

From: [Medina, Veronika](#)
To: [Hayden, Elizabeth](#)
Subject: Media- Talk Radio Guest Request
Date: Monday, April 11, 2011 7:43:55 AM

Beth,

This producer wants a nuclear expert to comment on Japan's release of nuclear/radioactive waste into the Pacific. Should I send her the automated message saying we are not providing any interviews?

Thanks,
Veronika

-----Original Message-----

From: Ann Karrick [mailto:[\(b\)\(6\)](#)]
Sent: Thursday, April 07, 2011 4:39 PM
To: OPA Resource
Subject: Talk Radio Guest Request

Below is the result of your feedback form. It was submitted by

Ann Karrick [\(b\)\(6\)](#) on Thursday, April 07, 2011 at 16:38:47

comments: Can you provide someone to comment on Japan's release of nuclear/radioactive waste into the Pacific? I'm looking for a guest for either Mon or Tue for the live afternoon talk show. The show is 4-7pm each day. The topic is the effect of the release on water, wildlife, and eventually possibly humans. A phone interview is acceptable. Please let me know. Thanks :) Ann

organization: Talk Show Host - News Anchor

address1:

address2:

city: Fairfield County

state: CT

zip:

country:

phone: 2032543635

xxx/176

From: [Janbergs, Holly](#) on behalf of OPA Resource
To: [Hayden, Elizabeth](#)
Subject: FW: Attn: Deanna - A Request for a Speaker for IEEE Power & Energy Society Conference in Detroit, on July 25, 2011
Date: Monday, April 11, 2011 7:44:56 AM

From: b_djokic@sympatico.ca [mailto:b_djokic@sympatico.ca]
Sent: Friday, April 08, 2011 9:54 AM
To: OPA Resource
Subject: Attn: Deanna - A Request for a Speaker for IEEE Power & Energy Society Conference in Detroit, on July 25, 2011

Hi Deanna,

It was nice speaking with you on the phone this morning.

Power and Energy Society (PES) of IEEE, the largest professional association for advancement of technology (<http://www.ieee.org>), is organizing a power conference called General Meeting (GM) in Detroit from July 24-28, 2011 (<http://pes-gm.org/2011/>). In view of the recent tragic events caused by earthquake and tsunami in Japan and the evolving situation with the Fukushima nuclear power plants, the conference organizers deemed that it would be appropriate to address what happened and what impact it is going to have on power industry and, more specifically on the nuclear power industry, in North America and worldwide. I was wondering if US NRC would like to delegate a speaker who would give a talk at the conference on implications of the recent events in Japan on the policies related to nuclear power industry in North America. The talk should be technical and would take place in the Emerging Technologies Coordinating Committee (ETCC) Late Breaking News Session on Smart Grids, on Monday, July 25, sometime between 1-5 pm, probably closer to the beginning, in the duration of about 30 min, including Q&A. In addition to speaker's expertise, his/her speaking capability would also matter. At a later time, a brief abstract of the talk and speaker's bio will be needed.

Looking forward to hearing from you at your earliest convenience.

Thank you.

Regards,

Branislav Djokic, Ph.D., P.Eng.
Chair, IEEE PES ETCC
Work: 613-990-5371
Home: (b)(6)

+++ / 177

From: Harrington, Holly
To: Brenner, Eliot; Hayden, Elizabeth; Burnell, Scott; McIntyre, David; Couret, Ivonne; Janbergs, Holly; Sheehan, Neil; Hannah, Roger
Subject: RE: Operations Center Lessons Learned - Japanese Earthquake/Tsunami Event
Date: Monday, April 11, 2011 8:37:37 AM

Please note that this is Op Center "lessons learned" specifically.

I am also taking more general "lessons learned" for OPA, for our internal use. . .

Holly

From: Brenner, Eliot
Sent: Sunday, April 10, 2011 5:11 PM
To: Hayden, Elizabeth; Harrington, Holly; Burnell, Scott; McIntyre, David; Couret, Ivonne; Janbergs, Holly; Sheehan, Neil; Hannah, Roger
Subject: Fw: Operations Center Lessons Learned - Japanese Earthquake/Tsunami Event

Just in case you weren't on the initial list. Please send contributions to holly. Tnx.

Eliot
Eliot Brenner
Director, Office of Public Affairs
US Nuclear Regulatory Commission
Protecting People and the Environment
301 415 8200
C:(b)(6)
Sent from my Blackberry

From: OST02 HOC
To: Abrams, Charlotte; Abu-Eid, Bobby; Adams, John; Afshar-Tous, Mugeh; Ahn, Hosung; Alemu, Bezakulu; Algama, Don; Alter, Peter; Anderson, Brian; Anderson, James; Arndt, Steven; Arribas-Colon, Maria; Ashkeboussi, Nima; Athey, George <george.athey@nrc.gov>; Baker, Stephen; Ballam, Nick; Barnhurst, Daniel; Barr, Cynthia; Barss, Dan; Bazian, Samuel; Benner, Eric; Bensi, Michelle; Bergman, Thomas; Berry, Rollie; Bhachu, Ujagar; Bloom, Steven; Blount, Tom; Boger, Bruce; Bonnette, Cassandra; Borchardt, Bill; Bowers, Anthony; Bowman, Gregory; Boyce, Tom (RES); Brandon, Lou; Brandt, Philip; Brenner, Eliot; Brock, Kathryn; Brown, Cris; Brown, David; Brown, Eva; Brown, Frederick; Brown, Michael; Bukharin, Oleg; Burnell, Scott; Bush-Goddard, Stephanie; Campbell, Stephen; Camper, Larry; Carlson, Donald; Carpenter, Cynthia; Carter, Mary; Case, Michael; Casto, Greg; Cecere, Bethany; Cervera, Margaret; Chazell, Russell; Chen, Yen-Ju; Cheng, May; Cheok, Michael; Chokshi, Niles; Chowdhury, Prosanta; Chung, Donald; Circle, Jeff; Clement, Richard; Clinton, Rebecca; Coe, Doug; Coggins, Angela; Collins, Frank; Cool, Donald; Correia, Richard; Corson, James; Costa, Arlon; Couret, Ivonne; Craffey, Ryan; Crutchley, Mary Glenn; Cruz, Zahira; Cuadrado, Leira; Dacus, Eugene; DeCicco, Joseph; Decker, David; Dembek, Stephen; Devlin, Stephanie; Dimmick, Lisa; Doane, Margaret; Dorman, Dan; Dorsey, Cynthia; Dozier, Jerry; Drake, Margaret <margaret.drake@nrc.gov>; Droggitis, Spiros; Dube, Donald; Dudes, Laura; Eads, Johnny; Easson, Stuart; Emche, Danielle; English, Lance; Erlanger, Craig; Esmail, Hossein; Evans, Michele; Faria-Ocasio, Carolyn; Figueroa, Roberto; Fiske, Jonathan; Flanders, Scott; Flannery, Cindy; Floyd, Daphene; Foggie, Kirk; Foster, Jack; Fragoyannis, Nancy; Franovich, Rani; Frazier, Alan; Freshman, Steve <steve.freshman@nrc.gov>; Fuller, Edward; Galletta, Thomas; Gambone, Kimberly; Gardocki, Stanley; Gartman, Michael; Gibson, Kathy; Giitter, Joseph; Gilmer, James; Glenn, Nichole; Gordon, Dennis; Gott, William; Grant, Jeffery; Gray, Anita; Gray, Kathy; Greenwood, Carol; Grimes, Kelly; Grobe, Jack; Gross, Allen; Gulla, Gerald; Hackett, Edwin; Hale, Jerry; Hardesty, Duane; Hardin, Kimberly; Hardin, Leroy; Harrington, Holly; Harris, Tim; Harrison, Donnie; Hart, Ken; Hart, Michelle; Harvey, Brad; Hasselberg, Rick; Hayden, Elizabeth; Helton, Donald; Henderson, Karen; Hiland, Patrick; Hipschman, Thomas; Holahan, Patricia; Holahan, Vincent; Holian,

XXX/178

Brian; Honolich, Joe <joseph.honolich@nrc.gov>; HOO Hoc; Horn, Brian; Howard, Arlette; Howard, Tabitha; Howe, Allen; Huffert, Anthony; Hurd, Sapna; Huyck, Doug; Imboden, Andy; Isom, James; Jackson, Karen; Jacobson, Jeffrey; Jerve, Richard; Jessie, Janelle; Johnson, Don; Johnson, Michael; Jolicoeur, John; Jones, Andrea; Jones, Cynthia; Jones, Henry; Kahler, Carolyn; Kammerer, Annie; Karas, Rebecca; Kauffman, John; Khan, Omar; Kolb, Timothy; Kotzalas, Margie; Kowalczyk, Jeffrey; Kratchman, Jessica; Kugler, Andrew; Lamb, Christopher; Lane, John; Larson, Emily; Laur, Steven; LaVie, Steve; Lewis, Robert; Li, Yong; Lichatz, Taylor; Lising, Jason; Lombard, Mark; Lovell, Louise; Lubinski, John; Lui, Christiana; Lukes, Kim; Lynch, Jeffery; Ma, John; Mamish, Nader; Manahan, Michelle; Marksberry, Don; Marshall, Jane; Masao, Nagai <nagai.masao@nrc.gov>; Maupin, Cardelia; Mayros, Lauren; Mazaika, Michael; McConnell, Keith; McCoppin, Michael; McDermott, Brian; McGinty, Tim; McGovern, Denise; McIntyre, David; McMurtry, Anthony; Merritt, Christina; Meyer, Karen; Layton, Michael; Miller, Charles; Miller, Chris; Milligan, Patricia; Miranda, Samuel; Mohseni, Aby; Moore, Scott; Morlang, Gary; Morris, Scott; Mroz (Sahm), Sara; Munson, Clifford; Murray, Charles; Musico, Bruce; Nerret, Amanda; Nguyen, Caroline; Norris, Michael; Norton, Charles; Nosek, Andrew; Opara, Stella; Ordaz, Vonna; Orr, Mark; Owens, Janice; Padovan, Mark; Parillo, John; Patel, Jay; Patel, Pravin; Patrick, Mark; Perin, Vanice; Pope, Tia; Powell, Amy; Purdy, Gary; Quinlan, Kevin; Raddatz, Michael; Ragland, Robert; Ralph, Melissa; Ramsey, Jack; Reed, Elizabeth; Reed, Sara <sara.reed@nrc.gov>; Reed, Wendy; Reeves, Rosemary; Reis, Terrence; Resner, Mark; Riley (OCA), Timothy; Riner, Kelly; Rini, Brett; Roach, Edward; Robinson, Edward; Rodriguez-Luccioni, Hector; Roggenbrodt, William; Ropon, Kimberly <kimberly.ropon@nrc.gov>; Rosales-Cooper, Cindy; Rosenberg, Stacey; Ross-Lee, MaryJane; Roundtree, Amy; Ruland, William; Russell, Tonya; Ryan, Michelle; Salay, Michael; Salter, Susan; Salus, Amy; Sanfilippo, Nathan; Santos, Daniel; Scarbrough, Thomas; Schaperow, Jason; Schmidt, Duane; Schmidt, Rebecca; Schoenebeck, Greg; Schrader, Eric; Schwartzman, Jennifer; Seber, Dogan; See, Kenneth; Shane, Raeann; Shea, James; Shepherd, Jill; Sheron, Brian; Skarda, Raymond; Skeen, David; Sloan, Scott; Smioldo, Elizabeth; Smith, Brooke; Smith, Stacy; Smith, Theodore; Solorio, Dave; Stahl, Eric; Stang, Annette; Stark, Johnathan; Steger (Tucci), Christine; Stieve, Alice; Stone, Rebecca; Stransky, Robert; Sturz, Fritz; Sullivan, Randy; Summers, Robert; Sun, Casper; Susco, Jeremy; Takacs, Michael; Tappert, John; Tegeler, Bret; Temple, Jeffrey; Thaggard, Mark; Thomas, Eric; Thorp, John; Tiruneh, Nebiyu; Tobin, Jennifer; Trefethen, Jean; Tschiltz, Michael; Turtill, Richard; Uhle, Jennifer; Valencia, Sandra; Vaughn, James; Velazquez-Lozada, Alexander; Vick, Lawrence; Virgilio, Martin; Virgilio, Rosetta; Ward, Leonard; Ward, William; Wastler, Sandra; Watson, Bruce; Webber, Robert; Weber, Michael; White, Bernard; Wiggins, Jim; Williams, Donna; Williams, Joseph; Williams, Tamera; Williamson, Linda; Willis, Dori; Wimbush, Andrea; Wittick, Brian; Wray, John; Wright, Lisa (Gibney); Wright, Ned; Wunder, George; Young, Francis; Zimmerman, Jacob; Zimmerman, Roy

Sent: Sun Apr 10 16:26:10 2011

Subject: Operations Center Lessons Learned - Japanese Earthquake/Tsunami Event

Good Afternoon,

Please provide any lessons learned regarding your experiences and potential improvements from your time in the Operations Center during the Japanese Earthquake/Tsunami Event response in the Operations Center by COB, Friday, April 22, 2011.

There are several ways to provide your lessons learned:

1. Send an e-mail to your team response program manager:
 - a. Executive Team (ET) and Executive Support Team (EST) positions: Jeff Grant (Jeffery.Grant@nrc.gov)
 - b. Reactor Safety Team (RST) positions: Rick Hasselberg/Peter Alter (Rick.Hasselberg@nrc.gov; Peter.Alter@nrc.gov)
 - c. Protective Measures Team (PMT) positions: Lou Brandon (Lou.Brandon@nrc.gov)
 - d. Liaison Teams: Jeff Temple (Jeffrey.Temple@nrc.gov)

2. Within WebEOC

- a. In Operations Center – click on icon on desktop
- b. From office or via Citrix, open Internet Explorer and type in the following IP address in the URL:
- c. Once logged in, on the main control panel under Menus, select HOC Menu. Then click on the board entitled “Comments and Issues.” Then click “New Entry” button (upper right corner). Type in your comments or Issues and/or your Suggestions for improvement in the appropriate boxes. Click Save when finished.

Thank You,
OST02/01

From: Evans, Michele
Sent: Monday, April 11, 2011 5:59 AM
To: Uhle, Jennifer; ET06 Hoc
Subject: Fw: NRC assistance at PACOM

Here you go

Sent from an NRC Blackberry
Michele Evans

From: LIA06 Hoc
To: Piccuta, Daniel W SES PACOM J005 (b)(6)
Cc: Zimmerman, Roy; Evans, Michele; Holahan, Vincent
Sent: Sat Apr 09 18:54:18 2011
Subject: NRC assistance at PACOM

Dan,

You contacted Roy Zimmerman recently requesting Dr. Vince Holahan extend his stay at least until April 29th to continue his support to ADM Willard and PACOM. Dr. Holahan will be able to stay in support of PACOM until April 28th. We are evaluating options regarding a replacement for Dr. Holahan at this time and will be in contact with you once we have determine the best path forward.

We very much appreciate your positive feedback on Dr. Holahan's expertise and ability to provide ADM Willard and PACOM the information needed to support your mission.

Very regards,

Richard Correia

Liaison Team Director
U.S. Nuclear Regulatory Commission
Operations Center

777/179

From: Evans, Michele
Sent: Monday, April 11, 2011 6:00 AM
To: Uhle, Jennifer; ET06 Hoc
Subject: Fw: NRC assistance at PACOM

More

Sent from an NRC Blackberry
Michele Evans

From: LIA06 Hoc
To: Piccuta, Daniel W SES PACOM J005 (b)(6)
Cc: Zimmerman, Roy; Evans, Michele; Holahan, Vincent
Sent: Sat Apr 09 18:57:40 2011
Subject: RE: NRC assistance at PACOM

Will do Dan. Thanks you.

Rich

Liaison Team Director
U.S. Nuclear Regulatory Commission
Operations Center

From: Piccuta, Daniel W SES PACOM J005 [mailto:(b)(6)]
Sent: Saturday, April 09, 2011 6:56 PM
To: LIA06 Hoc
Cc: Zimmerman, Roy; Evans, Michele; Holahan, Vincent
Subject: Re: NRC assistance at PACOM

Richard, Roy:
Thanks you for this very good news. We will stay in close touch.
Dan P

From: LIA06 Hoc <LIA06.Hoc@nrc.gov>
To: Piccuta, Daniel W SES PACOM J005
Cc: Zimmerman, Roy <Roy.Zimmerman@nrc.gov>; Evans, Michele <Michele.Evans@nrc.gov>; Holahan, Vincent <Vincent.Holahan@nrc.gov>
Sent: Sat Apr 09 12:54:18 2011
Subject: NRC assistance at PACOM

Dan,

You contacted Roy Zimmerman recently requesting Dr. Vince Holahan extend his stay at least until April 29th to continue his support to ADM Willard and PACOM. Dr. Holahan will be able to stay in support of PACOM until April 28th. We are evaluating options regarding a replacement for Dr. Holahan at this time and will be in contact with you once we have determine the best path forward.

777/180

We very much appreciate your positive feedback on Dr. Holahan's expertise and ability to provide ADM Willard and PACOM the information needed to support your mission.

Very regards,

Richard Correia

Liaison Team Director
U.S. Nuclear Regulatory Commission
Operations Center

From: HOO Hoc
Sent: Monday, April 11, 2011 8:05 PM
To: LIA07 Hoc; LIA08 Hoc; OST01 HOC; OST02 HOC; OST03 HOC
Subject: FW: Official notice (11/04/2011) Announcement of Mr. EDANO
Attachments: Announcement of Mr. EDANO.docx; image001.jpg

FYI

Headquarters Operations Officer
U.S. Nuclear Regulatory Commission
Phone: 301-816-5100
Fax: 301-816-5151
email: hoo.hoc@nrc.gov
secure e-mail: hoo1@nrc.sgov.gov



From: Hinds, Lynda J [mailto:HindsLJ@state.gov] **On Behalf Of** Tokyo Staff Assistant
Sent: Monday, April 11, 2011 8:04 PM

To: (b)(6)

(b)(6)

Subject: FW: Official notice (11/04/2011) Announcement of Mr. EDANO

Lynda Hinds
Staff Assistant
(303) 3224- 5370

From: PROTOCOLOFFICE-EM [mailto:protocoloffice-em@mofa.go.jp]
Sent: Monday, April 11, 2011 11:11 PM

777/181

To: PROTOCOLOFFICE-EM

Subject: Official notice (11/04/2011) Announcement of Mr. EDANO

To All Missions (Embassies, Consular posts and International Organizations in Japan)

The Ministry of Foreign Affairs has the honour to send to the missions a tentative English translation of the announcement made by Chief Cabinet Secretary Mr. EDANO on the introduction of new kinds of evacuation area at the regular press briefing held at 4PM 11 April.

Besides, the Ministry would like to provide all Missions with updates on the effect of the latest strong earth quake that took place today.

At Fukushima Dai-ichi Nuclear Power Plant, external power sources were temporarily cut off due to the quake, and injection of coolant water into the reactors No. 1 to 3 halted about 50 minutes. The injection of coolant water was resumed after the external power was restored, and no major safety problem has been found.

No major problem was found in the external power sources of other nuclear power plants, such as Fukushima Dai-ni and Onagawa.

In the regular press briefing held at 4PM, Chief Cabinet Secretary Mr. EDANO made his announcement on the introduction of new kinds of evacuation area. Following is the main point of his announcement.

The area which is outside the 20km radius zone, and where accumulation of the radioactive material is found to be high and accumulative dose may reach 20 mSv within one year from the beginning of the accident because of weather and geographic conditions, is designated as Planned Evacuation Area. The following local communities belong to this Area: Katsurao Village, Namie Town, Iitate Village, part of Kawamata Town, and part of Minami-Soma City. It is desirable for residents in this area to leave the Area within one month.

The area which is in the zone between 20km and 30km radius and which does not belong to the Planned Evacuation Area is designated as Area for Evacuation Preparation in case of Emergency. Residents in this Area will be requested to stay in shelter or to evacuate in case of an emergency situation. The following local communities belong to this Area: Hirono Town, Naraha Town, Kawauchi Village, part of Tamura City, and part of Minami-Soma City. In particular, infants, children, pregnant women, and those who need special care or hospitalized people are requested not to enter this zone. Nurseries, kindergartens, primary schools, junior-high and high schools will not open in this area. Those who have to enter this area for work or business are requested to be prepared to leave this area on their own if it becomes necessary.

As for these two Areas, monitoring will be strengthened and on the basis of the monitoring data and their assessment, these Areas will be reviewed.

*This is preliminary explanation based on the oral explanation by Chief Cabinet Secretary.

From: OST01 HOC
Sent: Monday, April 11, 2011 1:26 AM
To: PMT02 Hoc; PMT11 Hoc; Hoc, PMT12; FOIA Response.hoc Resource
Subject: FW: URGENT:no remaining water in the waste processing facility(No.2)
Attachments: image001.jpg

From: HOO Hoc
Sent: Monday, April 11, 2011 12:58 AM
To: ET07 Hoc; LIA07 Hoc; OST01 HOC; OST02 HOC; OST03 HOC
Subject: FW: URGENT:no remaining water in the waste processing facility(No.2)

Headquarters Operations Officer
U.S. Nuclear Regulatory Commission
Phone: 301-816-5100
Fax: 301-816-5151
email: hoo.hoc@nrc.gov
secure e-mail: hoo1@nrc.sgov.gov



From: Hinds, Lynda J [mailto:HindsLJ@state.gov] **On Behalf Of** Tokyo Staff Assistant
Sent: Monday, April 11, 2011 12:54 AM
To: (b)(6)

(b)(6)

Subject: FW: URGENT:no remaining water in the waste processing facility(No.2)

XXX/182

Lynda Hinds
Staff Assistant
(03) 3224- 5370

From: PROTOCOLOFFICE-EM [mailto:protocoloffice-em@mofa.go.jp]
Sent: Monday, April 11, 2011 1:37 PM
To: PROTOCOLOFFICE-EM
Subject: URGENT:no remaining water in the waste processing facility(No.2)

URGENT (13:20) Monday11 April 2011

To All Missions (Embassies, Consular posts and International Organizations in Japan)

Despite the previous communication, the Ministry has been informed by TEPCO that the time of issuing the press release with regard to the completion of discharge of low-level radioactive water into the sea has become uncertain. (The operation itself is completed.)

The Ministry will communicate all Missions again once the schedule of issuing the press release is fixed.

Contact: International Nuclear Energy Cooperation Division, Tel 03-5501-8227

From: LIA02 Hoc
Sent: Monday, April 11, 2011 1:25 PM
To: LIA08 Hoc; LIA03 Hoc; LIA10 Hoc
Subject: FW: Status of travel arrangements?

-----Original Message-----

From: Gepford, Heather
Sent: Monday, April 11, 2011 1:25 PM
To: LIA02 Hoc
Subject: Status of travel arrangements?

i have not received any travel/flight details yet. Is there any info you needed from me?

I am out of the office trying (b)(6) If you need to reach me please call (b)(6) or email me at (b)(6)

Thanks!

From: LIA02 Hoc
Sent: Monday, April 11, 2011 12:23 PM
To: Garchow, Steve; Gepford, Heather; Huffert, Anthony; Reynolds, Steven; Mitman, Jeffrey; Moore, Carl
Subject: FW: TRAVELER NEEDS FOR THOSE GOING TO JAPAN THIS WEEK - BLACKBERRY AND LAPTOP

Please get business cards from your branch/office secretary with the appropriate blackberry number below.

Thank you,

Steve

-----Original Message-----

From: ET02 Hoc
Sent: Monday, April 11, 2011 12:06 PM
To: LIA02 Hoc; LIA03 Hoc
Subject: FW: TRAVELER NEEDS FOR THOSE GOING TO JAPAN THIS WEEK - BLACKBERRY AND LAPTOP

Steve:

Here are the phone numbers for the BBs - wasn't sure if you wanted to share this with the group. ...karen

-----Original Message-----

From: Reyes, Debra
Sent: Monday, April 11, 2011 12:01 PM
To: ET02 Hoc
Cc: Turner, Joseph
Subject: RE: TRAVELER NEEDS FOR THOSE GOING TO JAPAN THIS WEEK - BLACKBERRY AND LAPTOP

Good Morning,

XXX/183

Below is the list of the BB numbers for the six users:

Name	Wireless Number
Garchow, Steve	(b)(6)
Gepford, Heather	(b)(6)
Huffert, Anthony	(b)(6)
Reynolds, Steven	(b)(6)
Mitman, Jeffrey	(b)(6)
Moore, Carl	(b)(6)

-----Original Message-----

From: ET02 Hoc

Sent: Sunday, April 10, 2011 3:26 PM

To: NOC_Members; Turner, Joseph; Reyes, Debra; Heard, Robert

Cc: Huffert, Anthony; Mitman, Jeffrey; LIA02 Hoc; LIA03 Hoc; Garchow, Steve; Moore, Carl; Evans, Michele; Gepford, Heather; Reynolds, Steven

Subject: RE: TRAVELER NEEDS FOR THOSE GOING TO JAPAN THIS WEEK - BLACKBERRY AND LAPTOP

Importance: High

Joe, Debbie, Rob and other OIS:

Another request for a blackberry from a traveler in Region II (Gepford). Looks like we'll be busy first thing in the morning. Hopefully the HQ travelers can carry blackberries to the regional travelers so we don't have to mail them. I'll call Rob Heard when I get in the Ops Center in the morning. We haven't heard from Carl Moore yet but let's get a blackberry ready for him as well so it is ready for him. Here is the summary of what is needed tomorrow:

6 international blackberries needed for Huffert, Mitman, Garchow, Reynolds, Gepford and Moore

1 international laptop for Huffert (can he use one of the air cards currently in Japan if he wants to use the laptop from the hotel?)

Thanks...karen

-----Original Message-----

From: Gepford, Heather

Sent: Sunday, April 10, 2011 2:54 PM

To: Reynolds, Steven; ET02 Hoc; NOC_Members; Turner, Joseph; Reyes, Debra; Heard, Robert

Cc: Huffert, Anthony; Mitman, Jeffrey; LIA02 Hoc; LIA03 Hoc; Garchow, Steve; Moore, Carl; Evans, Michele

Subject: RE: TRAVELER NEEDS FOR THOSE GOING TO JAPAN THIS WEEK - BLACKBERRY AND LAPTOP

I've got the same problem as Steve with respect to getting a blackberry, since I'm in Region II. How are we going to handle the regional folks?

Thanks,
Heather Gepford

From: Reynolds, Steven

Sent: Sunday, April 10, 2011 1:18 PM

To: ET02 Hoc; NOC_Members; Turner, Joseph; Reyes, Debra; Heard, Robert

Cc: Huffert, Anthony; Mitman, Jeffrey; LIA02 Hoc; LIA03 Hoc; Garchow, Steve; Moore, Carl; Gepford, Heather; Evans, Michele

Subject: RE: TRAVELER NEEDS FOR THOSE GOING TO JAPAN THIS WEEK - BLACKBERRY AND LAPTOP

Karen,

I would like an international blackberry also. As I am in Region III, would it be possible to ask Jeff Mitman or Tony Huffert to bring it with them to Japan. If that is not possible, is it possible to overnight it tonight so that it will be in Region III tomorrow (Monday)?

thanks,

Steve Reynolds

From: ET02 Hoc

Sent: Sunday, April 10, 2011 10:39 AM

To: NOC_Members; Turner, Joseph; Reyes, Debra; Heard, Robert

Cc: Huffert, Anthony; Mitman, Jeffrey; LIA02 Hoc; LIA03 Hoc; Reynolds, Steven; Garchow, Steve; Moore, Carl; Gepford, Heather

Subject: TRAVELER NEEDS FOR THOSE GOING TO JAPAN THIS WEEK - BLACKBERRY AND LAPTOP

Anthony (Tony) Huffert, RES, one of the NRC staff who is traveling to Japan on Tuesday, would like to have an international Blackberry and international laptop. Even though he may not travel on Tuesday (see earlier e-mail from ET02 on this) we need to go on the assumption that he will travel on that day; therefore we need to have the BB and laptop ready and delivered to the Ops Center by 2PM tomorrow, Monday 4/11/11. Tony also would like to have some training on using the BB when he picks it up BB at 2PM.

My earlier e-mail indicated that Jeff Mitman, NRR wanted a international BB as well so let's work on getting him one for the same time. I'm sending him a cc of this e-mail so he can provide additional information and/or changes to pick up time based on his needs. Also, Jeff could you please indicate whether you want a laptop or not?

I have not heard from the other travelers yet. Thanks...Karen Jackson, EST Response Ops Systems Mgr

From: ET02 Hoc
Sent: Tuesday, April 12, 2011 5:46 PM
To: OST01 HOC
Subject: FW: Response to Rep. Markey's staffer

From: ET01 Hoc
Sent: Tuesday, April 12, 2011 5:45:50 PM
To: ET02 Hoc
Subject: FW: Response to Rep. Markey's staffer
Auto forwarded by a Rule

From: Virgilio, Martin
Sent: Tuesday, April 12, 2011 5:45:49 PM
To: Riley (OCA), Timothy; Cianci, Sandra; ET01 Hoc
Subject: Re: Response to Rep. Markey's staffer
Auto forwarded by a Rule

Thanks Tim.

From: Riley (OCA), Timothy
To: Virgilio, Martin
Sent: Tue Apr 12 17:42:56 2011
Subject: RE: Response to Rep. Markey's staffer

Understood. Because she already gets the noon operation center report, I will omit the data and just move forward on coordinating a briefing for tomorrow.

Timothy Riley
Congressional Affairs Officer
U. S. Nuclear Regulatory Commission
Office of Congressional Affairs
Phone: 301-415-8492
Blackberry: (b)(6)

From: Virgilio, Martin
Sent: Tuesday, April 12, 2011 5:39 PM
To: Riley (OCA), Timothy
Subject: Re: Response to Rep. Markey's staffer

Suggest you stick to the noon operation center report and that you provide the entire report or the full table from that report with the data for the reactors and fuel pools for context

From: Riley (OCA), Timothy
To: Virgilio, Martin
Sent: Tue Apr 12 17:33:50 2011
Subject: RE: Response to Rep. Markey's staffer

The data we would send is the pressure and radiation readings for Units 1,2, and 3 as of 0700 4/12/2011.

Timothy Riley
Congressional Affairs Officer
U. S. Nuclear Regulatory Commission
Office of Congressional Affairs
Phone: 301-415-8492
Blackberry: (b)(6)

From: Virgilio, Martin
Sent: Tuesday, April 12, 2011 5:31 PM
To: Riley (OCA), Timothy
Subject: Re: Response to Rep. Markey's staffer

Tim

I am on my bb. What data do you propose sending.

Marty

From: Riley (OCA), Timothy
To: Virgilio, Martin; Cianci, Sandra; ET01 Hoc; Evans, Michele
Cc: Powell, Amy; Schmidt, Rebecca; Droggitis, Spiros
Sent: Tue Apr 12 17:27:19 2011
Subject: RE: Response to Rep. Markey's staffer

Understood. If you approve, I'll send the chart to the staffer now along with an offer for a briefing.

Timothy Riley
Congressional Affairs Officer
U. S. Nuclear Regulatory Commission
Office of Congressional Affairs
Phone: 301-415-8492
Blackberry: (b)(6)

From: Virgilio, Martin
Sent: Tuesday, April 12, 2011 5:23 PM
To: Riley (OCA), Timothy; Cianci, Sandra; ET01 Hoc; Evans, Michele
Cc: Powell, Amy; Schmidt, Rebecca; Droggitis, Spiros
Subject: Re: Response to Rep. Markey's staffer

Tim

Maybe. It depends on the time of the call. I would be comfortable having the day shift ET director take the call

Marty

From: Riley (OCA), Timothy
To: Virgilio, Martin

Cc: Powell, Amy; Schmidt, Rebecca; Droggitis, Spiros

Sent: Tue Apr 12 17:07:24 2011

Subject: Response to Rep. Markey's staffer

Marty,

We're trying to provide a response to Rep. Markey's staffer, who earlier had a question about radiation/pressure readings at Unit 1 and what can be inferred from them. OCA understands that the answers we provide should not be speculative, hence we would only provide the attached data.

We'd also like set up a call for tomorrow, to address the staffer's questions and her request for a briefing.

Would you be available?

Timothy Riley

Congressional Affairs Officer

U. S. Nuclear Regulatory Commission

Office of Congressional Affairs

Phone: 301-415-8492

Blackberry: (b)(6)

From: HOO Hoc
Sent: Tuesday, April 12, 2011 1:56 AM
To: LIA07 Hoc; LIA08 Hoc; OST01 HOC; OST02 HOC; OST03 HOC
Subject: FW: Urgent: Circular from MOFA (12 April 2011)
Attachments: image001.jpg

Headquarters Operations Officer
U.S. Nuclear Regulatory Commission
Phone: 301-816-5100
Fax: 301-816-5151
email: hoo.hoc@nrc.gov
secure e-mail: hoo@nrc.sgov.gov



From: Hinds, Lynda J [mailto:HindsLJ@state.gov] **On Behalf Of** Tokyo Staff Assistant
Sent: Tuesday, April 12, 2011 1:47 AM
To: (b)(6)

(b)(6)

Subject: FW: Urgent: Circular from MOFA (12 April 2011)

Lynda Hinds
Staff Assistant
(03) 3224- 5370

From: PROTOCOLOFFICE-EM [mailto:protocoloffice-em@mofa.go.jp]
Sent: Tuesday, April 12, 2011 10:15 AM

777/185

To: PROTOCOLOFFICE-EM

Subject: Urgent: Circular from MOFA (12 April 2011)

URGENT (10:10) Tuesday 12 April 2011

To All Missions (Embassies, Consular posts and International Organizations in Japan)

With regard to the accident at Fukushima Dai-ichi Nuclear Power Plant, the Nuclear and Industrial Safety Agency (NISA) has decided to raise nuclear accident severity level (provisional), according to the INES standard, to the highest level 7 (same as the accident at Chernobyl) from current level 5, based on the latest information gained.

The estimated total amount of radioactive material discharged into the air, however, is approximately 10 % of that of the accident at Chernobyl.

The press release will be issued around 11:00 am today, and details will be provided in today's daily briefing.

Contact: International Nuclear Energy Cooperation Division, Tel 03-5501-8227

From: OST01 HOC
Sent: Tuesday, April 12, 2011 6:45 AM
To: PMT02 Hoc; PMT11 Hoc; Hoc, PMT12
Cc: FOIA Response.hoc Resource
Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: (Japanese)20110412_08.pdf; (unofficial)(Japanese)20110412_08with lat_long.pdf; (Japanese)20110412_09.pdf; (Japanese)20110412_10.pdf; (Japanese)20110412_11.pdf; (Japanese)20110412_12.pdf; (Japanese)20110412_13.pdf; (unofficial)(Japanese)20110412_13with lat_long.pdf; (Japanese)20110412_14.pdf; (Japanese)20110412_15.pdf; (unofficial)(Japanese)20110412_15with lat_long.pdf; (Japanese)20110412_16.pdf; (Japanese)20110412_17.pdf

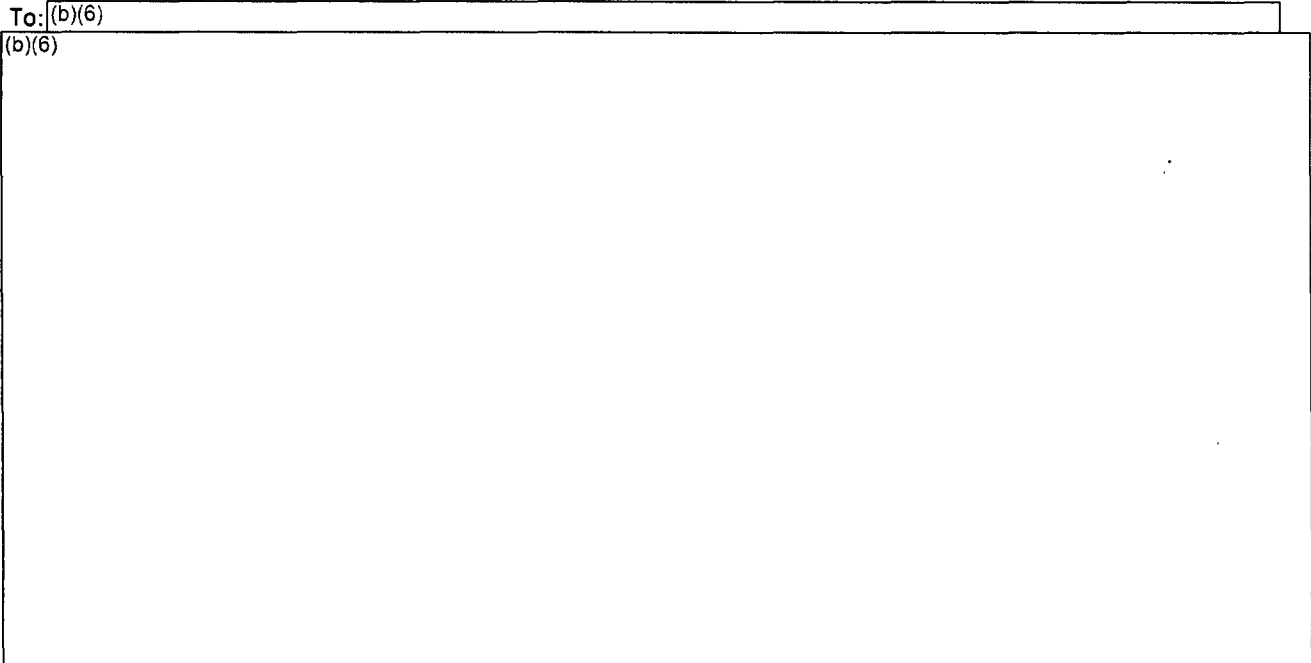
-----Original Message-----

From: HOO Hoc
Sent: Tuesday, April 12, 2011 6:44 AM
To: LIA07 Hoc; LIA08 Hoc; OST01 HOC; OST02 HOC; OST03 HOC
Subject: FW: Radiation data by MEXT

-----Original Message-----

From: eda@mext.go.jp [mailto:eda@mext.go.jp]
Sent: Tuesday, April 12, 2011 6:42 AM
To: (b)(6)

(b)(6)



Cc: saigai03@mext.go.jp; akasaka@mext.go.jp; senami@mext.go.jp
Subject: Radiation data by MEXT

447/186

Dear Sir,

Please see attached the document.

Sincerely yours,

Kei EDA

EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT), Japan

福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

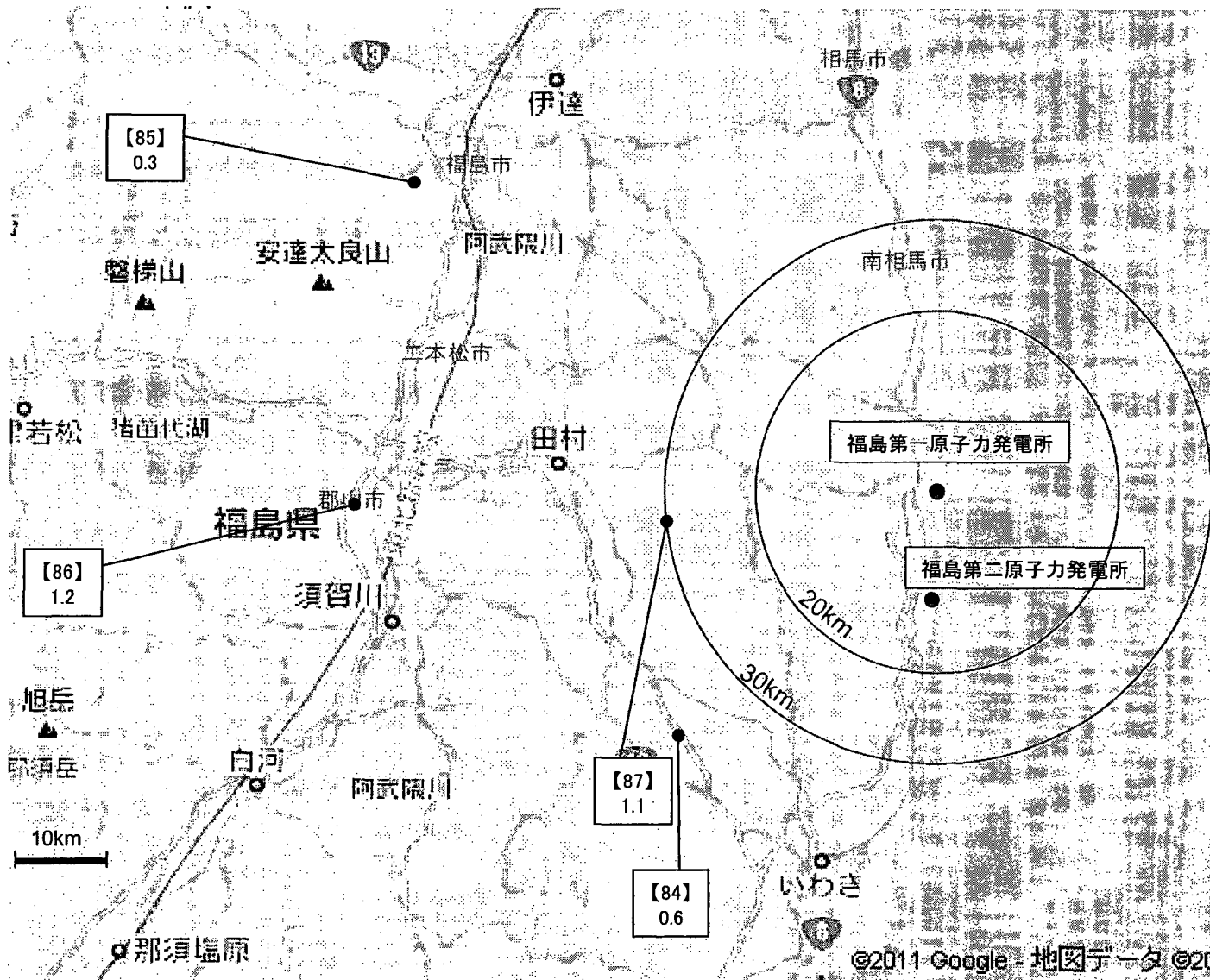
平成23年4月12日 13時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	測定位置	測定位置 の備考	天候	実施者
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩	4月12日10時57分	0.6 ^{*2}	N: 37' 33" 03.2" E: 140' 44" 25.0"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【85】 福島市荒井原宿	4月12日6時00分	0.3 ^{*2}	N: 37' 42" 45.0" E: 140' 22" 59.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長石工門林	4月12日6時00分	1.2 ^{*2}	N: 37' 23" 57.0" E: 140' 19" 35.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内	4月12日6時00分	1.1 ^{*2}	N: 37' 21" 42.0" E: 140' 42" 54.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省

福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果



測定日時
 4月12日
 6時00分～11時00分

●測定箇所

単位:マイクロシーベルト毎時

円は範囲の概略を示す

福島県葛尾村などの走行モニタリング結果について

平成23年4月12日 13時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

場所	測定日時	数値(マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア 【200】 福島県双葉郡葛尾村落合	4月9日7時30分	2.3 *2	降雨あり	文部科学省
測定エリア 【201】 福島県双葉郡葛尾村落合	4月9日7時34分	2.4 *2	降雨あり	文部科学省
測定エリア 【202】 福島県双葉郡葛尾村落合	4月9日7時38分	1.8 *2	降雨あり	文部科学省
測定エリア 【203】 福島県双葉郡葛尾村落合	4月9日7時42分	2.8 *2	降雨あり	文部科学省
測定エリア 【204】 福島県双葉郡葛尾村葛尾	4月9日7時46分	3.3 *2	降雨あり	文部科学省
測定エリア 【205】 福島県双葉郡葛尾村葛尾	4月9日7時51分	5.1 *2	降雨あり	文部科学省
測定エリア 【206】 福島県双葉郡葛尾村葛尾	4月9日7時56分	11.3 *2	降雨あり	文部科学省
測定エリア 【207】 福島県双葉郡葛尾村葛尾	4月9日8時01分	11.9 *2	降雨あり	文部科学省
測定エリア 【208】 福島県双葉郡葛尾村葛尾	4月9日8時06分	16.4 *2	降雨あり	文部科学省
測定エリア 【209】 福島県双葉郡葛尾村葛尾	4月9日8時19分	21.5 *2	降雨あり	文部科学省
測定エリア 【210】 福島県双葉郡葛尾村葛尾	4月9日8時24分	22.2 *2	降雨あり	文部科学省
測定エリア 【211】 福島県双葉郡浪江町川房	4月9日8時27分	36.0 *2	降雨あり	文部科学省
測定エリア 【212】 福島県双葉郡浪江町川房	4月9日8時31分	45.0 *2	降雨あり	文部科学省
測定エリア 【213】 福島県双葉郡浪江町川房	4月9日8時34分	46.0 *2	降雨あり	文部科学省
測定エリア 【214】 福島県双葉郡浪江町川房	4月9日8時37分	41.0 *2	降雨あり	文部科学省
測定エリア 【214-3】 福島県双葉郡浪江町川房	4月9日8時40分	32.5 *2	降雨あり	文部科学省

福島県川俣町小綱木の走行モニタリング結果について

平成23年4月12日 10時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所	測定日時	数値(マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【250】伊達郡川俣町小綱木字泡吹地	4月11日9時42分	1.0 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定エリア【251】伊達郡川俣町小綱木沢	4月11日9時46分	1.3 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定エリア【252】伊達郡川俣町小綱木大柴	4月11日11時34分	2.8 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定エリア【253】伊達郡川俣町小綱木後沢	4月11日11時46分	1.5 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定エリア【254】伊達郡川俣町小綱木若松	4月11日11時58分	2.1 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定エリア【255】伊達郡川俣町小綱木長滝	4月11日12時22分	2.4 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定エリア【256】伊達郡川俣町小綱木仲田	4月11日12時37分	1.0 ^{*2}	降雨無し	文部科学省

福島県葛尾村などの走行モニタリング結果について

平成23年4月12日 13時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

* 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
* 2 電離箱における値
* 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

場所	測定日時	数値(マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	測定位置			測定位置 の備考	天候	実施者
			N	E	値			
測定エリア 【200】 福島県双葉郡葛尾村落合	4月9日7時30分	2.3 ^{*2}	37°	30'	395''		降雨あり	文部科学省
			140°	45'	860''			
測定エリア 【201】 福島県双葉郡葛尾村落合	4月9日7時34分	2.4 ^{*2}	37°	30'	225''		降雨あり	文部科学省
			140°	46'	449''			
測定エリア 【202】 福島県双葉郡葛尾村落合	4月9日7時38分	1.8 ^{*2}	37°	30'	724''		降雨あり	文部科学省
			140°	46'	584''			
測定エリア 【203】 福島県双葉郡葛尾村落合	4月9日7時42分	2.8 ^{*2}	37°	31'	157''		降雨あり	文部科学省
			140°	46'	624''			
測定エリア 【204】 福島県双葉郡葛尾村葛尾	4月9日7時46分	3.3 ^{*2}	37°	31'	307''		降雨あり	文部科学省
			140°	47'	156''			
測定エリア 【205】 福島県双葉郡葛尾村葛尾	4月9日7時51分	5.1 ^{*2}	37°	31'	233''		降雨あり	文部科学省
			140°	47'	807''			
測定エリア 【206】 福島県双葉郡葛尾村葛尾	4月9日7時56分	11.3 ^{*2}	37°	31'	564''		降雨あり	文部科学省
			140°	48'	248''			
測定エリア 【207】 福島県双葉郡葛尾村葛尾	4月9日8時01分	11.9 ^{*2}	37°	31'	357''		降雨あり	文部科学省
			140°	48'	854''			
測定エリア 【208】 福島県双葉郡葛尾村葛尾	4月9日8時06分	16.4 ^{*2}	37°	31'	152''		降雨あり	文部科学省
			140°	49'	391''			
測定エリア 【209】 福島県双葉郡葛尾村葛尾	4月9日8時19分	21.5 ^{*2}	37°	30'	878''		降雨あり	文部科学省
			140°	49'	902''			
測定エリア 【210】 福島県双葉郡葛尾村葛尾	4月9日8時24分	22.2 ^{*2}	37°	30'	713''		降雨あり	文部科学省
			140°	50'	519''			
測定エリア 【211】 福島県双葉郡浪江町川房	4月9日8時27分	36.0 ^{*2}	37°	30'	919''		降雨あり	文部科学省
			140°	50'	889''			
測定エリア 【212】 福島県双葉郡浪江町川房	4月9日8時31分	45.0 ^{*2}	37°	31'	306''		降雨あり	文部科学省
			140°	51'	144''			
測定エリア 【213】 福島県双葉郡浪江町川房	4月9日8時34分	46.0 ^{*2}	37°	31'	717''		降雨あり	文部科学省
			140°	51'	443''			
測定エリア 【214】 福島県双葉郡浪江町川房	4月9日8時37分	41.0 ^{*2}	37°	31'	782''		降雨あり	文部科学省
			140°	52'	063''			
測定エリア 【214-3】 福島県双葉郡浪江町川房	4月9日8時40分	32.5 ^{*2}	37°	31'	844''		降雨あり	文部科学省
			140°	52'	242''			

環境放射能水準調査結果

H23.4.12 13:00

(μ Sv/h(マイクロシーベルト毎時))

	都道府県名	4月12日									過去の平常値の範囲
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	
1	北海道(札幌市)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.02~0.105
2	青森県(青森市)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.027	0.026	0.017~0.102
3	岩手県(盛岡市)	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.014~0.084
4	宮城県(仙台市)	0.078	0.078	0.077	0.077	0.077	0.077	0.078	0.078	0.080	0.0176~0.0513
5	秋田県(秋田市)	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.022~0.086
6	山形県(山形市)	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.053	0.025~0.082
7	福島県(福島市)	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	0.037~0.046
8	茨城県(水戸市)	0.144	0.143	0.142	0.143	0.142	0.142	0.142	0.142	0.142	0.036~0.056
9	栃木県(宇都宮市)	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.030~0.067
10	群馬県(前橋市)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.017~0.049
11	埼玉県(さいたま市)	0.064	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.031~0.060
12	千葉県(市原市)	0.062	0.059	0.060	0.061	0.058	0.056	0.055	0.054	0.054	0.022~0.044
13	東京都(新宿区)	0.082	0.079	0.078	0.077	0.077	0.077	0.077	0.078	0.077	0.028~0.079
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	0.059	0.058	0.055	0.056	0.060	0.057	0.058	0.058	0.057	0.035~0.069
15	新潟県(新潟市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.031~0.153
16	富山県(射水市)	0.047	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.029~0.147
17	石川県(金沢市)	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.0291~0.1275
18	福井県(福井市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.032~0.097
19	山梨県(甲府市)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.040~0.066
20	長野県(長野市)	0.042	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.0299~0.0974
21	岐阜県(各務原市)	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.057~0.110
22	静岡県(静岡市)	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.039	0.038	0.0281~0.0765
23	愛知県(名古屋市)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.035~0.074
24	三重県(四日市市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.0416~0.0789
25	滋賀県(大津市)	0.032	0.032	0.032	0.033	0.034	0.034	0.034	0.033	0.032	0.031~0.061
26	京都府(京都市)	0.037	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.033~0.087
27	大阪府(大阪市)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042~0.061
28	兵庫県(神戸市)	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.035~0.076
29	奈良県(奈良市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046~0.080
30	和歌山県(和歌山市)	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031~0.056
31	鳥取県(東伯郡)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.063	0.063	0.064	0.063	0.036~0.110
32	島根県(松江市)	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.037~0.131
33	岡山県(岡山市)	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.049	0.043~0.104
34	広島県(広島市)	0.046	0.046	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.035~0.069
35	山口県(山口市)	0.093	0.094	0.094	0.095	0.095	0.095	0.095	0.097	0.095	0.084~0.128
36	徳島県(徳島市)	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037~0.067
37	香川県(高松市)	0.064	0.067	0.062	0.066	0.070	0.064	0.065	0.055	0.054	0.051~0.077
38	愛媛県(松山市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.050	0.049	0.049	0.048	0.045~0.074
39	高知県(高知市)	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.024	0.019~0.054
40	福岡県(太宰府市)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.034~0.079
41	佐賀県(佐賀市)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.037~0.086
42	長崎県(大村市)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.027~0.069
43	熊本県(宇土市)	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.028	0.021~0.067
44	大分県(大分市)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.049	0.050	0.049	0.048~0.085
45	宮崎県(宮崎市)	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.0243~0.0664
46	鹿児島県(鹿児島市)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.0306~0.0943
47	沖縄県(うるま市)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.0133~0.0575

*宮城県では、可搬型モニタリングポストによる測定。

また、過去の平常値の範囲については、仙台市に設置していた固定型モニタリングポストの値を記載。

*福島県では、双葉郡のモニタリングポストが避難区域に入っており、測定が困難であるため、代替地として福島市紅葉山局モニタリングポストで測定。

*島根県では、機器点検のため、4月4日17時から代替機器により測定。

*本データは、 1μ Gy/h(マイクログレイ毎時) $=1\mu$ Sv/h(マイクロシーベルト毎時)と換算して算出。

*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成。

*過去の平常値の範囲は、震災発生前の観測値における上限値と下限値をしめたもの。

*群馬県、山梨県、高知県の過去の平常値の範囲の値は4月9日19時発表分より訂正。

福島県川俣町小綱木の走行モニタリング結果について

平成23年4月12日 10時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所	測定日時	数値(マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	測定位置	測定位置 の備考	天候	実施者
測定エリア【250】伊達郡川俣町小綱木宇池牧地	4月11日9時42分	1.0 *2	N: 37° 38' 0.597'		降雨無し	文部科学省
			E: 140° 37' 0.800'			
測定エリア【251】伊達郡川俣町小綱木沢	4月11日9時46分	1.3 *2	N: 37° 38' 0.431'		降雨無し	文部科学省
			E: 140° 38' 0.440'			
測定エリア【252】伊達郡川俣町小綱木大柴	4月11日11時34分	2.8 *2	N: 37° 37' 0.924'		降雨無し	文部科学省
			E: 140° 39' 0.486'			
測定エリア【253】伊達郡川俣町小綱木後沢	4月11日11時46分	1.5 *2	N: 37° 38' 0.626'		降雨無し	文部科学省
			E: 140° 39' 0.067'			
測定エリア【254】伊達郡川俣町小綱木若松	4月11日11時58分	2.1 *2	N: 37° 38' 0.089'		降雨無し	文部科学省
			E: 140° 37' 0.896'			
測定エリア【255】伊達郡川俣町小綱木長滝	4月11日12時22分	2.4 *2	N: 37° 37' 0.418'		降雨無し	文部科学省
			E: 140° 37' 0.071'			
測定エリア【256】伊達郡川俣町小綱木仲田	4月11日12時37分	1.0 *2	N: 37° 38' 0.755'		降雨無し	文部科学省
			E: 140° 36' 0.986'			

環境放射能水準調査結果(上水(蛇口))
(4月11日採取)

H23.4.12 13:00

(Bq/kg)

	都道府県名	上水(蛇口)		
		放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)	備考
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	不検出	不検出	
4	宮城県	-	-	県が独自に調査・公表している (宮城県原子力安全対策室HP の「水道水及び農畜産物の放射 能測定結果」を参照: http://www.pref.miyagi.jp/gentai/Press/PressH230315.html)
5	秋田県(秋田市)	不検出	不検出	
6	山形県(山形市)	不検出	不検出	
7	福島県	-	-	県が独自に調査・公表している (福島県災害対策本部HPの「原 子力災害情報(県内各地方環境 放射能測定値(飲料水)につい て」を参照: http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm)
8	茨城県(ひたちなか市)	0.91 (指標を超えていない)	不検出	
9	栃木県(宇都宮市)	3.7 (指標を超えていない)	不検出	
10	群馬県(前橋市)	0.70 (指標を超えていない)	0.35 (指標を超えていない)	
11	埼玉県(さいたま市)	0.41 (指標を超えていない)	0.2 (指標を超えていない)	
12	千葉県(市原市)	不検出	不検出	
13	東京都(新宿区)	0.60 (指標を超えていない)	0.27 (指標を超えていない)	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	不検出	不検出	
15	新潟県(新潟市)	0.31 (指標を超えていない)	不検出	
16	富山県(射水市)	不検出	不検出	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	
18	福井県(福井市)	不検出	不検出	
19	山梨県(甲府市)	不検出	不検出	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	不検出	不検出	
22	静岡県(静岡市)	不検出	不検出	
23	愛知県(名古屋市)	不検出	不検出	
24	三重県(四日市市)	不検出	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	不検出	不検出	
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	
32	島根県(松江市)	不検出	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	
35	山口県(宇部市)	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	不検出	不検出	
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	
47	沖縄県(那覇市)	不検出	不検出	

*本データは、1Bq/Lを1Bq/kgとみなす

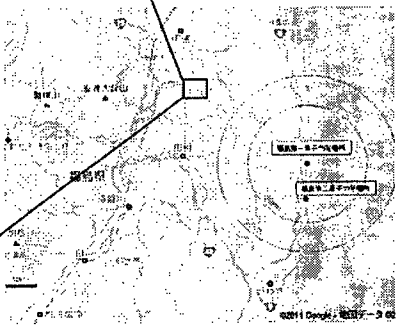
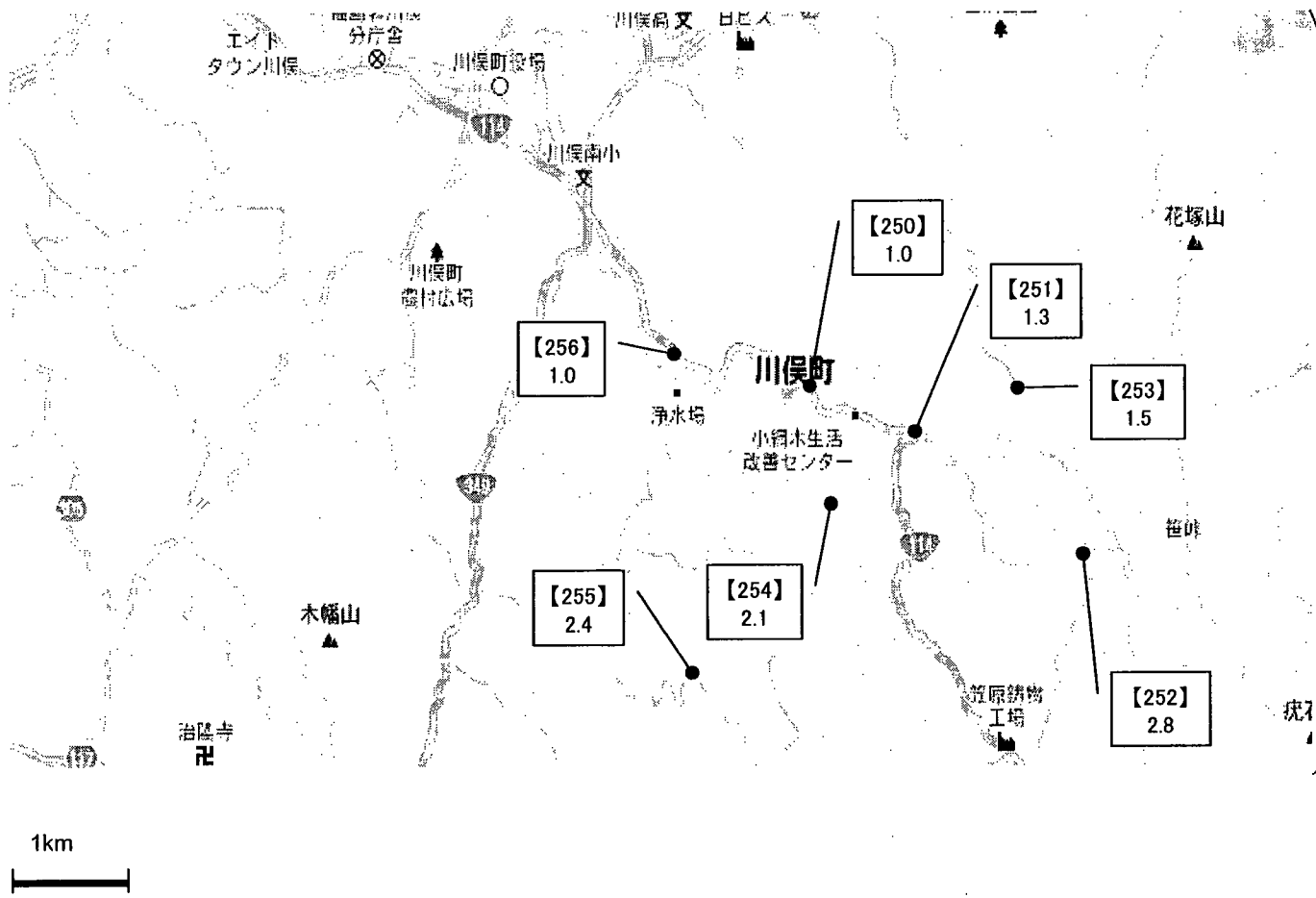
*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

*「原子力施設等の防災対策について(原子力安全委員会)」飲食物の摂取制限に関する指標 (飲料水)
放射性ヨウ素-131:300Bq/kg以上、放射性セシウム:200Bq/kg以上

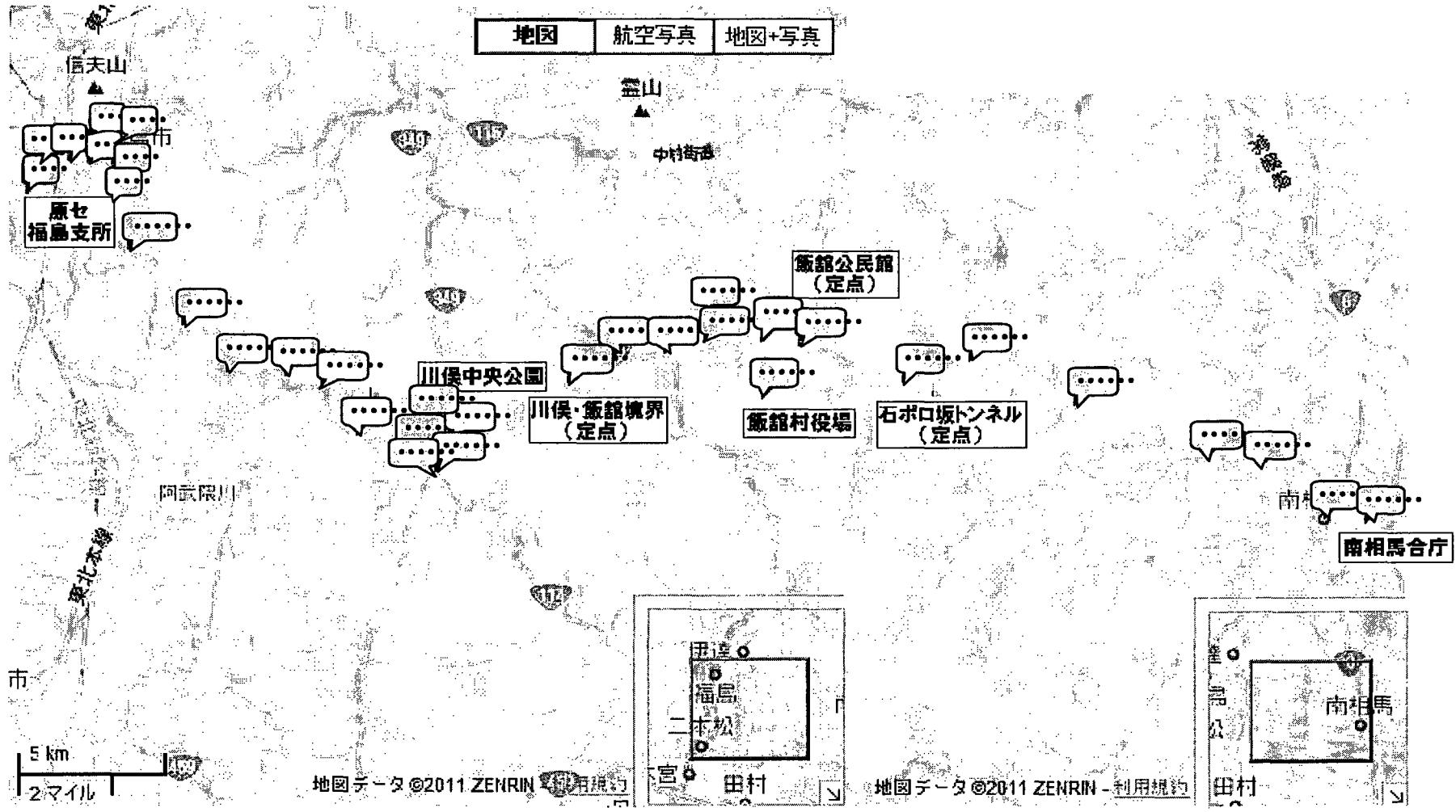
福島県川俣町小綱木の走行モニタリング結果

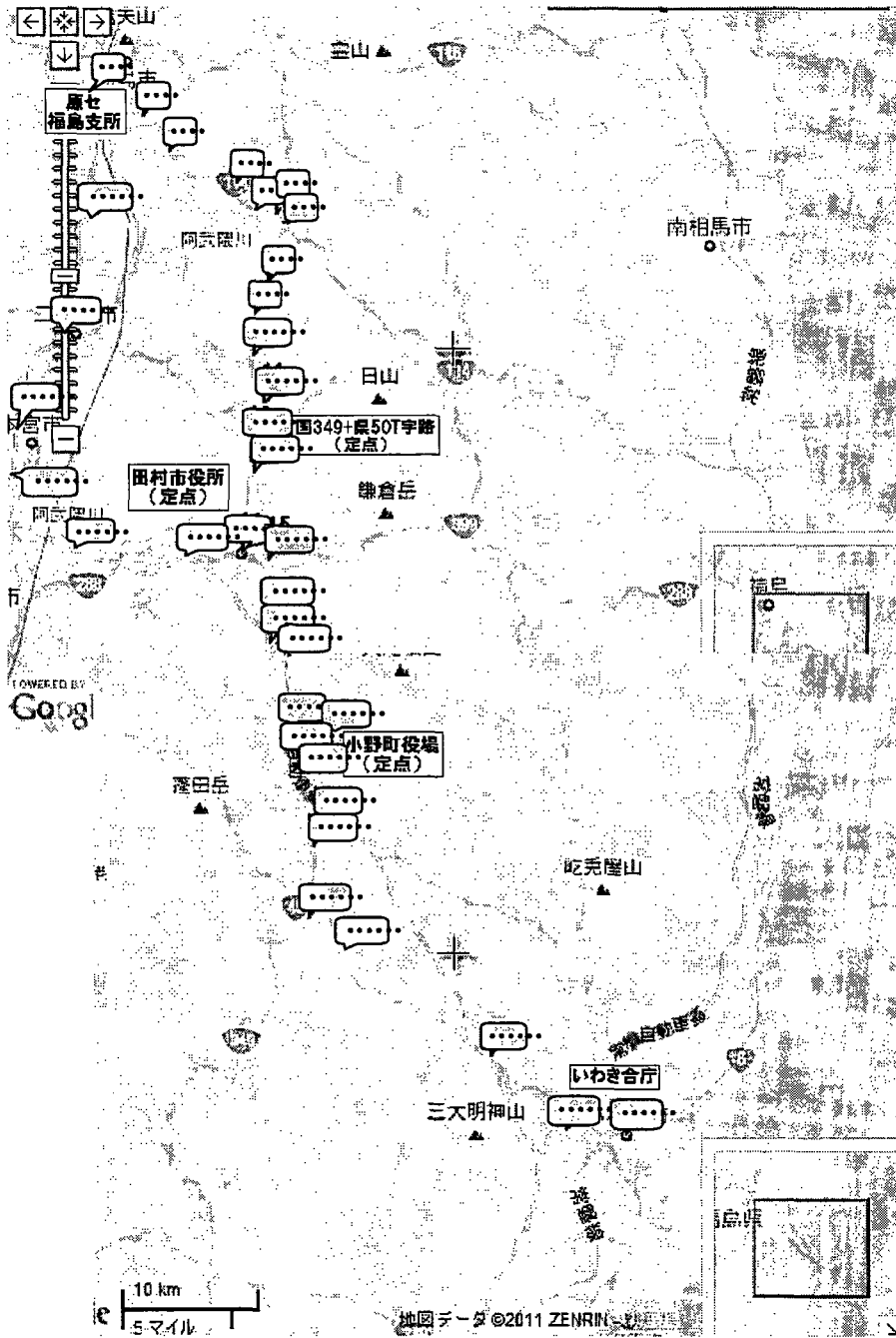
測定日時
4月11日
9時00分～13時00分

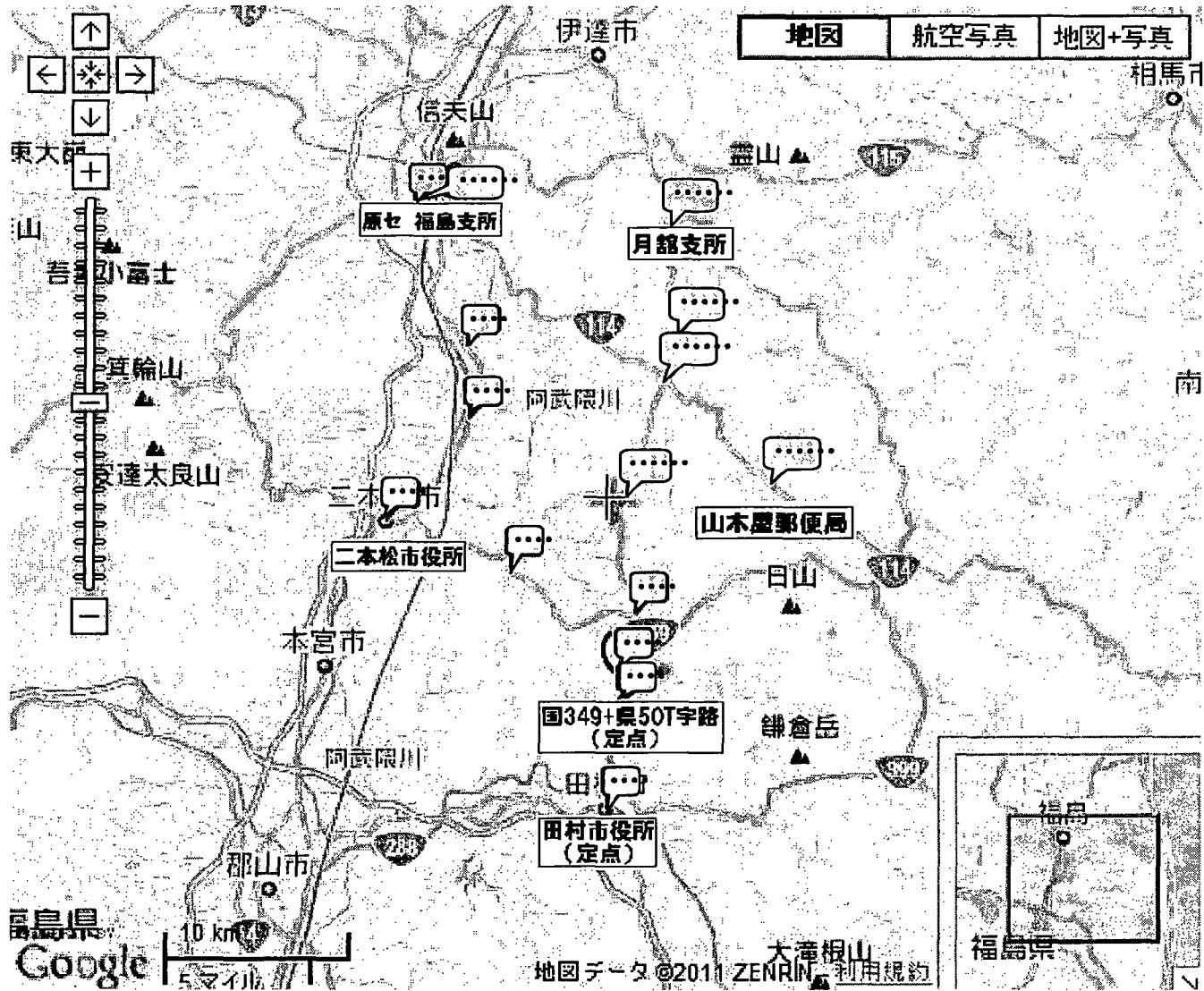
●測定箇所



単位: マイクロシーベルト毎時







測定試料採取点		採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考
			^{131}I	^{137}Cs		
【3-11】(約35km北)	南相馬市鹿島区	3月25日 12:33	8,000	1,300	3.2	【7】
		3月26日 11:33	13,000	4,300	1.5	
		3月28日 10:38	8,200	2,000	3.3	
【3-12】(約30km西北西)	双葉郡浪江町津島	3月25日 14:13	29,000	627	30.5	【31】
		3月26日 10:15	22,000	1,600	17.8	
		3月27日 11:30	120,000	27,000	25.0	
		3月28日 10:29	120,000	28,000	23.0	
		3月29日 9:59	710,000	220,000	18.3	
		3月30日 10:50	710,000	290,000	16.3	
		3月31日 10:45	50,000	15,000	-	
		4月1日 10:39	79,000	29,000	15.4	
		4月2日 11:42	21,000	5,400	14.0	
		4月3日 10:36	60,000	27,000	12.5	
		4月4日 10:27	143,900	6,907	9.8	
		4月5日 10:42	103,970	68,209	10.6	
		4月6日 11:45	84,819	51,942	10.9	
		4月7日 10:30	78,581	51,167	11.4	
		4月8日 10:55	36,900	20,300	9.0	
		4月10日 10:17	59,758	74,220	12.8	
4月11日 13:32	58,558	67,722	12.3			
【3-13】(約30km北西)	双葉郡浪江町赤宇木	3月25日 14:30	88,700	9,260	65.0	【32】
		3月26日 10:40	290,000	33,000	46.0	
		3月27日 11:55	550,000	80,000	45.0	
		3月28日 10:51	210,000	9,200	50.0	
		3月29日 10:57	660,000	94,000	43.0	
		3月30日 11:08	260,000	52,000	41.6	
		3月31日 11:04	91,000	40,000	38.0	
		4月1日 11:01	250,000	130,000	36.2	
		4月2日 11:55	120,000	35,000	34.0	
		4月3日 10:56	280,000	110,000	32.7	
		4月4日 10:50	157,730	98,551	32.7	
		4月5日 10:59	201,800	103,390	26.0	
		4月6日 11:59	125,200	58,761	25.8	
		4月7日 10:47	139,810	73,554	27.8	
		4月8日 11:23	85,800	64,300	24.6	
		4月10日 10:54	43,605	42,820	25.2	
4月11日 13:53	114,330	140,550	26.4			
【3-14】(約40km北西)	伊達郡川俣町山木屋	3月25日 15:35	73,000	18,000	7.0	【36】
		3月26日 19:30	49,000	9,300	7.8	
		3月28日 9:15	65,000	21,000	8.0	
		3月29日 9:41	63,000	21,000	6.0	
		3月30日 10:18	71,000	24,000	5.6	
		3月31日 10:21	59,000	28,000	5.3	
		4月1日 10:11	54,000	23,000	5.7	
		4月2日 11:20	54,000	26,000	5.1	
		4月4日 9:52	6,600	3,300	5.2	
		4月5日 9:26	31,000	20,000	4.6	
		4月6日 11:05	41,000	25,000	4.1	
		4月7日 10:02	39,000	29,000	4.1	
		4月8日 10:07	27,000	24,000	3.8	
4月10日 9:41	14,000	12,000	4.6			
4月11日 10:36	22,000	25,000	4.0			
【3-15】(約25km南)	双葉郡広野町下北迫	3月25日 14:15	560	410	5.5	【71】
		3月26日 12:55	31,000	1,800	3.9	
		3月28日 9:54	42,000	1,500	3.0	
【3-16】(約45km北西)	相馬市山上	3月28日 16:18	7,800	3,500	1.7	-
【37】(約50km北西)	伊達市釜山町	4月1日 9:59	15,000	16,000	4.6	【37】
		4月2日 10:40	20,000	20,000	4.3	
【72】(約30km南)	いわき市久之浜町久之浜	3月31日 12:00	18,000	1,500	1.5	【72】
		4月1日 12:46	24,000	2,400	1.6	
		4月3日 13:33	22,000	2,200	1.2	
		4月4日 12:51	19,000	1,700	1.5	
【73】(約35km南)	いわき市四倉町	3月31日 12:39	13,000	1,100	1.3	【73】
		4月1日 12:02	14,000	1,100	1.4	
		4月3日 12:57	9,900	1,400	1.2	
		4月4日 12:30	8,200	800	1.1	
【74】(約35km南)	いわき市小川町高萩	3月31日 13:18	4,300	330	0.5	【74】
		4月1日 11:13	5,900	710	0.3	
		4月3日 11:51	3,700	410	0.4	
		4月4日 11:26	4,300	440	0.6	

測定試料採取点		採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考
			^{131}I	^{137}Cs		
【75】(約45km南)	いわき市内郷御殿町	3月31日 14:03	14,000	650	0.7	【75】
		4月1日 10:34	20,000	1,300	0.8	
		4月3日 11:19	14,000	1,200	0.4	
		4月4日 10:50	14,000	1,300	0.7	
【76】(約20km南西)	双葉郡川内村上川内	4月4日 12:04	5,500	1,800	0.8	【76】
【83】(約20km北西)	双葉郡浪江町赤宇木櫛平	3月30日 15:40	340,000	170,000	59.3	【83】
		4月8日 12:10	210,000	270,000	53.5	
		4月10日 14:51	130,000	150,000	52.0	
		4月11日 14:45	190,000	310,000	53.5	
【101】(約55km北西)	伊達市盤山町	4月8日 9:40	2,600	2,400	1.3	【101】
		4月10日 9:17	3,900	2,100	1.5	
		4月11日 9:19	4,000	2,500	2.2	
【102】(約50km北西)	伊達市月舘字町	4月8日 15:00	7,000	6,400	1.2	【102】
		4月10日 13:46	5,800	5,300	1.2	
		4月11日 14:12	4,500	3,800	1.5	
【103】(約20km北)	南相馬市原町区	4月8日 12:45	2,000	1,800	0.6	【103】
		4月10日 12:16	1,300	700	0.5	
		4月11日 12:20	2,000	2,800	1.5	
【104】(約25km西北西)	双葉郡葛尾村	4月8日 12:41	13,000	9,700	1.7	【104】
		4月10日 16:00	8,000	7,800	2.8	
		4月11日 13:10	11,000	9,500	2.6	
		4月12日 13:14	11,000	12,000	2.4	
【105】(約20km西)	田村市都路町	4月8日 11:20	5,100	2,400	1.1	【105】
		4月10日 12:00	4,400	2,600	1.5	
		4月11日 10:59	4,400	2,400	0.5	
【106】(約30km南西)	いわき市川前町	4月8日 12:06	1,300	1,200	0.6	【106】
		4月10日 12:46	770	1,400	1.2	
		4月11日 10:11	700	1,100	0.6	
【107】(約25km北北西)	南相馬市原町区	4月8日 13:21	5,800	5,300	2.8	【107】
		4月10日 12:32	8,000	12,000	2.2	
		4月11日 12:39	6,000	11,000	3.3	
【108】(約30km北北西)	南相馬市原町区	4月8日 13:52	3,500	11,000	3.5	【108】
		4月10日 12:51	8,500	15,000	2.7	
		4月11日 12:55	5,500	14,000	3.7	

*1 通常は深さ5cm以内程度までを採取するが、参考として深さ約5mm程度までを採取し、測定したものの備考欄の番号は、モニタリングカーによる測定箇所を示す。

環境試料の測定結果(雑草)

☐ : 枠内は新規追加データです。

採取地点	試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考			
				¹³¹ I	¹³⁷ Cs					
【2-1】(約40km北西)	相馬郡飯館村八木沢	雑草	葉菜	3月18日 12:20	2,520,000	1,800,000	30以上			
		雑草	葉菜	3月19日 11:40	845,000	1,010,000	26.5			
		雑草	葉菜	3月20日 12:40	2,540,000	2,650,000	25.8			
		雑草	葉菜	3月21日 12:32	1,330,000	1,240,000	20.4			
		雑草	葉菜	3月22日 12:00	1,110,000	1,600,000	15.3			
		雑草	葉菜	3月23日 11:30	819,000	1,620,000	16.8			
		雑草	葉菜	3月24日 13:05	805,000	1,050,000	13.2			
		雑草	葉菜	3月25日 12:20	400,000	398,000	12.3			
		雑草	葉菜	3月26日 12:00	1,030,000	2,870,000	10.2			
		雑草	葉菜	3月27日 11:40	508,000	910,000	11.2			
		雑草	葉菜	3月28日 11:50	381,000	480,000	9.6			
		雑草	葉菜	3月29日 11:10	330,000	311,000	9.2			
		雑草	葉菜	3月30日 12:25	576,000	1,890,000	8.5			
		雑草	葉菜	3月31日 11:30	303,000	1,620,000	8.0			
		雑草	葉菜	4月1日 11:30	219,000	725,000	7.7			
		雑草	葉菜	4月2日 11:24	171,000	863,000	8.6			
		雑草	葉菜	4月3日 10:55	301,000	1,420,000	7.7			
		雑草	葉菜	4月4日 10:05	192,000	275,000	7.2			
		雑草	葉菜	4月5日 11:31	297,000	1,440,000	10.6			
		雑草	葉菜	4月6日 11:23	161,000	1,070,000	9.5			
		雑草	葉菜	4月7日 11:07	107,000	627,000	9.08			
		雑草	葉菜	4月8日 11:30	186,000	567,000	10.20			
		雑草	葉菜	4月9日 11:15	55,700	313,000	7.84			
		雑草	葉菜	4月10日 11:20	10,100	29,200	9.5			
		雑草	葉菜	4月11日 12:05	30,900	329,000	6.4			
		【2-2】(約45km北西)	伊達郡川俣町	雑草	葉菜	3月18日 11:45	173,000	72,800	-	
				雑草	葉菜	3月19日 11:00	184,000	65,100	-	
				雑草	葉菜	3月20日 12:05	308,000	138,000	4.2	
				雑草	葉菜	3月21日 12:03	315,000	120,000	3.5	
				雑草	葉菜	3月22日 11:00	180,000	89,000	7.8	
雑草	葉菜			3月23日 11:30	170,000	73,700	5.5			
雑草	葉菜			3月23日 11:30	74,400	23,100	5.5	洗浄なし*1		
雑草	葉菜			3月23日 11:30	46,200	16,000	5.5	洗浄あり*1		
雑草	葉菜			3月24日 11:20	141,000	43,200	5.0			
雑草	葉菜			3月25日 11:30	155,000	53,000	7.5			
雑草	葉菜			3月26日 11:20	79,500	54,700	4.3			
雑草	葉菜			3月27日 10:45	50,000	32,900	5.5			
雑草	葉菜			3月28日 11:05	46,000	33,600	5.5			
雑草	葉菜			3月29日 11:00	71,900	67,900	4.8			
雑草	葉菜			3月30日 11:35	33,500	27,500	4.6			
雑草	葉菜			3月31日 10:35	33,000	34,100	4.8			
雑草	葉菜			4月1日 10:35	52,600	45,300	3.3			
雑草	葉菜			4月2日 10:34	34,100	36,200	3.2			
雑草	葉菜			4月3日 10:10	16,500	16,700	3.7			
雑草	葉菜			4月4日 10:05	46,500	61,000	3.1			
雑草	葉菜			4月5日 10:39	31,200	60,900	1.44			
雑草	葉菜			4月6日 10:38	31,200	61,200	1.7			
雑草	葉菜			4月7日 10:24	6,470	11,900	1.40			
雑草	葉菜			4月8日 10:50	7,000	15,100	1.37			
雑草	葉菜			4月9日 10:34	9,800	25,500	1.21			
雑草	葉菜			4月10日 10:40	5,840	12,100	1.4			
雑草	葉菜			4月11日 11:10	7,770	22,500	0.90			
【2-3】(約40km西)	田村市船引町船引			雑草	葉菜	3月18日 11:35	36,000	40,100	1.6	
				雑草	葉菜	3月19日 11:35	68,000	38,500	0.8	
				雑草	葉菜	3月20日 12:40	75,700	50,000	0.7	
		雑草	葉菜	3月21日 12:30	30,800	25,000	0.7			
		雑草	葉菜	3月22日 11:30	43,200	25,000	1.4			
		雑草	葉菜	3月23日 11:50	24,100	17,000	1.0			
		雑草	葉菜	3月24日 11:35	29,400	32,600	0.5			
		雑草	葉菜	3月25日 13:28	23,400	13,700	0.8			
		雑草	葉菜	3月26日 11:35	33,100	10,700	0.6			
		雑草	葉菜	3月27日 11:45	33,300	19,800	0.4			
		雑草	葉菜	3月28日 11:36	37,000	22,400	0.7			
		雑草	葉菜	3月29日 13:35	24,800	34,500	0.7			
		雑草	葉菜	3月30日 12:30	18,600	18,800	0.5			
		雑草	葉菜	3月31日 12:10	15,500	11,500	0.5			
		雑草	葉菜	4月1日 12:21	15,800	17,200	0.3			
		雑草	葉菜	4月2日 11:29	15,500	14,500	0.3			
		雑草	葉菜	4月3日 11:28	9,640	6,140	0.3			
		雑草	葉菜	4月4日 11:25	8,760	6,810	0.3			
		雑草	葉菜	4月5日 11:42	7,450	7,480	0.43			
		雑草	葉菜	4月6日 11:24	6,380	8,020	0.39			
		雑草	葉菜	4月7日 11:24	2,600	2,330	0.35			
		雑草	葉菜	4月8日 11:39	9,620	3,630	0.36			
		雑草	葉菜	4月9日 11:23	1,140	1,720	0.31			
		雑草	葉菜	4月10日 11:00	1,520	1,750	0.39			
		雑草	葉菜	4月11日 11:00	709	390	0.42			

採取地点		試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考		
					^{131}I	^{137}Cs				
【2-4】(約25km北)	南相馬市原町区 高見町	雑草	葉菜	3月18日 13:30	88,600	17,800	-			
		雑草	葉菜	3月19日 13:00	455,000	24,900	-			
		雑草	葉菜	3月20日 14:30	497,000	24,700	3.4			
		雑草	葉菜	3月21日 14:07	289,000	13,400	2.8			
		雑草	葉菜	3月22日 13:35	140,000	17,200	1.8			
		雑草	葉菜	3月23日 14:10	185,000	17,200	1.1			
		雑草	葉菜	3月24日 14:40	184,000	27,900	1.2			
		雑草	葉菜	3月25日 14:20	217,000	18,800	0.7			
		雑草	葉菜	3月26日 13:50	83,700	10,500	1.3			
		雑草	葉菜	3月27日 13:25	161,000	39,900	1.4			
		雑草	葉菜	3月28日 13:27	113,000	23,900	0.7			
		雑草	葉菜	3月29日 13:30	109,000	17,000	1.0			
		雑草	葉菜	3月30日 14:45	113,000	13,100	0.0~1.3			
		雑草	葉菜	3月31日 13:15	65,100	20,600	1.4			
		雑草	葉菜	4月1日 13:40	44,900	12,400	1.2			
		雑草	葉菜	4月2日 13:13	89,200	28,400	0.5			
		雑草	葉菜	4月3日 12:35	170,000	84,200	1.0			
		雑草	葉菜	4月4日 12:20	55,500	21,500	0.7			
		雑草	葉菜	4月5日 13:05	68,900	55,200	0.65			
		雑草	葉菜	4月6日 13:03	45,700	22,900	0.62			
		雑草	葉菜	4月7日 12:48	21,200	15,000	0.64			
		雑草	葉菜	4月8日 13:00	22,800	8,700	0.72			
		雑草	葉菜	4月9日 13:00	9,560	4,890	0.78			
		雑草	葉菜	4月10日 13:00	15,600	12,300	0.59			
		雑草	葉菜	4月11日 14:00	24,800	22,300	0.60			
		【2-5】(約40km南西)	田村郡小野町小 野新町	雑草	葉菜	3月18日 12:35	181,000	28,300	0.9	
				雑草	葉菜	3月19日 12:15	201,000	73,800	0.7	
				雑草	葉菜	3月20日 13:50	36,900	11,700	0.6	
				雑草	葉菜	3月21日 13:40	20,300	11,200	0.4	
				雑草	葉菜	3月22日 12:40	32,000	8,120	0.5	
				雑草	葉菜	3月23日 12:50	22,300	10,300	0.5	
雑草	葉菜			3月24日 13:18	29,700	4,900	0.4			
雑草	葉菜			3月25日 11:30	21,800	8,040	0.4			
雑草	葉菜			3月26日 11:50	25,800	5,150	0.6			
雑草	葉菜			3月27日 11:10	18,600	4,970	0.5			
雑草	葉菜			3月28日 11:25	16,700	4,550	-			
雑草	葉菜			3月29日 11:30	16,700	3,770	0.3			
雑草	葉菜			3月30日 11:08	10,300	6,280	0.3			
雑草	葉菜			3月31日 11:11	9,960	6,600	0.3			
雑草	葉菜			4月1日 10:52	9,390	5,470	0.3			
雑草	葉菜			4月2日 10:46	6,590	3,830	0.3			
雑草	葉菜			4月3日 10:20	5,400	3,160	0.3			
雑草	葉菜			4月4日 10:17	4,080	4,090	0.3			
雑草	葉菜			4月5日 10:52	5,170	3,570	0.25			
雑草	葉菜			4月6日 10:38	4,230	2,780	0.25			
雑草	葉菜			4月7日 10:54	2,690	2,300	0.22			
雑草	葉菜			4月8日 10:44	933	962	0.17			
雑草	葉菜			4月9日 10:53	601	499	0.25			
雑草	葉菜			4月10日 10:40	637	420	0.23			
雑草	葉菜			4月11日 10:44	357	323	0.22			
【2-6】(約45km南)	いわき市平字梅 本			雑草	葉菜	3月18日 13:15	690,000	17,400	-	
				雑草	葉菜	3月18日 13:40	468,000	10,100	-	
				雑草	葉菜	3月20日 15:25	548,000	17,500	0.6	
				雑草	葉菜	3月21日 15:10	115,000	2,380	1.5	
				雑草	葉菜	3月22日 13:50	448,000	18,600	0.6	
				雑草	葉菜	3月23日 14:20	451,000	30,300	1.0	
		雑草	葉菜	3月24日 15:00	454,000	6,210	1.4			
		雑草	葉菜	3月25日 13:45	170,000	6,860	1.1			
		雑草	葉菜	3月26日 13:50	291,000	12,800	1.0			
		雑草	葉菜	3月27日 12:30	126,000	7,470	0.8			
		雑草	葉菜	3月28日 12:50	71,800	4,370	0.3			
		雑草	葉菜	3月29日 13:05	132,000	9,310	0.7			
		雑草	葉菜	3月30日 12:30	121,000	10,100	0.3			
		雑草	葉菜	3月31日 12:51	81,600	4,990	0.7			
		雑草	葉菜	4月1日 12:19	166,000	7,180	0.8			
		雑草	葉菜	4月2日 12:03	99,200	2,980	1.4			
		雑草	葉菜	4月3日 11:45	35,600	3,320	0.4			
		雑草	葉菜	4月4日 11:46	110,000	13,300	0.7			
		雑草	葉菜	4月5日 12:10	46,800	4,190	0.42			
		雑草	葉菜	4月6日 12:04	37,500	5,150	0.37			
		雑草	葉菜	4月7日 12:22	15,000	1,890	0.35			
		雑草	葉菜	4月8日 12:07	11,600	2,620	0.32			
		雑草	葉菜	4月9日 12:18	10,300	2,340	0.33			
		雑草	葉菜	4月10日 12:09	18,600	4,150	0.35			
		雑草	葉菜	4月11日 12:18	12,300	2,170	0.26			

採取地点		試料名 又は部位	種類	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考		
					¹³¹ I	¹³⁷ Cs				
【2-7】(約35km北西)	伊達郡川俣町山木屋	雑草	葉菜	3月25日 15:07	663,000	497,000	12.0			
		雑草	葉菜	3月26日 14:03	488,000	571,000	8.8			
		雑草	葉菜	3月27日 13:44	402,000	490,000	8.7			
		雑草	葉菜	3月28日 13:39	443,000	689,000	8.4			
		雑草	葉菜	3月29日 14:50	242,000	383,000	8.0			
		雑草	葉菜	3月30日 14:00	267,000	338,000	13.9~15.4			
		雑草	葉菜	3月31日 13:40	227,000	465,000	6.9			
		雑草	葉菜	4月1日 14:23	503,000	968,000	6.5			
		雑草	葉菜	4月2日 13:30	256,000	811,000	6.5			
		雑草	葉菜	4月3日 13:22	153,000	373,000	6.0			
		雑草	葉菜	4月4日 13:24	119,000	367,000	5.8			
		雑草	葉菜	4月5日 13:40	189,000	409,000	3.02			
		雑草	葉菜	4月6日 12:57	162,000	275,000	2.97			
		雑草	葉菜	4月7日 13:02	90,000	211,000	-			
		雑草	葉菜	4月8日 13:13	50,100	173,000	2.6			
		雑草	葉菜	4月9日 12:51	18,700	37,500	2.4			
		雑草	葉菜	4月10日 12:37	33,900	113,000	2.4			
		雑草	葉菜	4月11日 12:22	4,800	17,900	3.0			
		【2-8】(約50km北西)	伊達市月館町	雑草	葉菜	3月25日 16:18	77,100	40,700	-	
				雑草	葉菜	3月26日 15:13	39,400	24,000	-	
雑草	葉菜			3月27日 15:50	43,900	44,600	-			
雑草	葉菜			3月28日 14:37	43,300	52,000	-			
雑草	葉菜			3月29日 15:50	37,100	62,100	1.6			
雑草	葉菜			3月30日 16:05	33,800	44,300	-			
雑草	葉菜			3月31日 14:25	22,500	24,500	-			
雑草	葉菜			4月1日 15:14	72,000	91,600	-			
雑草	葉菜			4月2日 14:29	60,300	73,400	-			
雑草	葉菜			4月3日 14:13	42,700	56,000	-			
雑草	葉菜			4月4日 14:16	22,700	56,700	-			
雑草	葉菜			4月5日 14:25	24,800	46,800	1.29			
雑草	葉菜			4月6日 13:40	11,700	22,500	1.27			
雑草	葉菜			4月7日 13:46	9,570	19,900	1.39			
雑草	葉菜			4月8日 13:54	5,700	11,700	1.4			
雑草	葉菜			4月9日 13:39	2,050	2,420	0.9			
雑草	葉菜			4月10日 13:21	4,120	8,970	1.3			
雑草	葉菜			4月11日 13:04	4,200	11,400	1.3			
【2-9】(約45km西西北西)	二本松市金色			雑草	葉菜	3月25日 11:40	73,400	235,000	-	
				雑草	葉菜	3月26日 10:13	24,300	106,000	-	
		雑草	葉菜	3月27日 10:30	73,400	230,000	-			
		雑草	葉菜	3月28日 10:13	34,500	223,000	-			
		雑草	葉菜	3月29日 11:45	34,000	160,000	-			
		雑草	葉菜	3月30日 10:35	31,500	153,000	-			
		雑草	葉菜	3月31日 10:50	17,700	131,000	-			
		雑草	葉菜	4月1日 11:03	23,600	135,000	-			
		雑草	葉菜	4月2日 10:08	35,000	217,000	-			
		雑草	葉菜	4月3日 10:05	27,500	161,000	-			
		雑草	葉菜	4月4日 10:04	21,800	170,000	-			
		雑草	葉菜	4月5日 10:35	15,800	208,000	1.92			
		雑草	葉菜	4月6日 10:13	7,870	66,100	2.32			
		雑草	葉菜	4月7日 10:10	5,230	60,300	1.72			
		雑草	葉菜	4月8日 10:24	6,630	80,600	1.7			
		雑草	葉菜	4月9日 10:16	3,580	46,800	1.4			
		雑草	葉菜	4月10日 10:00	3,010	26,500	0.68			
		雑草	葉菜	4月11日 10:05	3,470	67,000	1.7			
		【2-10】(約50km北)	相馬郡新地町	雑草	葉菜	3月25日 16:20	29,300	12,500	-	
		【4-1】(約80km南西)	白河市	雑草	葉菜	4月7日 15:00	4,070	21,100	0.83	
雑草	葉菜			4月8日 14:50	4,180	28,400	0.84			
雑草	葉菜			4月9日 13:50	1,770	15,300	0.86			
雑草	葉菜			4月10日 13:40	1,100	4,340	0.70			
【4-2】(約60km西)	須賀川市八幡町	雑草	葉菜	4月11日 14:00	1,350	12,900	0.71			
		雑草	葉菜	4月7日 13:10	7,020	17,000	0.38			
		雑草	葉菜	4月8日 11:50	5,520	16,100	0.39			
		雑草	葉菜	4月9日 11:40	2,790	7,930	0.40			
【4-3】(約60km西)	安達郡大玉村	雑草	葉菜	4月10日 11:20	3,180	13,000	0.37			
		雑草	葉菜	4月11日 11:40	2,930	13,600	0.35			
		雑草	葉菜	4月7日 11:10	3,090	27,900	0.7			
		雑草	葉菜	4月8日 10:35	2,970	17,900	0.88			
【4-4】(約70km南西)	白河郡泉崎村	雑草	葉菜	4月9日 10:20	1,410	8,440	0.75			
		雑草	葉菜	4月10日 10:20	2,700	13,800	0.81			
		雑草	葉菜	4月11日 10:20	3,150	27,900	0.80			
		雑草	葉菜	4月7日 14:10	3,710	8,200	0.7			
【4-5】(約80km南西)	西白河郡西郷村	雑草	葉菜	4月8日 13:40	2,540	14,000	0.69			
		雑草	葉菜	4月9日 13:10	1,370	9,690	0.68			
		雑草	葉菜	4月10日 13:00	2,430	15,800	0.68			
		雑草	葉菜	4月11日 13:10	1,200	7,950	0.60			
【4-5】(約80km南西)	西白河郡西郷村	雑草	葉菜	4月8日 15:30	1,830	14,300	0.81			
		雑草	葉菜	4月9日 14:20	422	5,210	0.80			
		雑草	葉菜	4月10日 14:10	1,180	11,300	0.77			
雑草	葉菜	4月11日 14:40	454	4,350	0.69					

上記測定結果は政府等上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したものと、

試料は原則洗浄せずに測定した。

* 1: 同一試料を対象に * 1: 同一試料を対象に洗浄しない場合と洗浄した場合で測定した値。

4月5日以降の空間線量4月5日以降の空間線量率は、福島県の緊急時環境放射線モニタリングの値。

環境試料の測定結果(陸水)

: 枠内は新規追加データです。

採取地点		試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		備考
					¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
【2-1】(約40km北西)	相馬郡飯館村八木沢	陸水	池水	3月18日 12:20	2,090	511	
		陸水	池水	3月19日 11:36	2,450	940	
		陸水	池水	3月20日 12:40	2,010	437	
		陸水	池水	3月21日 12:35	1,720	246	
		陸水	池水	3月22日 12:00	1,330	172	
		陸水	池水	3月23日 12:25	1,260	145	
		陸水	池水	3月24日 13:05	1,330	268	
		陸水	池水	3月25日 12:20	1,280	507	
		陸水	池水	3月26日 12:00	835	162	
		陸水	池水	3月27日 11:40	828	145	
		陸水	池水	3月28日 11:50	884	183	
		陸水	池水	3月29日 11:50	701	158	
		陸水	池水	3月30日 12:25	629	113	
		陸水	池水	3月31日 11:30	610	192	
		陸水	池水	4月1日 11:30	612	192	
		陸水	池水	4月2日 11:23	465	139	
		陸水	池水	4月3日 10:55	393	106	
		陸水	池水	4月4日 10:50	439	75	
		陸水	池水	4月5日 11:31	357	86	
		【2-5】(約40km南西)	田村郡小野町小野新町	陸水	池水	4月6日 11:23	306
陸水	池水			4月7日 11:07	303	268	
陸水	池水			4月8日 11:30	290	123	
陸水	池水			4月9日 11:15	334	118	
		陸水	池水	4月10日 11:20	242	94.7	
		陸水	池水	4月11日 12:05	202	71.9	
		陸水	雨水	3月22日 12:40	7,440	107	
		陸水	雨水	3月25日 11:38	3,000	800	

上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したものです。

環境試料の測定結果(陸土)

: 枠内は新規追加データです。

採取地点	試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		備考	
				¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
【2-1】(約40km北西)	相馬郡飯館村八木沢	陸土	土壌	3月19日 11:40	300,000	28,100	
		陸土	土壌	3月20日 12:40	1,170,000	163,000	
		陸土	土壌	3月21日 12:32	207,000	39,900	
		陸土	土壌	3月22日 12:00	256,000	57,400	
		陸土	土壌	3月23日 12:25	135,000	32,200	
		陸土	土壌	3月24日 13:05	45,500	1,870	
		陸土	土壌	3月25日 13:05	265,000	27,900	
		陸土	土壌	3月26日 12:00	564,000	227,000	
		陸土	土壌	3月26日 15:20	82,000	28,000	
		陸土	土壌	3月27日 11:40	169,000	29,100	
		陸土	土壌	3月27日 12:00	69,800	20,800	
		陸土	土壌	3月28日 11:50	14,000	2,040	
		陸土	土壌	3月28日 12:10	23,100	860	
		陸土	土壌	3月29日 11:50	53,700	5,650	
		陸土	土壌	3月29日 12:10	58,400	25,100	
		陸土	土壌	3月30日 12:25	89,000	32,300	
		陸土	土壌	3月30日 12:45	11,900	408	
		陸土	土壌	3月31日 11:30	149,000	27,600	
		陸土	土壌	3月31日 11:45	60,800	26,500	
		陸土	土壌	4月1日 11:30	146,000	43,700	
		陸土	土壌	4月1日 12:05	21,400	1,410	
		陸土	土壌	4月2日 11:24	55,500	8,140	
		陸土	土壌	4月2日 11:48	61,900	30,800	
		陸土	土壌	4月3日 10:55	103,000	27,600	
		陸土	土壌	4月3日 11:15	9,670	885	
		陸土	土壌	4月4日 10:50	70,000	21,200	
		陸土	土壌	4月4日 11:10	40,400	23,100	
		陸土	土壌	4月5日 11:31	31,600	8,280	
		陸土	土壌	4月5日 11:53	59,300	24,500	
		陸土	土壌	4月6日 11:23	5,970	2,930	
		陸土	土壌	4月6日 11:47	31,100	12,100	
		陸土	土壌	4月7日 11:07	52,800	31,400	
		陸土	土壌	4月7日 11:30	57,300	3,500	
陸土	土壌	4月8日 11:30	29,000	19,500			
陸土	土壌	4月8日 11:45	64,600	34,200			
陸土	土壌	4月10日 11:45	28,700	33,800			
陸土	土壌	4月11日 12:05	62,600	35,900			
陸土	土壌	4月11日 12:05	26,800	11,100			
【2-2】(約45km北西)	伊達郡川俣町	陸土	土壌	3月18日 11:45	84,300	14,200	
		陸土	土壌	3月19日 11:00	85,400	8,690	
		陸土	土壌	3月20日 12:04	151,000	15,100	
		陸土	土壌	3月21日 12:10	157,000	16,500	
		陸土	土壌	3月22日 11:00	38,900	4,720	
		陸土	土壌	3月23日 11:30	44,600	6,010	
		陸土	土壌	3月24日 11:20	21,500	1,160	
		陸土	土壌	3月26日 11:20	29,300	3,760	
		陸土	土壌	3月27日 10:45	44,900	7,580	
		陸土	土壌	3月28日 11:05	31,100	2,470	
		陸土	土壌	3月29日 11:00	34,400	5,900	
		陸土	土壌	3月30日 11:35	23,800	5,280	
		陸土	土壌	3月31日 10:35	32,300	6,810	
		陸土	土壌	4月1日 10:35	19,500	5,130	
		陸土	土壌	4月2日 10:39	22,000	5,740	
		陸土	土壌	4月3日 10:10	18,800	8,140	
		陸土	土壌	4月4日 10:05	18,800	8,020	
		陸土	土壌	4月5日 10:39	28,300	6,700	
		陸土	土壌	4月6日 10:38	16,400	5,320	
		陸土	土壌	4月7日 11:27	17,100	5,320	
		陸土	土壌	4月8日 10:50	12,000	4,710	
		陸土	土壌	4月10日 10:40	10,500	6,680	
		陸土	土壌	4月11日 11:10	8,580	5,130	

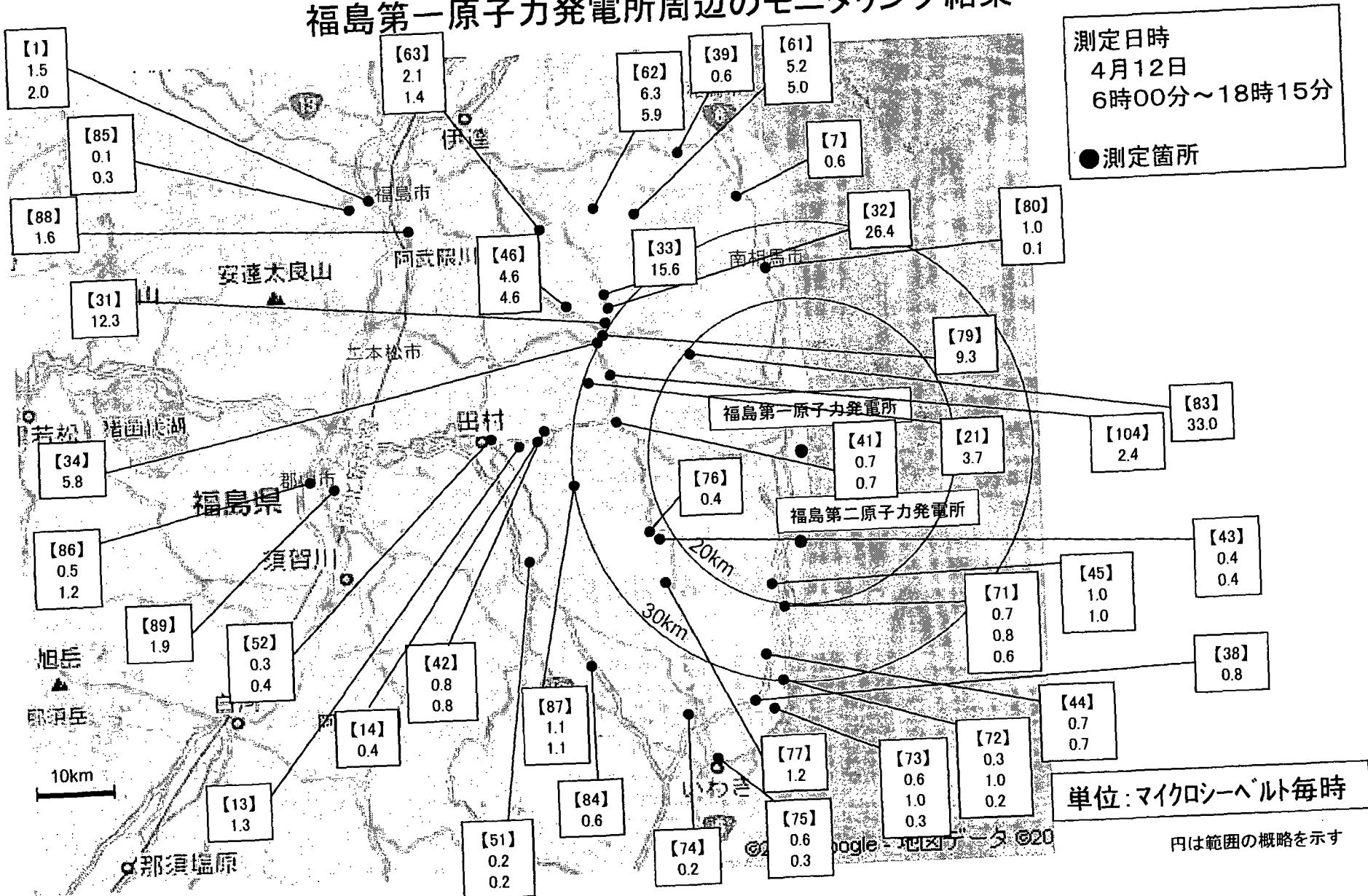
採取地点		試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		備考		
					¹³¹ I	¹³⁷ Cs			
【2-3】(約40km西)	田村市船引町船引	陸土	土壌	3月18日 11:50	19,300	3,510			
		陸土	土壌	3月19日 11:35	6,970	1,260			
		陸土	土壌	3月20日 12:40	5,390	1,250			
		陸土	土壌	3月21日 12:30	3,000	390			
		陸土	土壌	3月22日 11:30	7,290	1,290			
		陸土	土壌	3月24日 11:35	6,600	1,310			
		陸土	土壌	3月25日 13:35	5,480	778			
		陸土	土壌	3月26日 11:51	5,250	1,010			
		陸土	土壌	3月27日 11:45	3,700	796			
		陸土	土壌	3月28日 11:37	4,360	1,110			
		陸土	土壌	3月29日 13:35	5,080	1,610			
		陸土	土壌	3月30日 12:30	5,040	834			
		陸土	土壌	3月31日 12:10	3,530	1,180			
		陸土	土壌	4月1日 12:19	3,160	934			
		陸土	土壌	4月2日 11:27	2,200	803			
		陸土	土壌	4月3日 11:25	3,130	1,530			
		陸土	土壌	4月4日 11:23	3,070	1,570			
		陸土	土壌	4月5日 11:42	2,860	1,410			
		【2-4】(約25km北)	南相馬市原町区高見町	陸土	土壌	3月18日 13:30	22,600	3,280	
				陸土	土壌	3月19日 13:00	35,800	4,040	
陸土	土壌			3月20日 14:30	35,800	4,850			
陸土	土壌			3月21日 14:07	83,200	8,660			
陸土	土壌			3月23日 14:10	16,600	1,720			
陸土	土壌			3月24日 14:40	14,900	1,990			
陸土	土壌			3月25日 14:20	2,480	189			
陸土	土壌			3月26日 13:50	15,100	2,490			
陸土	土壌			3月27日 13:25	10,100	1,520			
陸土	土壌			3月28日 13:27	7,730	1,330			
陸土	土壌			3月29日 13:30	9,010	2,200			
陸土	土壌			3月30日 14:45	14,900	3,300			
陸土	土壌			3月31日 13:15	7,980	2,850			
陸土	土壌			4月1日 13:40	10,200	2,900			
陸土	土壌			4月2日 13:17	8,210	2,410			
陸土	土壌			4月3日 12:35	4,730	1,810			
陸土	土壌			4月4日 12:20	14,800	4,770			
陸土	土壌			4月5日 13:05	2,770	621			
【2-5】(約40km南西)	田村郡小野町小野新町			陸土	土壌	4月6日 13:03	1,860	425	
				陸土	土壌	4月7日 12:48	1,430	450	
		陸土	土壌	4月8日 13:00	1,510	1,630			
		陸土	土壌	4月10日 13:00	4,610	2,640			
		陸土	土壌	4月11日 14:00	1,280	346			
		陸土	土壌	3月18日 12:30	8,170	2,260			
		陸土	土壌	3月19日 12:15	14,100	4,630			
		陸土	土壌	3月20日 13:50	10,300	3,020			
		陸土	土壌	3月21日 13:40	4,830	910			
		陸土	土壌	3月22日 11:40	3,220	466			
		陸土	土壌	3月23日 12:50	6,430	1,590			
		陸土	土壌	3月24日 13:18	2,830	747			
		陸土	土壌	3月25日 11:39	3,000	800			
		陸土	土壌	3月26日 11:50	1,510	159			
		陸土	土壌	3月27日 11:10	2,140	158			
		陸土	土壌	3月28日 11:25	505	59			
		陸土	土壌	3月29日 11:30	2,290	161			
		陸土	土壌	3月30日 11:02	2,230	947			
		陸土	土壌	3月31日 11:10	1,690	342			
		陸土	土壌	4月1日 10:50	1,450	281			
陸土	土壌	4月2日 10:40	1,390	600					
陸土	土壌	4月3日 10:22	1,280	671					
陸土	土壌	4月4日 10:17	791	139					
陸土	土壌	4月5日 10:48	1,410	1,040					
陸土	土壌	4月6日 10:35	650	240					
陸土	土壌	4月7日 10:49	984	593					
陸土	土壌	4月8日 10:40	1,720	1,900					
陸土	土壌	4月10日 10:40	926	1,040					
陸土	土壌	4月11日 10:44	316	238					

採取地点		試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		備考		
					¹³¹ I	¹³⁷ Cs			
【2-6】(約45km南)	いわき市平字梅本	陸土	土壌	3月19日 13:15	12,600	288			
		陸土	土壌	3月20日 15:17	14,600	460			
		陸土	土壌	3月21日 15:10	30,700	1,220			
		陸土	土壌	3月22日 13:50	1,960	1,290			
		陸土	土壌	3月23日 14:20	32,600	840			
		陸土	土壌	3月24日 15:00	27,100	951			
		陸土	土壌	3月25日 13:45	23,900	519			
		陸土	土壌	3月26日 13:50	41,100	875			
		陸土	土壌	3月27日 12:30	25,100	849			
		陸土	土壌	3月28日 12:50	11,500	465			
		陸土	土壌	3月29日 13:05	15,700	617			
		陸土	土壌	3月30日 12:30	1,420	ND			
		陸土	土壌	3月31日 12:51	8,370	150			
		陸土	土壌	4月1日 12:17	1,540	50			
		陸土	土壌	4月2日 12:04	12,600	540			
		陸土	土壌	4月3日 11:45	1,400	56			
		陸土	土壌	4月4日 11:46	2,070	24			
		陸土	土壌	4月5日 12:10	1,280	21			
		【2-7】(約35km北西)	伊達郡川俣町山木屋	陸土	土壌	3月25日 15:05	112,000	21,800	
				陸土	土壌	3月26日 13:59	100,000	21,900	
陸土	土壌			3月27日 13:47	50,800	7,350			
陸土	土壌			3月28日 13:39	39,800	4,330			
陸土	土壌			3月29日 14:50	61,800	23,400			
陸土	土壌			3月30日 14:00	42,600	7,750			
陸土	土壌			3月31日 13:40	14,700	949			
陸土	土壌			4月1日 14:22	26,400	3,900			
陸土	土壌			4月2日 13:28	19,400	5,340			
陸土	土壌			4月3日 13:20	43,000	22,000			
陸土	土壌			4月4日 13:23	65,900	38,500			
陸土	土壌			4月5日 13:40	39,300	16,300			
陸土	土壌			4月6日 12:57	30,600	19,800			
陸土	土壌			4月7日 13:02	38,300	22,300			
【2-8】(約50km北西)	伊達市月館町			陸土	土壌	3月24日 12:10	41,200	6,850	
		陸土	土壌	3月25日 16:15	20,800	3,790			
		陸土	土壌	3月26日 15:13	16,000	3,740			
		陸土	土壌	3月27日 14:54	16,900	3,070			
		陸土	土壌	3月28日 14:34	22,300	5,320			
		陸土	土壌	3月29日 15:50	25,700	5,800			
		陸土	土壌	3月30日 16:05	20,500	3,360			
		陸土	土壌	3月31日 14:25	27,200	6,740			
		陸土	土壌	4月1日 15:12	27,000	6,030			
		陸土	土壌	4月2日 14:27	21,100	6,100			
		陸土	土壌	4月3日 14:11	25,800	8,510			
		陸土	土壌	4月4日 14:15	8,270	2,640			
		陸土	土壌	4月5日 14:25	18,900	7,180			
		陸土	土壌	4月6日 13:40	3,870	494			
		陸土	土壌	4月7日 13:46	2,730	400			
陸土	土壌	4月8日 13:56	9,980	4,360					
陸土	土壌	4月10日 13:21	2,510	452					
陸土	土壌	4月11日 13:04	2,290	560					

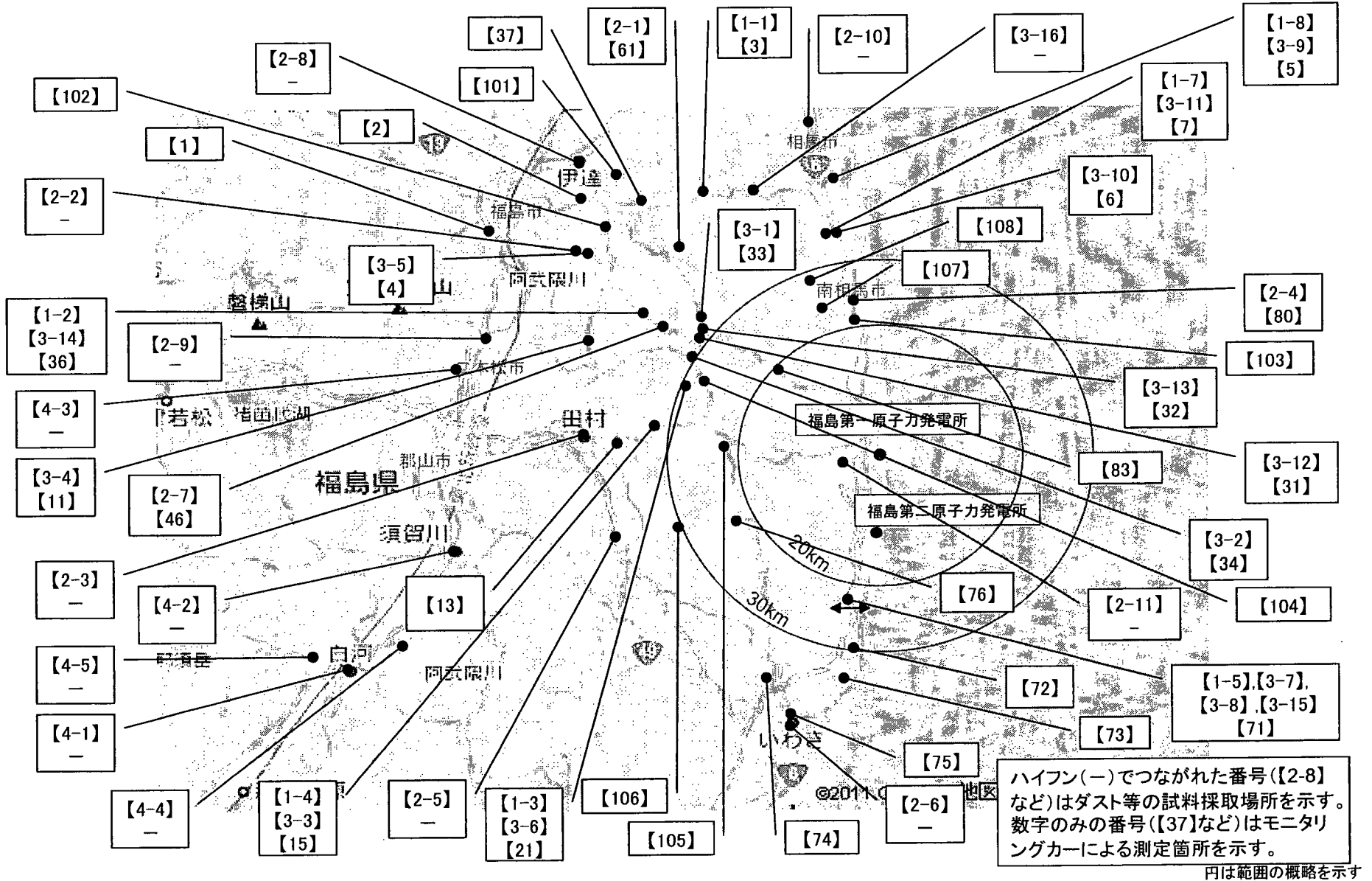
採取地点		試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		備考		
					¹³¹ I	¹³⁷ Cs			
【2-9】(約45km西北西)	二本松市金色	陸土	土壌	3月25日 11:35	32,900	9,330			
		陸土	土壌	3月26日 10:14	39,000	16,900			
		陸土	土壌	3月27日 10:26	49,300	22,700			
		陸土	土壌	3月28日 10:13	34,100	15,700			
		陸土	土壌	3月29日 11:45	36,400	21,100			
		陸土	土壌	3月30日 10:35	24,000	14,800			
		陸土	土壌	3月31日 10:50	24,400	14,200			
		陸土	土壌	4月1日 11:05	17,800	10,500			
		陸土	土壌	4月2日 10:05	5,010	12,700			
		陸土	土壌	4月3日 10:04	21,100	15,500			
		陸土	土壌	4月4日 10:02	20,300	19,200			
		陸土	土壌	4月5日 10:35	17,800	15,800			
		陸土	土壌	4月6日 10:13	12,000	8,000			
		陸土	土壌	4月7日 10:10	3,990	1,190			
		陸土	土壌	4月8日 10:20	15,900	16,300			
陸土	土壌	4月10日 10:00	13,400	16,900					
陸土	土壌	4月11日 10:05	4,230	3,200					
【2-10】(約50km北)	相馬郡新地町	陸土	土壌	3月25日 16:20	44	3,740			
【4-1】(約80km南西)	白河市	陸土	土壌	4月7日 15:00	1,850	1,660			
		陸土	土壌	4月8日 14:50	1,630	1,520			
		陸土	土壌	4月10日 13:40	2,050	2,630			
		陸土	土壌	4月11日 14:00	1,220	1,320			
【4-2】(約60km西)	須賀川市八幡町	陸土	土壌	4月7日 13:10	1,450	1,600			
		陸土	土壌	4月8日 11:50	1,090	925			
		陸土	土壌	4月10日 11:20	989	1,280			
		陸土	土壌	4月11日 11:40	1,280	1,820			
【4-3】(約60km西)	安達郡大玉村	陸土	土壌	4月7日 11:10	3,770	3,310			
		陸土	土壌	4月8日 10:35	4,460	5,070			
		陸土	土壌	4月10日 10:20	5,100	6,220			
		陸土	土壌	4月11日 10:20	3,250	4,700			
【4-4】(約70km南西)	白河郡泉崎村	陸土	土壌	4月7日 14:15	3,670	2,990			
		陸土	土壌	4月7日 14:10	1,830	1,390			
		陸土	土壌	4月8日 13:40	2,790	2,410			
		陸土	土壌	4月10日 13:00	1,280	1,890			
		陸土	土壌	4月11日 13:10	1,630	1,810			
【4-5】(約80km南西)	西白河郡西郷村	陸土	土壌	4月8日 15:30	1,330	923			
		陸土	土壌	4月10日 14:10	1,480	1,460			
		陸土	土壌	4月11日 14:40	4,580	6,740			
(参考)	(参考)	【2-11】(約5km南西)	双葉郡大熊町	陸土	土壌	3月31日 13:00	423,000	98,100	

上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したものの。

福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果



福島第一原子力発電所周辺のダスト等試料採取場所



福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

平成23年4月13日 10時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

注)太下線データが今回追加分

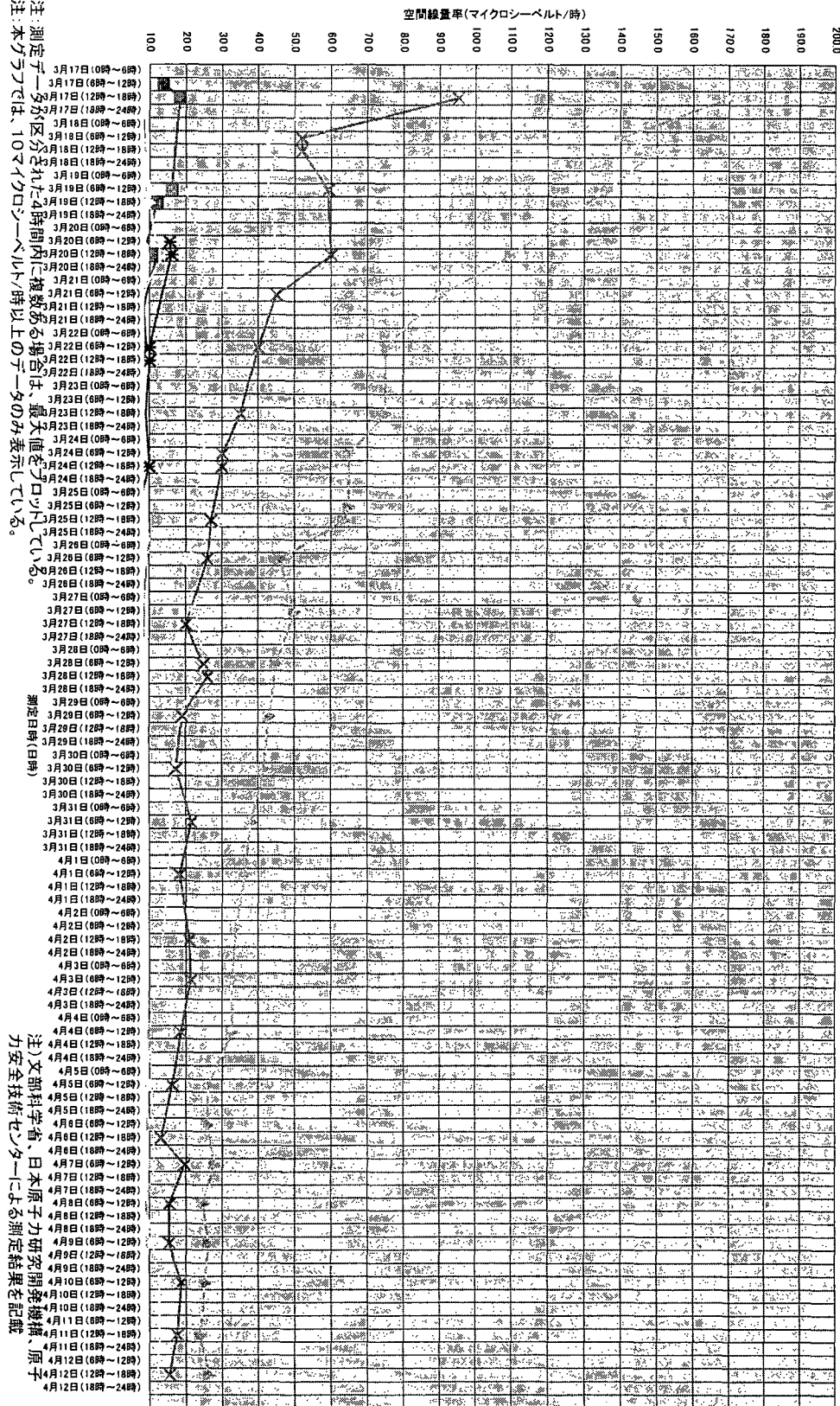
- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月12日17時55分	1.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月12日8時46分	2.0 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (約35km北)	4月12日16時48分	0.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【13】 田村市常葉町西向屋形 (約40km西)	4月12日11時18分	1.3 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【14】 田村市常葉町常葉内町 (約35km西)	4月12日16時32分	0.4 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【21】 双葉郡浪江町津島東館 (約30km西北西)	4月12日15時28分	3.7 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km西北西)	4月12日15時59分	12.3 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤字木手七郎 (約30km北西)	4月12日16時20分	26.4 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	4月12日16時36分	15.6 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (約30km北西)	4月12日11時14分	5.8 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (約35km南)	4月12日11時38分	0.8 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月12日17時22分	0.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【41】 田村市宮路町古道寺ノ前 (約20km西)	4月12日13時10分	0.7 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【41】 田村市宮路町古道寺ノ前 (約20km西)	4月12日9時30分	0.7 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【42】 田村市常葉町山根富岡 (約30km西)	4月12日13時30分	0.8 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【42】 田村市常葉町山根富岡 (約30km西)	4月12日9時50分	0.8 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【43】 双葉郡川内村下川内宮渡 (約20km南西)	4月12日15時00分	0.4 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【43】 双葉郡川内村下川内宮渡 (約20km南西)	4月12日11時00分	0.4 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【44】 いわき市大久保町大久矢ノ目沢 (約30km南)	4月12日13時00分	0.7 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【44】 いわき市大久保町大久矢ノ目沢 (約30km南)	4月12日10時00分	0.7 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【45】 双葉郡楢葉町山田岡美し森 (約20km南)	4月12日13時28分	1.0 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【45】 双葉郡楢葉町山田岡美し森 (約20km南)	4月12日10時27分	1.0 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【46】 伊達郡川俣町山木屋向出山 (約30km北西)	4月12日13時20分	4.6 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【46】 伊達郡川俣町山木屋向出山 (約30km北西)	4月12日10時30分	4.6 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新町館廻 (約40km南西)	4月12日13時57分	0.2 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新町館廻 (約40km南西)	4月12日10時49分	0.2 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【52】 田村市船引町船引馬場川原 (約40km西)	4月12日14時32分	0.3 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【52】 田村市船引町船引馬場川原 (約40km西)	4月12日11時15分	0.4 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (約40km北西)	4月12日15時13分	5.2 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (約40km北西)	4月12日12時55分	5.0 ^{*3}	降雨なし	福島県

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【62】 相馬郡飯館村草野大師堂 (約40km北西)	4月12日15時26分	6.3 * ³	降雨なし	福島県
測定エリア【62】 相馬郡飯館村草野大師堂 (約40km北西)	4月12日12時44分	5.9 * ³	降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚橋 (約45km北西)	4月12日15時55分	2.1 * ³	降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚橋 (約45km北西)	4月12日11時30分	1.4 * ³	降雨なし	福島県
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	4月12日15時36分	0.7 * ²	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	4月12日12時16分	0.8 * ²	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	4月12日7時50分	0.6 * ²	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒 蒔(約30km南)	4月12日16時11分	0.3 * ²	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒 蒔(約30km南)	4月12日15時07分	1.0 * ²	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒 蒔(約30km南)	4月12日8時20分	0.2 * ²	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月12日16時28分	0.6 * ²	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月12日11時53分	1.0 * ²	降雨なし	文部科学省
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月12日8時32分	0.3 * ²	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (約35km南)	4月12日12時23分	0.2 * ²	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月12日14時35分	0.6 * ²	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月12日7時00分	0.3 * ²	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月12日11時13分	0.4 * ²	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【77】 いわき市小川町上小川 (約25km南西)	4月12日11時34分	1.2 * ²	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島菅深 (約30km北西)	4月12日18時00分	9.3 * ²	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月12日16時12分	1.0 * ²	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月12日8時26分	0.1 * ²	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【83】 双葉郡浪江町赤字木柵平 (約20km北西)	4月12日18時15分	33.0 * ²	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (約40km南西)	4月12日10時57分	0.6 * ²	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月12日12時00分	0.1 * ²	降雨なし	防衛省
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月12日6時00分	0.3 * ²	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月12日12時00分	0.5 * ²	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月12日6時00分	1.2 * ²	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月12日14時00分	1.1 * ²	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月12日6時00分	1.1 * ²	降雨なし	防衛省
測定エリア【88】 福島市光が丘 (約55km西北西)	4月12日17時00分	1.6 * ²	降雨なし	防衛省
測定エリア【89】 郡山市豊田町 (約60km西)	4月12日17時00分	1.9 * ²	降雨なし	防衛省
測定エリア【104】 双葉郡葛尾村大字落合字落合 (約25km西北西)	4月12日13時19分	2.4 * ²	降雨なし	文部科学省

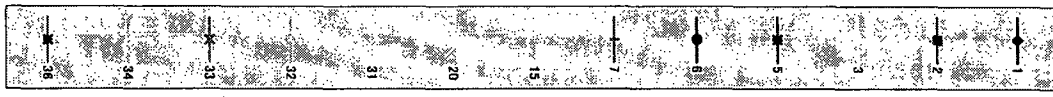
福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果の推移



注)測定データが区分された4時間内に複数ある場合は、最大値をプロットしている。
注)本グラフでは、10マイクロシーベルト/時以上のデータのみ表示している。

測定日時(日時)

注)文部科学省、日本原子力研究開発機構、原子力安全技術センターによる測定結果を記載



福島第一原子力発電所の20km以遠の積算線量結果について

平成23年4月13日10時00分現在
文部科学省

*1 簡易型線量計(ポケット線量計)における値

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	設置日時	前回取得日時等 (x)	前回取得時 数値(a) (マイクロシー ベルト)	データ採取日時 (y)	積算数値(b) (マイクロシー ベルト)	経過時間 (z = y - x)	積算数値 (c = b - a) (マイクロシーベルト)	天候
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km西北西)	3月23日11時43分	4月11日13時30分	6681 ^{*1}	4月12日15時59分	6920 ^{*1}	26時間29分	239 (9.0 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤宇木手七郎 (約30km北西)	3月23日12時14分	4月11日13時50分	15060 ^{*1}	4月12日16時22分	15630 ^{*1}	26時間32分	570 (21.5 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	3月23日12時32分	4月11日14時04分	8768 ^{*1}	4月12日16時38分	9082 ^{*1}	26時間34分	314 (11.8 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (約30km北西)	3月23日13時08分	4月11日15時06分	3143 ^{*1}	4月12日11時14分	3239 ^{*1}	20時間08分	96 (4.8 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (約35km南)	3月31日16時23分	4月11日11時23分	250 ^{*1}	4月12日11時40分	261 ^{*1}	24時間17分	11 (0.5 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	3月23日13時00分	4月11日12時05分	704 ^{*1}	4月12日12時19分	720 ^{*1}	24時間14分	16 (0.7 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	3月23日14時09分	4月11日14時58分	7141 ^{*1}	-	-	-	-	-
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (約35km北)	3月23日12時06分	4月11日10時56分	432 ^{*1}	4月12日16時47分	453 ^{*1}	29時間51分	21 (0.7 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	3月24日15時20分	4月11日14時58分	518 ^{*1}	4月12日18時48分	541 ^{*1}	27時間50分	23 (0.8 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (約35km西)	3月24日10時58分	4月11日11時19分	714 ^{*1}	-	-	-	-	-
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (約40km南西)	3月25日10時40分	4月11日10時10分	94 ^{*1}	4月12日11時01分	98 ^{*1}	24時間51分	4 (0.2 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月1日10時45分	4月11日10時10分	177 ^{*1}	4月12日17時22分	197 ^{*1}	31時間12分	20 (0.6 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月2日11時35分	4月11日10時38分	113 ^{*1}	-	-	-	-	-
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月3日11時56分	4月11日11時27分	114 ^{*1}	4月12日16時11分	128 ^{*1}	28時間44分	14 (0.5 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【21】 双葉郡浪江町津島東館 (約30km西北西)	4月8日13時18分	4月11日12時54分	252 ^{*1}	4月12日15時28分	344 ^{*1}	26時間34分	92 (3.5 μSv/時)	降雨無し

注) 積算数値の括弧書きは、積算数値を経過時間で割った値(c/z)である。

・測定者: 文部科学省

・前回取得時数値が0.0と表示のものは新規に設置した箇所を示す。

福島第一原子力発電所の20km以遠の積算線量結果について

平成23年4月13日10時00分現在
文部科学省

*1 簡易型線量計(ポケット線量計)における値

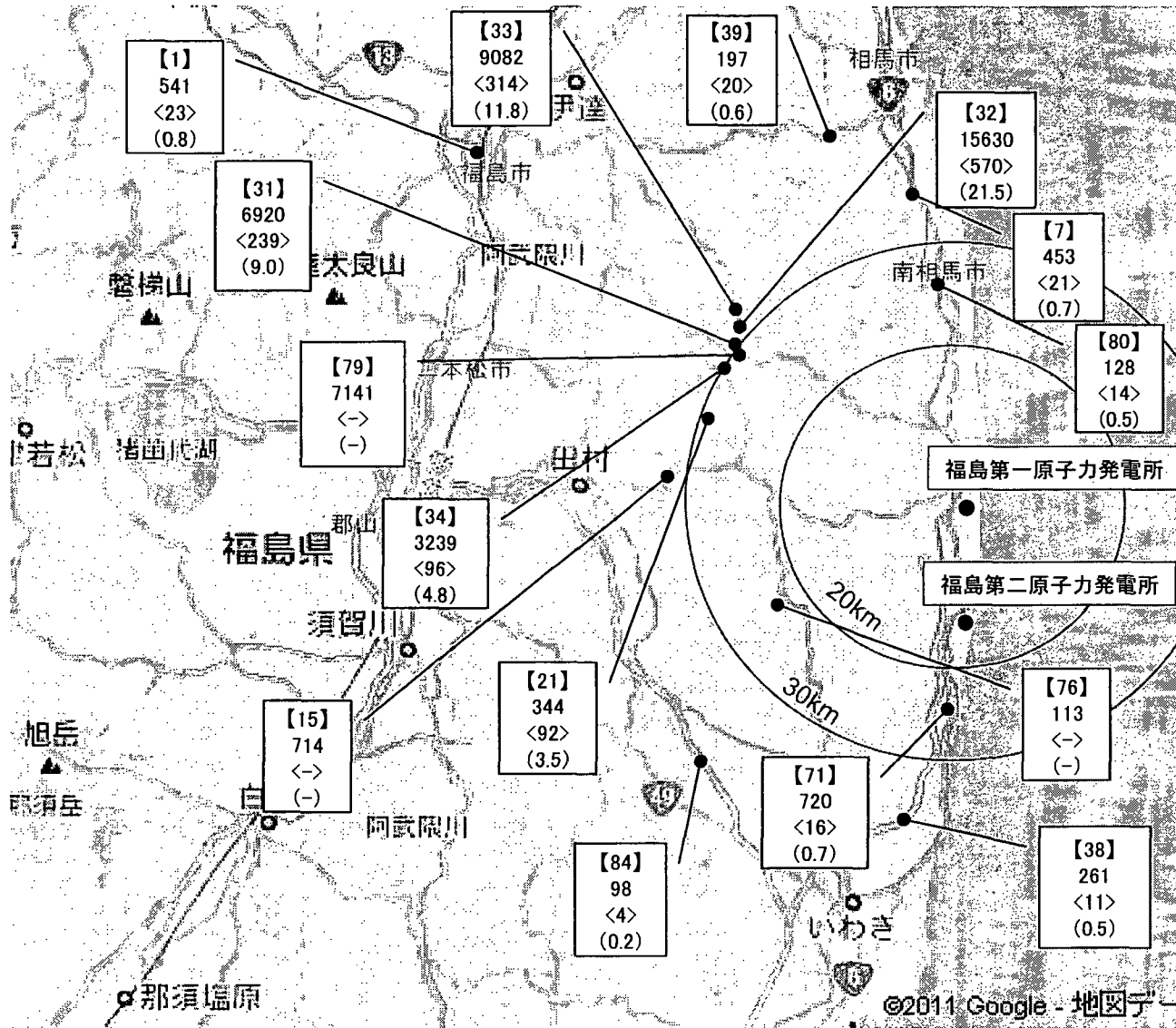
測定場所 (福島第1発電所からの距離)	設置日時	前回取得日時等 (x)	前回取得時 数値(a) (マイクロシー ベルト)	データ採取日時 (y)	積算数値(b) (マイクロシー ベルト)	経過時間 (z = y - x)	積算数値 (c = b - a) (マイクロシー ベルト)	測定位置	天候
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km西北西)	3月23日11時43分	4月11日13時30分	6681 ^{*1}	4月12日15時59分	6920 ^{*1}	26時間29分	239 ^{*1} (9.0 μSv/時)	N: 37 33 45.0 E: 140 44 49.9	降雨無し
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤宇木手七郎 (約30km北西)	3月23日12時14分	4月11日13時50分	15060 ^{*1}	4月12日16時22分	15630 ^{*1}	26時間32分	570 ^{*1} (21.5 μSv/時)	N: 37 35 42.0 E: 140 45 14.5	降雨無し
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	3月23日12時32分	4月11日14時04分	8768 ^{*1}	4月12日16時38分	9082 ^{*1}	26時間34分	314 ^{*1} (11.8 μSv/時)	N: 37 36 34.6 E: 140 45 09.1	降雨無し
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (約30km北西)	3月23日13時08分	4月11日15時06分	3143 ^{*1}	4月12日11時14分	3239 ^{*1}	20時間08分	96 ^{*1} (4.8 μSv/時)	N: 37 33 03.2 E: 140 44 28.6	降雨無し
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (約35km南)	3月31日16時23分	4月11日11時23分	250 ^{*1}	4月12日11時40分	261 ^{*1}	24時間17分	11 (0.5 μSv/時)	N: 37 12 52.5 E: 140 59 40.2	降雨無し
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	3月23日13時00分	4月11日12時05分	704 ^{*1}	4月12日12時19分	720 ^{*1}	24時間14分	16 (0.7 μSv/時)	N: 37 12 52.5 E: 140 59 40.2	降雨無し
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	3月23日14時09分	4月11日14時58分	7141 ^{*1}	-	-	-	- ^{*1}	N: 37 47 53.8 E: 140 55 24.7	-
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (約35km北)	3月23日12時06分	4月11日10時56分	432 ^{*1}	4月12日16時47分	453 ^{*1}	29時間51分	21 ^{*1} (0.7 μSv/時)	N: 37 47 53.8 E: 140 55 24.7	降雨無し
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	3月24日15時20分	4月11日14時58分	518 ^{*1}	4月12日18時48分	541 ^{*1}	27時間50分	23 ^{*1} (0.8 μSv/時)	N: 37 44 45.2 E: 140 28 10.6	降雨無し
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (約35km西)	3月24日10時58分	4月11日11時19分	714 ^{*1}	-	-	-	- ^{*1}	N: 37 27 08.1 E: 140 40 39.7	-
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (約40km南西)	3月25日10時40分	4月11日10時10分	94 ^{*1}	4月12日11時01分	98 ^{*1}	24時間51分	4 (0.2 μSv/時)	N: 37 12 52.5 E: 140 59 40.2	降雨無し
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月1日10時45分	4月11日10時10分	177 ^{*1}	4月12日17時22分	197 ^{*1}	31時間12分	20 (0.6 μSv/時)	N: 37 45 52.7 E: 140 51 47.1	降雨無し
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月2日11時35分	4月11日10時38分	113 ^{*1}	-	-	-	-	N: 37 45 52.7 E: 140 51 47.1	-
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月3日11時56分	4月11日11時27分	114 ^{*1}	4月12日16時11分	128 ^{*1}	28時間44分	14 (0.5 μSv/時)	N: 37 45 52.7 E: 140 51 47.1	降雨無し
測定エリア【21】 双葉郡浪江町津島東館 (約30km西北西)	4月8日13時18分	4月11日12時54分	252 ^{*1}	4月12日15時28分	344 ^{*1}	26時間34分	92 (3.5 μSv/時)	N: 37 45 52.7 E: 140 51 47.1	降雨無し

注)積算数値の括弧書きは、積算数値を経過時間で割った値(c/z)である。

・測定者:文部科学省

・前回取得時数値が0.0と表示のものは新規に設置した箇所を示す。

福島第一原子力発電所周辺の積算線量結果



- 測定日時**
- ・3月23日～4月12日 (測定エリア:7、31～34)
 - ・3月23日～4月11日 (測定エリア:79)
 - ・3月23日～28日、4月3日～12日 (測定エリア:71)
 - ・3月24日～4月12日 (測定エリア:1)
 - ・3月24日～4月11日 (測定エリア:15)
 - ・3月25日～4月1日、4月3日～12日 (測定エリア:84)
 - ・3月31日～4月1日、4月3日～12日 (測定エリア:38)
 - ・4月1日～4月12日 (測定エリア:39)
 - ・4月2日～4月11日 (測定エリア:76)
 - ・4月3日～4月12日 (測定エリア:80)
 - ・4月8日～4月12日 (測定エリア:21)
- 測定箇所

(凡例)

【ポイント番号】
 積算線量※
 <前回取得日時からの増加量>
 (1時間当たりの平均線量)

※積算線量については、各測定開始から4月12日までの約4日間～20日間の積算である。

単位: マイクロシーベルト
 (マイクロシーベルト/時)

福島第一原子力発電所30km以遠上空のヘリコプターによる
空間線量率の測定結果について

平成23年4月13日
文部科学省

1. 測定環境

飛行日時：4月12日10時14分から15時53分まで

天候：晴れ、北西の風

飛行条件：計測中の目標飛行対地高度150～300メートル、

飛行速度100～120キロ/時

2. 福島第一原子力発電所から30km以遠の空間線量率

主な 測定地点	市・町	緯度 経度	海拔高度 [対地高度] (m)	測定 時刻	数値(マイクロシー ベルト毎時)
【1】	大田原市(栃木県)	36° 50.1' N 140° 00.5' E	388 [192]	10:59	0.0610
【2】	那須塩原市(栃木県)	36° 58.8' N 140° 14.0' E	623 [151]	11:07	0.0865
【3】	三春町(福島県)	37° 24.4' N 140° 29.4' E	573 [248]	12:52	0.0469
【4】	川俣町(福島県)	37° 35.5' N 140° 38.8' E	799 [231]	13:02	0.187
【5】	飯舘村(福島県)	37° 41.8' N 140° 46.0' E	660 [143]	13:08	0.506
【6】	相馬市(福島県)	37° 46.6' N 140° 48.9' E	526 [326]	13:15	0.0603
【7】	伊達市(福島県)	37° 46.4' N 140° 36.6' E	364 [237]	13:24	0.109
【8】	本宮市(福島県)	37° 29.8' N 140° 28.4' E	579 [296]	13:37	0.0932
【9】	須賀川市(福島県)	37° 17.2' N 140° 22.8' E	528 [268]	13:46	0.0449
【10】	いわき市(福島県)	37° 03.3' N 140° 53.2' E	244 [225]	14:07	0.0657
【11】	日立市(茨城県)	36° 36.4' N 140° 39.8' E	577 [503]	15:14	0.0261
【12】	ひたちなか市(茨城県)	36° 23.9' N 140° 30.2' E	589 [563]	15:21	0.0335

※1：実際の飛行ルート

東京ヘリポート→大田原市→那須塩原市→いわき市（平新日本ヘリコプターヘリポート）
→三春町→川俣町→飯舘村→相馬市→伊達市→本宮市→須賀川市→いわき市（平新日本
ヘリコプターヘリポート）→日立市→ひたちなか市→東京ヘリポート

※2：平成20年度福島県原子力総合防災訓練での福島県上空でのモニタリングにおける空
間線量率

0.01~0.03 マイクロシーベルト毎時（平成20年10月22日測定）

福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

平成23年4月13日 10時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

注) 太下線データが今回追加分

- * 1 GM(ガイガー・ミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

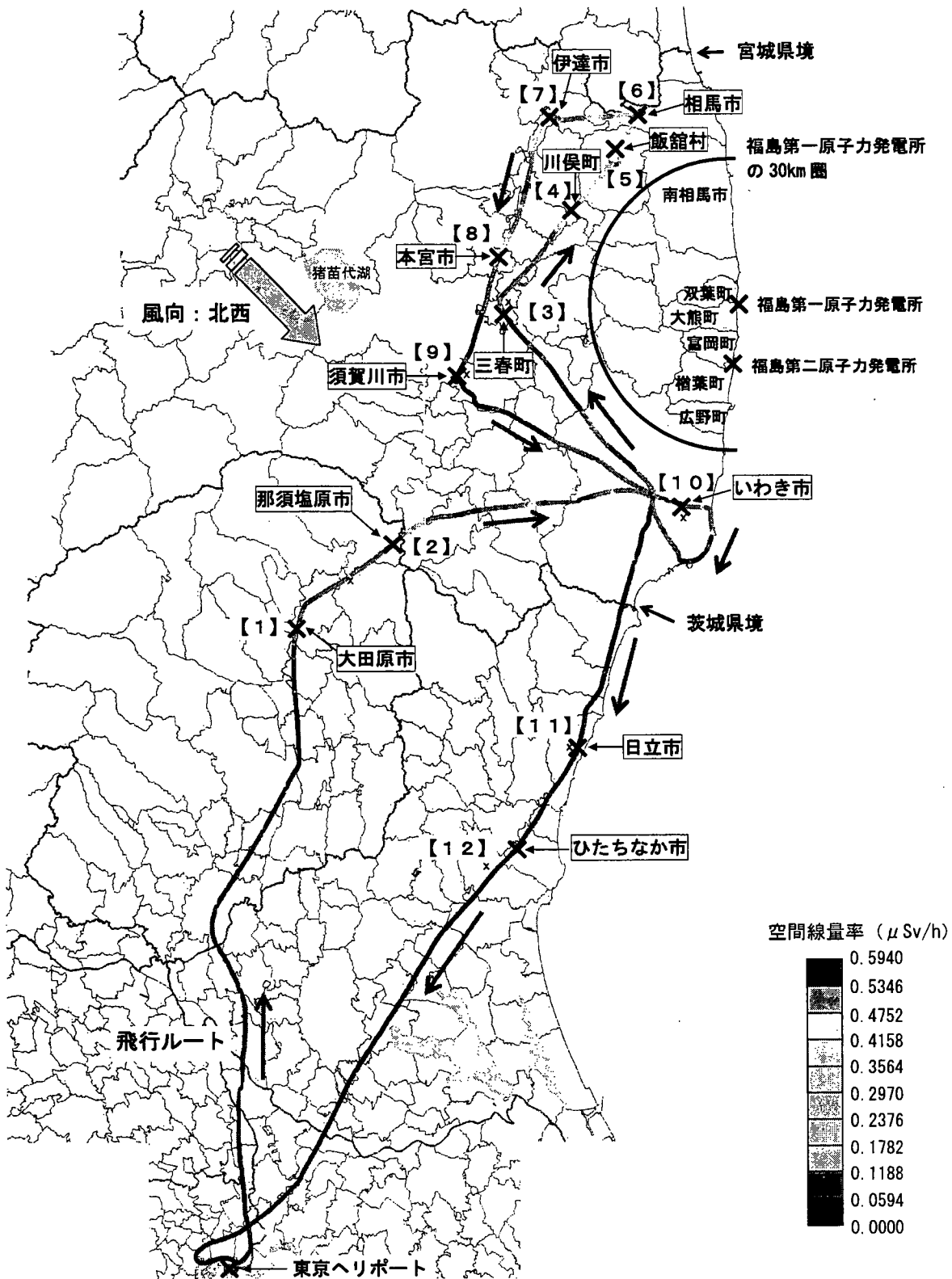
測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	測定位置			測定位置 の備考	天候	実施者
			N	E	値			
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月12日17時55分	1.5 ^{*2}	N: 37' 44"	E: 140' 28"	12.6 ^{**} 02.9 ^{**}	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月12日8時46分	2.0 ^{*2}	N: 37' 44"	E: 140' 28"	12.6 ^{**} 02.9 ^{**}	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (約35km北)	4月12日16時48分	0.6 ^{*2}	N: 37' 41"	E: 140' 57"	49.0 ^{**} 57.7 ^{**}	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【13】 田村市常葉町西向屋形 (約40km西)	4月12日11時18分	1.3 ^{*2}	N: 37' 26"	E: 140' 37"	21.5 ^{**} 20.7 ^{**}	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【14】 田村市常葉町常葉内町 (約35km西)	4月12日16時32分	0.4 ^{*2}	N: 37' 26"	E: 140' 38"	09.4 ^{**} 49.5 ^{**}	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【21】 双葉郡浪江町津島東館 (約30km西西北)	4月12日15時28分	3.7 ^{*2}	N: 37' 30"	E: 140' 42"	28.7 ^{**} 08.7 ^{**}	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km西西北)	4月12日15時59分	12.3 ^{*2}	N: 37' 33"	E: 140' 44"	03.2 ^{**} 25.0 ^{**}	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤平手七曲 (約30km北西)	4月12日16時20分	26.4 ^{*2}	N: 37' 35"	E: 140' 45"	42.0 ^{**} 14.5 ^{**}	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	4月12日16時36分	15.6 ^{*2}	N: 37' 36"	E: 140' 45"	34.6 ^{**} 09.1 ^{**}	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (約30km北西)	4月12日11時14分	5.8 ^{*2}	N: 37' 33"	E: 140' 44"	03.2 ^{**} 25.0 ^{**}	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【38】 いわき市西倉町白岩保木田 (約35km南)	4月12日11時38分	0.8 ^{*2}	N: 37' 07"	E: 140' 57"	18.4 ^{**} 03.8 ^{**}	20110401 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【39】 相馬市山上並木 (約45km北)	4月12日17時22分	0.6 ^{*2}	N: 37' 45"	E: 140' 51"	52.7 ^{**} 47.1 ^{**}	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【41】 田村市宮路町古道寺ノ前 (約20km西)	4月12日13時10分	0.7 ^{*2}					降雨なし	電力会社
測定エリア【41】 田村市宮路町古道寺ノ前 (約20km西)	4月12日9時30分	0.7 ^{*2}					降雨なし	電力会社
測定エリア【42】 田村市常葉町山根富岡 (約30km西)	4月12日13時30分	0.8 ^{*2}					降雨なし	電力会社
測定エリア【42】 田村市常葉町山根富岡 (約30km西)	4月12日9時50分	0.8 ^{*2}					降雨なし	電力会社
測定エリア【43】 双葉郡川内村下川内宮渡 (約20km南西)	4月12日15時00分	0.4 ^{*2}					降雨なし	電力会社
測定エリア【43】 双葉郡川内村下川内宮渡 (約20km南西)	4月12日11時00分	0.4 ^{*2}					降雨なし	電力会社
測定エリア【44】 いわき市大久保町久矢ノ目沢 (約30km南)	4月12日13時00分	0.7 ^{*2}					降雨なし	電力会社
測定エリア【44】 いわき市大久保町久矢ノ目沢 (約30km南)	4月12日10時00分	0.7 ^{*2}					降雨なし	電力会社
測定エリア【45】 双葉郡楢葉町山岡美森 (約20km南)	4月12日13時28分	1.0 ^{*2}					降雨なし	電力会社
測定エリア【45】 双葉郡楢葉町山岡美森 (約20km南)	4月12日10時27分	1.0 ^{*2}					降雨なし	電力会社
測定エリア【46】 伊達郡川俣町山木屋向山 (約30km北西)	4月12日13時20分	4.6 ^{*2}					降雨なし	電力会社
測定エリア【46】 伊達郡川俣町山木屋向山 (約30km北西)	4月12日10時30分	4.6 ^{*2}					降雨なし	電力会社
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新町館廻 (約40km南西)	4月12日13時57分	0.2 ^{*3}					降雨なし	福島県
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新町館廻 (約40km南西)	4月12日10時49分	0.2 ^{*3}					降雨なし	福島県
測定エリア【52】 田村市船引町船引馬場川原 (約40km西)	4月12日14時32分	0.3 ^{*3}					降雨なし	福島県
測定エリア【52】 田村市船引町船引馬場川原 (約40km西)	4月12日11時15分	0.4 ^{*3}					降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (約40km北西)	4月12日15時13分	5.2 ^{*3}					降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (約40km北西)	4月12日12時55分	5.0 ^{*3}					降雨なし	福島県
測定エリア【62】 相馬郡飯館村草野大師堂 (約40km北西)	4月12日15時26分	6.3 ^{*3}					降雨なし	福島県
測定エリア【62】 相馬郡飯館村草野大師堂 (約40km北西)	4月12日12時44分	5.9 ^{*3}					降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚橋 (約45km北西)	4月12日15時55分	2.1 ^{*3}					降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚橋 (約45km北西)	4月12日11時30分	1.4 ^{*3}					降雨なし	福島県
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北追苗代替 (約25km南)	4月12日15時36分	0.7 ^{*2}	N: 37' 12"	E: 140' 57"	32.4 ^{**} 08.2 ^{**}	20110323 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北追苗代替 (約25km南)	4月12日12時16分	0.8 ^{*2}	N: 37' 12"	E: 140' 57"	32.4 ^{**} 08.2 ^{**}	20110323 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北追苗代替 (約25km南)	4月12日7時50分	0.6 ^{*2}	N: 37' 12"	E: 140' 57"	32.4 ^{**} 08.2 ^{**}	20110323 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北 荒崎(約30km南)	4月12日16時11分	0.3 ^{*2}					降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北 荒崎(約30km南)	4月12日15時07分	1.0 ^{*2}					降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北 荒崎(約30km南)	4月12日8時20分	0.2 ^{*2}					降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市西倉町 (約35km南)	4月12日16時28分	0.6 ^{*2}					降雨なし	警察(NBC対策部隊)

- * 1 GM(ガイガーミューラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	測定位置	測定位置 の備考	天候	実施者
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月12日11時53分	1.0 ^{*2}			降雨なし	文部科学省
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月12日8時32分	0.3 ^{*2}			降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (約35km南)	4月12日12時23分	0.2 ^{*2}			降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月12日14時35分	0.6 ^{*2}			降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月12日7時00分	0.3 ^{*2}			降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月12日11時13分	0.4 ^{*2}	N: 37 20 25.3 E: 140 48 25.7	20110402 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【77】 いわき市小川町上小川 (約25km南西)	4月12日11時34分	1.2 ^{*2}			降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島貫堂 (約30km北西)	4月12日18時00分	9.3 ^{*2}	N: 37 33 22.2 E: 140 45 46.9	20110323 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月12日16時12分	1.0 ^{*2}	N: 37 33 22.2 E: 140 45 46.9	20110323 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月12日8時26分	0.1 ^{*2}			降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【83】 双葉郡浪江町赤宇木平 (約20km北西)	4月12日18時15分	33.0 ^{*2}	N: 37 33 03.2 E: 140 44 25.0	20110330 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (約40km南西)	4月12日10時57分	0.6 ^{*2}	N: 37 33 03.2 E: 140 44 25.0	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月12日12時00分	0.1 ^{*2}	N: 37 42 45.0 E: 140 22 59.0	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月12日6時00分	0.3 ^{*2}	N: 37 42 45.0 E: 140 22 59.0	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右門林 (約55km西)	4月12日12時00分	0.5 ^{*2}	N: 37 23 57.0 E: 140 19 35.0	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右門林 (約55km西)	4月12日6時00分	1.2 ^{*2}	N: 37 23 57.0 E: 140 19 35.0	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月12日14時00分	1.1 ^{*2}	N: 37 21 42.0 E: 140 42 54.0	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月12日6時00分	1.1 ^{*2}	N: 37 21 42.0 E: 140 42 54.0	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【88】 福島市光が丘 (約55km北西)	4月12日17時00分	1.6 ^{*2}	N: 37 41 24.2 E: 140 28 17.4	20110404 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【89】 郡山市豊田町 (約60km西)	4月12日17時00分	1.9 ^{*2}	N: 37 23 48.0 E: 140 21 50.7	20110404 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【104】 双葉郡葛尾村大字落合字落合 (約25km北西)	4月12日13時19分	2.4 ^{*2}	N: 37 23 48.0 E: 140 21 50.7	20110404 確認	降雨なし	文部科学省

福島第一原子力発電所周辺のヘリコプターモニタリングに関する4月12日の飛行ルート

(【1】～【12】: 主な測定地点)



From: OST01 HOC
Sent: Tuesday, April 12, 2011 6:35 AM
To: Hoc, PMT12
Cc: FOIA Response.hoc Resource
Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: (Japanese)20110412_01.pdf; (unofficial)(Japanese)20110412_01with lat_long.pdf; (Japanese)20110412_02.pdf; (Japanese)20110412_03.pdf; (Japanese)20110412_04.pdf; (unofficial)(Japanese)20110412_04with lat_long.pdf; (Japanese)20110412_05.pdf; (Japanese)20110412_06.pdf; (Japanese)20110412_07.pdf

-----Original Message-----

From: HOO Hoc
Sent: Tuesday, April 12, 2011 6:34 AM
To: Hoc, PMT12; LIA07 Hoc; LIA08 Hoc; OST01 HOC; OST02 HOC; OST03 HOC
Subject: FW: Radiation data by MEXT

Headquarters Operations Officer
U.S. Nuclear Regulatory Commission
Phone: 301-816-5100
Fax: 301-816-5151
email: hoo.hoc@nrc.gov
secure e-mail: hoo1@nrc.sgov.gov

-----Original Message-----

From: eda@mext.go.jp [mailto:eda@mext.go.jp]
Sent: Tuesday, April 12, 2011 6:31 AM

To: (b)(6)
(b)(6)

(b)(6)

Subject: Radiation data by MEXT

Dear Sir,

Please see attached the document.

Sincerely yours,

Kei EDA

EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT), Japan

.....	
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....

.....

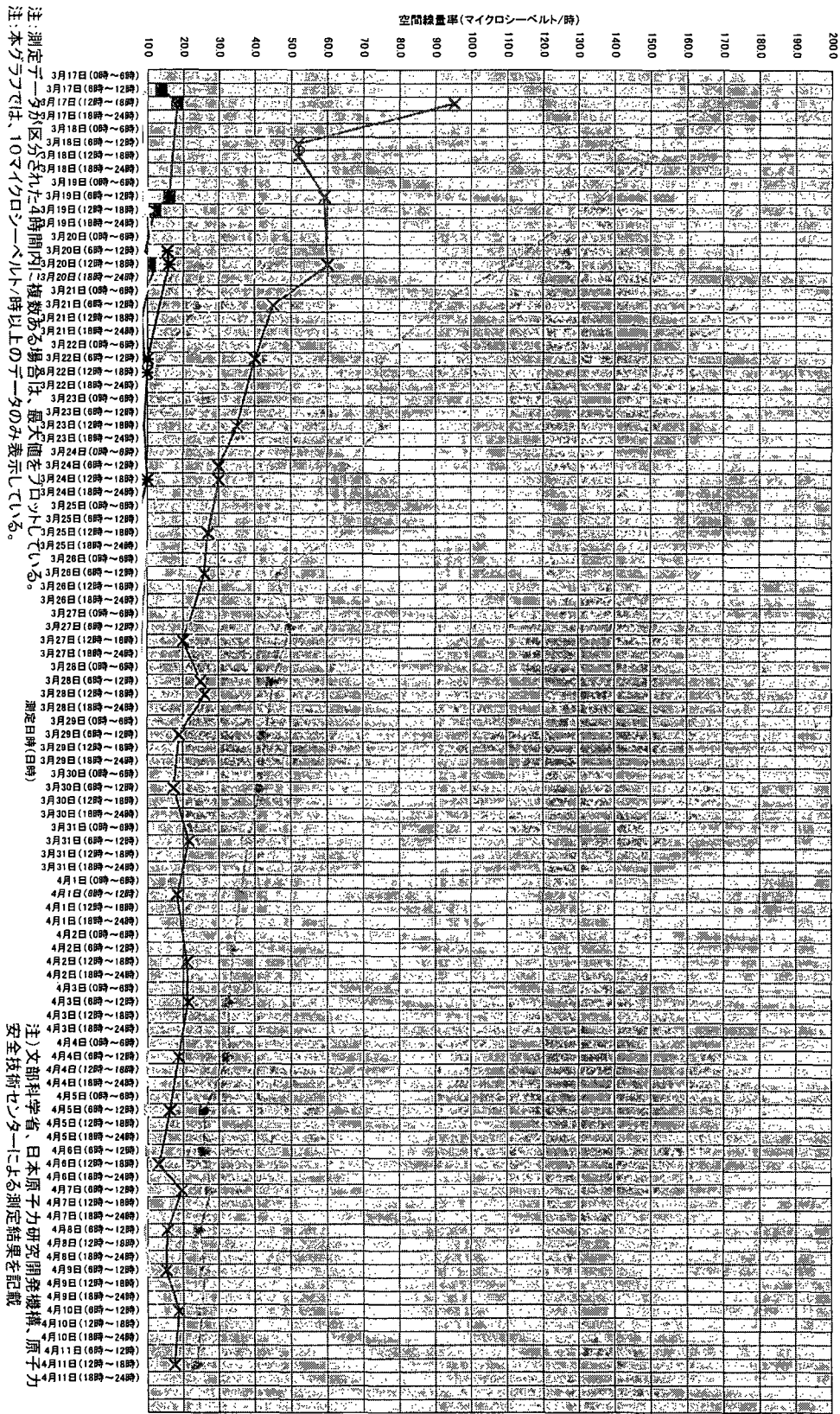
.....

.....

.....

.....	
.....
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
.....		

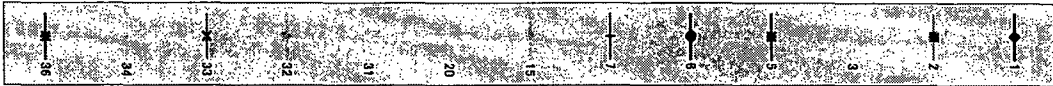
福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果の推移



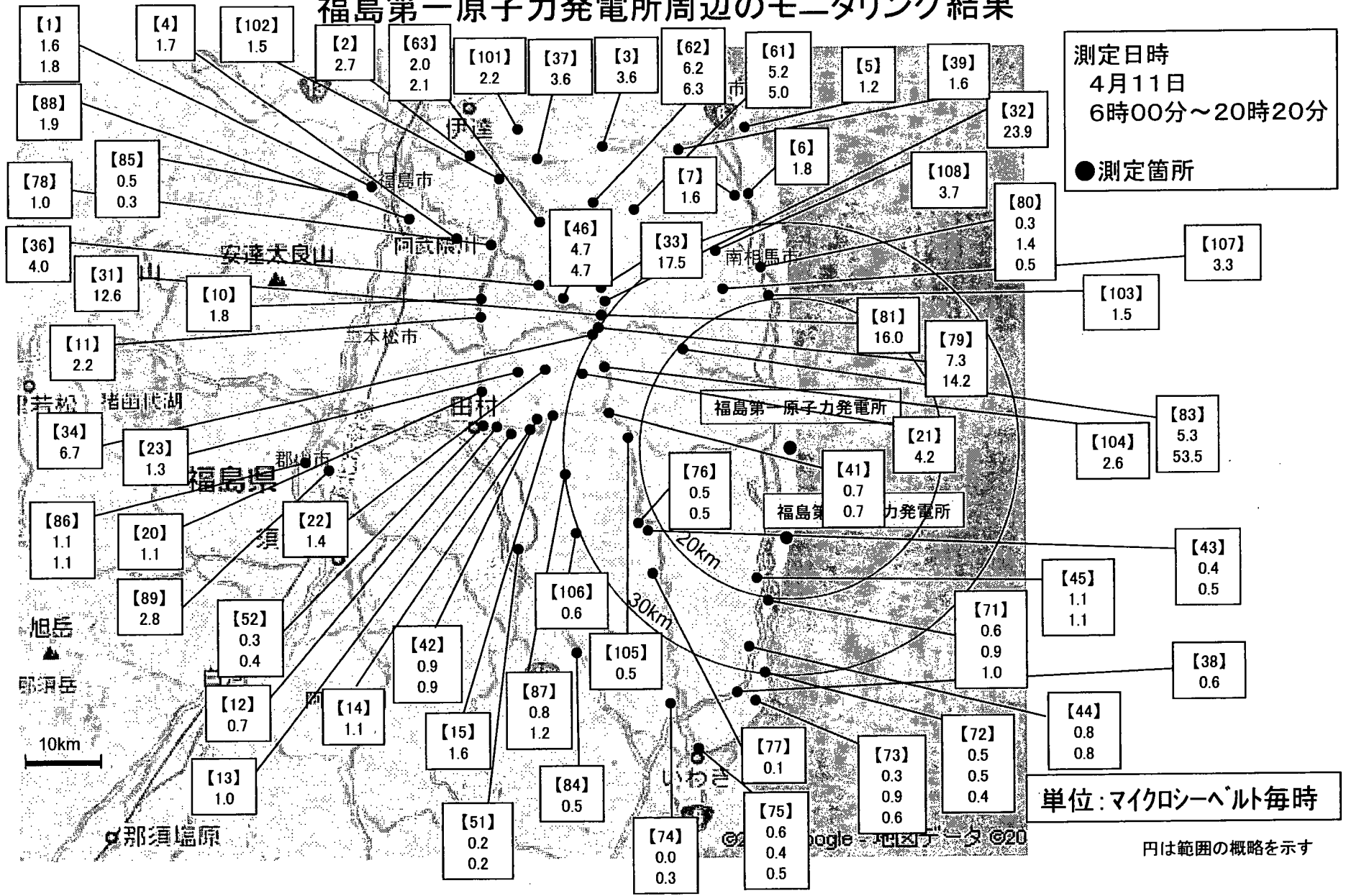
注)測定データが区分された4時間以内の値がある場合は、最大値をプロットしている。
注)本グラフでは、10マイクロシーベルト/時以上のデータのみ表示している。

測定日時(日時)

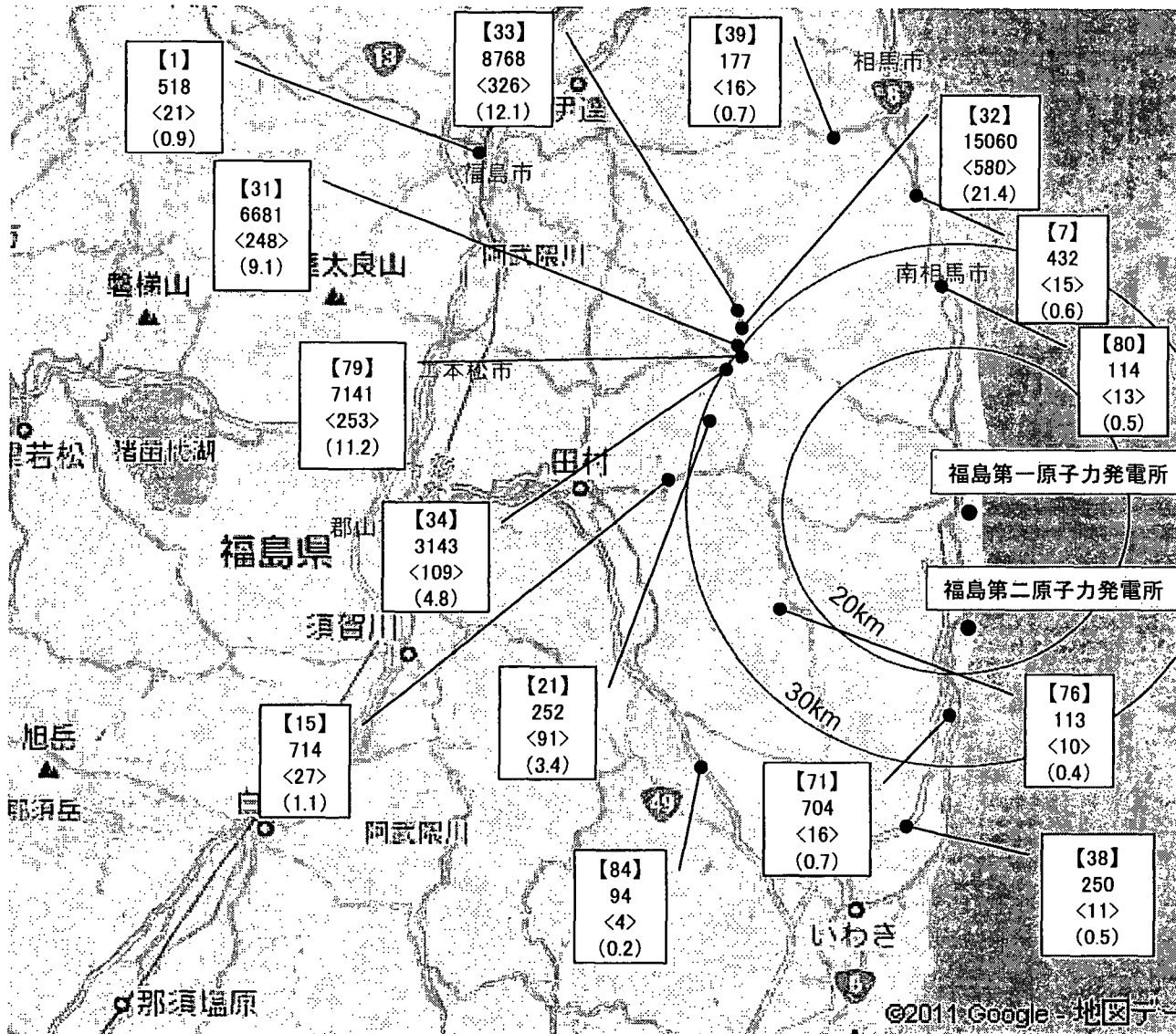
注)文部科学省、日本原子力研究開発機構、原子力安全技術センターによる測定結果を記載



福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果



福島第一原子力発電所周辺の積算線量結果



- 測定日時**
- ・3月23日～4月11日
(測定エリア:7、31～34、79)
 - ・3月23日～28日、4月3日～11日
(測定エリア:71)
 - ・3月24日～4月11日
(測定エリア:1、15)
 - ・3月25日～4月1日、4月3日～11日
(測定エリア:84)
 - ・3月31日～4月1日、4月3日～11日
(測定エリア:38)
 - ・4月1日～4月11日
(測定エリア:39)
 - ・4月2日～4月11日
(測定エリア:76)
 - ・4月3日～4月11日
(測定エリア:80)
 - ・4月8日～4月11日
(測定エリア:21)
- 測定箇所

(凡例)

【ポイント番号】
積算線量※
<前回取得日時からの増加量>
(1時間当たりの平均線量)

※積算線量については、各測定開始から4月11日までの約3日～19日間の積算である。

単位:マイクロシーベルト
(マイクロシーベルト/時)

福島第一原子力発電所の20km以遠の積算線量結果について

平成23年4月12日10時00分現在
文部科学省

*1 簡易型線量計(ポケット線量計)における値

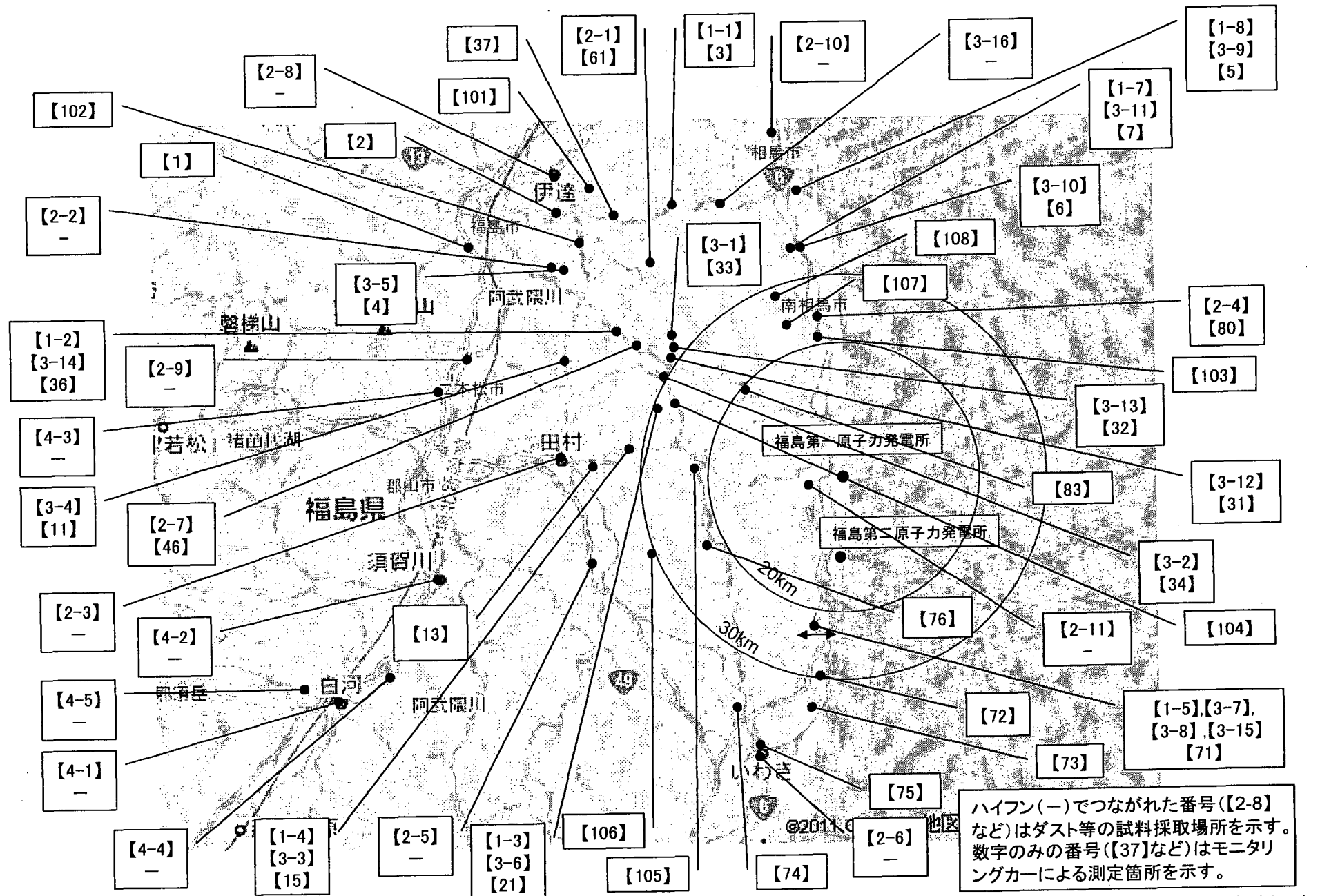
測定場所 (福島第1発電所からの距離)	設置日時	前回取得日時等 (x)	前回取得時 数値(a) (マイクロシー ベルト)	データ採取日時 (y)	積算数値(b) (マイクロシー ベルト)	経過時間 (z = y - x)	積算数値 (c = b - a) (マイクロシーベルト)	天候
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km西北西)	3月23日11時43分	4月10日10時10分	6433 ^{*1}	4月11日13時30分	6681 ^{*1}	27時間20分	248 (9.1 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤字木手七郎 (約30km北西)	3月23日12時14分	4月10日10時47分	14480 ^{*1}	4月11日13時50分	15060 ^{*1}	27時間03分	580 (21.4 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	3月23日12時32分	4月10日11時10分	8442 ^{*1}	4月11日14時04分	8768 ^{*1}	26時間54分	326 (12.1 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (約30km北西)	3月23日13時08分	4月10日16時14分	3034 ^{*1}	4月11日15時06分	3143 ^{*1}	22時間52分	109 (4.8 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (約35km南)	3月31日16時23分	4月10日11時20分	239 ^{*1}	4月11日11時23分	250 ^{*1}	24時間03分	11 (0.5 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	3月23日13時00分	4月10日12時23分	688 ^{*1}	4月11日12時05分	704 ^{*1}	23時間42分	16 (0.7 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	3月23日14時09分	4月10日16時20分	6888 ^{*1}	4月11日14時58分	7141 ^{*1}	22時間38分	253 (11.2 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (約35km北)	3月23日12時06分	4月10日10時58分	417 ^{*1}	4月11日10時56分	432 ^{*1}	23時間58分	15 (0.6 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	3月24日15時20分	4月10日14時39分	497 ^{*1}	4月11日14時58分	518 ^{*1}	24時間19分	21 (0.9 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (約35km西)	3月24日10時58分	4月10日11時42分	687 ^{*1}	4月11日11時19分	714 ^{*1}	23時間37分	27 (1.1 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (約40km南西)	3月25日10時40分	4月10日9時55分	90 ^{*1}	4月11日10時10分	94 ^{*1}	24時間15分	4 (0.2 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月1日10時45分	4月10日10時07分	161 ^{*1}	4月11日10時10分	177 ^{*1}	24時間03分	16 (0.7 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月2日11時35分	4月10日12時19分	103 ^{*1}	4月11日10時38分	113 ^{*1}	22時間19分	10 (0.4 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月3日11時56分	4月10日11時26分	101 ^{*1}	4月11日11時27分	114 ^{*1}	24時間01分	13 (0.5 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【21】 双葉郡浪江町津島東館 (約30km西北西)	4月8日13時18分	4月10日10時24分	161 ^{*1}	4月11日12時54分	252 ^{*1}	26時間30分	91 (3.4 μSv/時)	降雨無し

注)積算数値の括弧書きは、積算数値を経過時間で割った値(c/z)である。

・測定者:文部科学省

・前回取得時数値が0.0と表示のものは新規に設置した箇所を示す。

福島第一原子力発電所周辺のダスト等試料採取場所



円は範囲の概略を示す

From: Traub, Timothy J Col PACOM J2 (b)(6)
Sent: Tuesday, April 12, 2011 6:03 PM
To: Holahan, Vincent; OST01 HOC
Cc: Ulises, Anthony
Subject: RE: ACTION - NEW TICKET #4641 ISSUED TO NRR

Got it Vince. V/R, Tim

-----Original Message-----

From: Holahan, Vincent [mailto:Vincent.Holahan@nrc.gov]
Sent: Tuesday, April 12, 2011 10:03
To: OST01 HOC; Traub, Timothy J Col PACOM J2
Cc: Ulises, Anthony
Subject: RE: ACTION - NEW TICKET #4641 ISSUED TO NRR

COL Traub,

Please find below points of contact while Tony Ulises is on annual leave.

Barry Westreich can be contacted at:

Barry.Westreich@nrc.gov
301-415-6828
coverage April 13-15

David Skken can be contacted at:

David.Skeen@nrc.gov
301-415-3298
coverage April 17-22

Coverage schedules are also included in the email below.

v/r

Vince Holahan
NRC Liaison to PACOM

From: OST01 HOC
Sent: Tuesday, April 12, 2011 3:52 PM
To: Holahan, Vincent
Subject: FW: ACTION - NEW TICKET #4641 ISSUED TO NRR

Hi Vince,

+++ / 188

Please see Pat Hiland's e-mail (below) regarding Action Item #4641 issued to NRR requesting a replacement for Tony Ulses while he is on vacation.

Please let us know if this information should be forwarded to others.

Thank You,

Executive Support Team

From: Hiland, Patrick
Sent: Tuesday, April 12, 2011 12:44 PM
To: OST01 HOC
Cc: Skeen, David; Westreich, Barry; Ulses, Anthony; Brown, Frederick
Subject: RE: ACTION - NEW TICKET #4641 ISSUED TO NRR
Importance: High

Replacements for Tony Ulses:

April 13 through April 15 = Barry Westreich.

April 17 through April 22 = David Skeen.

Understand the function to be performed is intended to take 1-2 hr./day M-W-F.

By this email, we consider the subject Red Ticket closed.

From: OST01 HOC
Sent: Monday, April 11, 2011 11:01 PM
To: Hiland, Patrick; Skeen, David
Subject: ACTION - NEW TICKET #4641 ISSUED TO NRR

Please see the attached "Red Ticket" (action assigned by HQ Operations Center) assigned to your Office.

If you have any questions, please contact the Operations Center at 301-816-5100.

Thank You,

Executive Support Team

From: OST01 HOC
Sent: Tuesday, April 12, 2011 3:57 PM
To: Hoc, PMT12
Subject: FW: Update of forecast wind conditions for Fukushima Daiichi 1
Attachments: WRF_Fukushima_NPP_Forecast_2011-04-12_12Z (5km).xlsx

-----Original Message-----

From: HOO Hoc
Sent: Tuesday, April 12, 2011 2:31 PM
To: LIA07 Hoc; LIA08 Hoc; OST01 HOC; OST02 HOC; OST03 HOC
Subject: FW: Update of forecast wind conditions for Fukushima Daiichi 1

-----Original Message-----

From: Simpson, Matthew D. [mailto:simpson35@llnl.gov]
Sent: Tuesday, April 12, 2011 2:26 PM
To: HOO Hoc; PMT02 Hoc; PMT01 Hoc; CMHT@nnsa.doe.gov; nitops@nnsa.doe.gov; alan.remick@nnsa.doe.gov; 'McMichael, Lukas C CIV SEA 08 NR'; na30ecc@nr.doe.gov; (b)(6)
Cc: narac@llnl.gov
Subject: Update of forecast wind conditions for Fukushima Daiichi 1

A spreadsheet is attached containing the latest forecast wind conditions at the Fukushima Power Plant.

The forecast time series is derived from the latest NARAC WRF simulation with 5 km horizontal grid spacing.

Fukushima Power Plant Forecast Summary:

12 April 18:00 Z to 14 April 00:00 Z:	Southwesterly to westerly winds around 6 - 10 m/s.
14 April 00:00 Z to 14 April 07:00 Z:	Southerly winds at 2 - 5 m/s.
14 April 07:00 Z to end of forecast period:	Southwesterly to westerly winds at 3 - 8 m/s.

Matthew Simpson
NARAC Atmospheric Scientist

=====

X X X / 189

Forecast Model: WRF
 Horizontal Grid Spacing: 5 km
 Vertical Levels: 44
 Forecast Location: Fukushima NPP, Japan
 Data Produced by Matthew Simpson (NARAC, 925 / 422-7627)

YEAR	MO	DY	HR	WSP	WDR	CLASS	Temp (2m)	RAIN
----	--	--	(UTC)	(m/s)	---	----	(C)	(in/hr)
2011	4	12	18	9.1	235	D	4	0
2011	4	12	19	10.1	235	D	5	0
2011	4	12	20	11.6	238	D	6	0
2011	4	12	21	13	240	D	7	0
2011	4	12	22	12.4	237	D	9	0
2011	4	12	23	9.6	227	C	12	0
2011	4	13	0	8	210	C	14	0
2011	4	13	1	6.8	217	C	16	0
2011	4	13	2	7.3	228	C	17	0
2011	4	13	3	6.7	238	C	17	0
2011	4	13	4	6.5	237	C	18	0
2011	4	13	5	7.4	246	C	18	0
2011	4	13	6	7.1	264	C	17	0
2011	4	13	7	6.6	266	C	15	0
2011	4	13	8	6.6	272	D	13	0
2011	4	13	9	9.5	281	D	11	0
2011	4	13	10	11.3	281	D	10	0
2011	4	13	11	10.8	277	D	9	0
2011	4	13	12	10.6	276	D	9	0
2011	4	13	13	9.3	277	D	9	0
2011	4	13	14	7.9	274	D	8	0
2011	4	13	15	7.4	267	D	8	0
2011	4	13	16	7.6	265	D	8	0
2011	4	13	17	4	268	E	6	0
2011	4	13	18	4.3	260	E	6	0
2011	4	13	19	3.9	257	E	6	0
2011	4	13	20	6.8	256	D	7	0
2011	4	13	21	9	253	D	8	0
2011	4	13	22	9.3	263	D	11	0
2011	4	13	23	8.6	273	C	14	0
2011	4	14	0	2.2	179	C	16	0
2011	4	14	1	1.8	201	B	17	0
2011	4	14	2	2.5	248	C	18	0
2011	4	14	3	2.7	230	C	19	0
2011	4	14	4	4.9	179	C	19	0
2011	4	14	5	5.1	179	C	19	0
2011	4	14	6	3.3	191	C	19	0
2011	4	14	7	2.7	249	C	18	0

2011	4	14	8	2.6	245	E	16	0
2011	4	14	9	3.4	224	E	12	0
2011	4	14	10	4.9	227	E	11	0
2011	4	14	11	6.7	260	D	11	0
2011	4	14	12	8.6	265	D	12	0

From: OST01 HOC
Sent: Tuesday, April 12, 2011 11:25 PM
To: Hoc, PMT12
Cc: FOIA Response.hoc Resource
Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: (Japanese)20110413_01.pdf; (unofficial)(Japanese)20110413_01with lat_long.pdf; (Japanese)20110413_02.pdf; (Japanese)20110413_03.pdf; (Japanese)20110413_04.pdf; (unofficial)(Japanese)20110413_04with lat_long.pdf; (Japanese)20110413_05.pdf; (Japanese)20110413_06.pdf; (Japanese)20110413_07.pdf; (Japanese)20110413_08.pdf; (Japanese)20110413_09.pdf

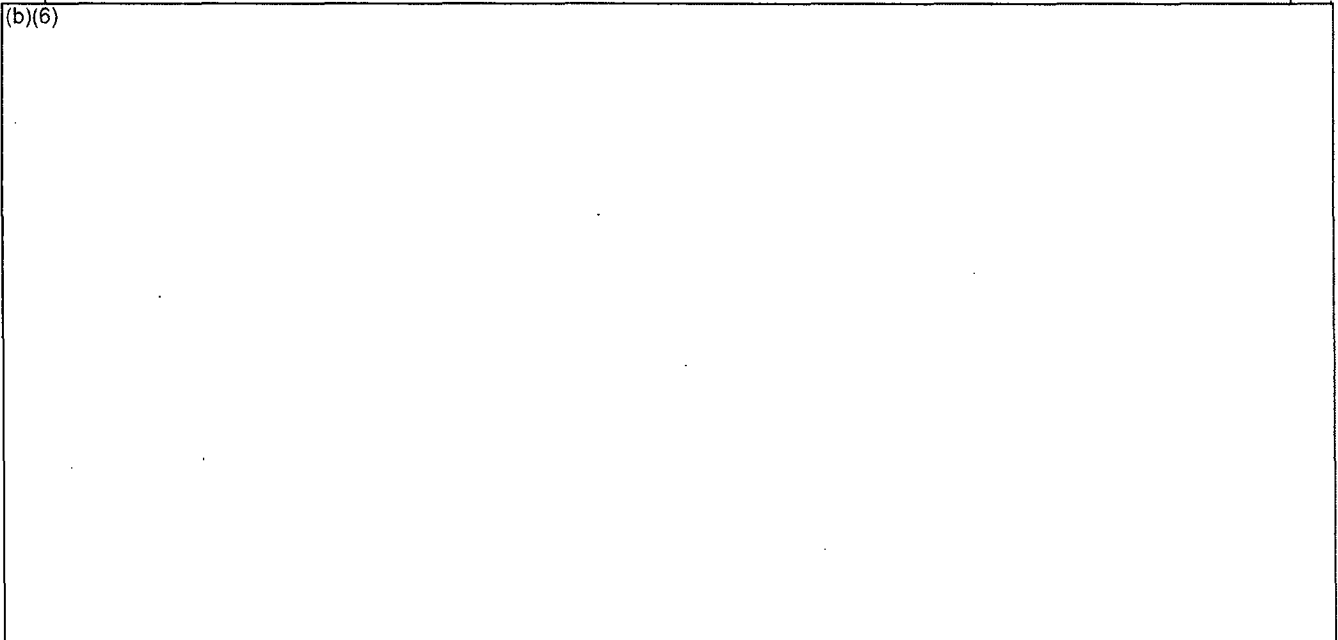
-----Original Message-----

From: HOO Hoc
Sent: Tuesday, April 12, 2011 11:22 PM
To: LIA07 Hoc; LIA08 Hoc; OST01 HOC
Subject: FW: Radiation data by MEXT

-----Original Message-----

From: eda@mext.go.jp [mailto:eda@mext.go.jp]
Sent: Tuesday, April 12, 2011 11:21 PM
To: (b)(6)

(b)(6)



Cc: saigai03@mext.go.jp; akasaka@mext.go.jp; senami@mext.go.jp
Subject: Radiation data by MEXT

Dear Sir,

XXX/190

Please see attached the document.

Sincerely yours,

Kei EDA

EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT), Japan

ダストサンプリングの測定結果 (1/2)

: 枠内は新規追加データ。

平成23年4月13日10時00分現在
文部科学省

測定試料採取点	採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考			
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs					
【1-1】(約45km北西)	相馬郡飯館村佐須滑	3月23日 10:45~10:55	4.0	1.2	5.5	【3】		
【1-2】(約40km北西)	伊達郡川俣町山木屋	3月23日 10:50~11:10	5.2	<1.2	9.0	【36】		
【1-3】(約30km西北西)	双葉郡葛尾村上野川	3月23日 13:54~14:17	8.0	<1.4	9.4	【21】		
【1-4】(約35km西)	田村市常葉町山根	3月23日 12:40~13:02	2.8	<1.1	2.3	【15】		
【1-4】(約35km西)1回目		3月24日 10:58~11:09	3.1	<0.99	2			
【1-4】(約35km西)2回目		3月24日 11:58~12:09	2.4	1.3	2.8			
【1-4】(約35km西)3回目		3月24日 12:58~13:09	2.5	<1.2	2.5			
【1-4】(約35km西)4回目		3月24日 13:58~14:09	2.2	1.6	2.2			
【1-4】(約35km西)5回目		3月24日 14:58~15:09	2.8	<1.2	2.5			
【1-4】(約35km西)6回目		3月24日 15:58~16:09	2.1	<1.0	2.2			
【1-5】(約25km南) 走行測定1回目	双葉郡広野町下北迫	3月23日 13:15~13:58	530.0	6.6	5.5~14.0	【71】		
【1-5】(約25km南) 走行測定2回目		3月23日 14:30~15:10	180.0	2.3	5.5~14.0			
【1-5】(約25km南) 走行測定3回目		3月23日 15:20~15:59	110.0	2.1	5.5~14.0			
【1-5】(約25km南) 走行測定1回目		3月24日 10:06~10:44	5.9	<0.68	5.6			
【1-5】(約25km南) 走行測定2回目		3月24日 10:53~11:33	9.2	<0.71	5.6			
【1-5】(約25km南) 走行測定3回目		3月24日 11:44~12:26	12.0	1.1	5.6			
【1-5】(約25km南) 走行測定		3月25日 11:51~12:38	43.0	2.0	4.1~5.5			
【1-5】(約25km南)1回目		3月25日 13:12~13:42	23.0	1.4	2			
【1-5】(約25km南)2回目		3月25日 14:12~14:42	19.0	1.3	2.8			
【1-5】(約25km南)3回目		3月25日 15:12~15:42	24.0	2.5	2.5			
【1-5】(約25km南)4回目		3月25日 16:12~16:42	10.0	1.3	2.2			
【1-5】(約25km南)1回目		3月26日 12:47~13:21	13.0	1.3	3.9			
【1-5】(約25km南)2回目		3月26日 14:21~14:57	10.0	1.5	3.9			
【1-5】(約25km南) 走行測定1回目		3月27日 12:36~13:26	20.0	0.8	2.8~3.8			
【1-5】(約25km南)1回目		3月27日 13:58~14:33	7.1	<0.98	3.8			
【1-5】(約25km南)2回目		3月27日 15:33~16:08	6.6	<1.0	3.8			
【1-5】(約25km南)3回目		3月27日 16:16~16:53	10.0	<1.1	3.8			
【1-5】(約25km南) 走行測定2回目		3月27日 14:43~15:18	5.5	1.2	2.8~3.8			
【1-5】(約25km南)1回目		3月28日 9:48~13:03	6.6	0.57	3.0			
【1-5】(約25km南)2回目		3月28日 13:23~14:07	54.0	8.0	3.0			
【1-5】(約25km南)3回目		3月28日 14:18~15:19	20.0	3.0	3.0			
【1-5】(約25km南)1回目		3月31日 12:22~13:12	24.0	4.5	2.1			
【1-5】(約25km南)2回目		3月31日 13:17~14:01	18.0	1.3	2.0			
【1-5】(約25km南)3回目		3月31日 14:06~14:50	13.0	1.0	1.9			
【1-5】(約25km南)4回目		3月31日 15:00~15:44	13.0	<0.79	2.0			
【1-7】(約35km北)1回目		南相馬市鹿島区	3月25日 12:58~13:09	3.5	<0.99		3.2	【7】
【1-7】(約35km北)2回目			3月25日 13:58~14:09	4.3	1.6		3.2	
【1-7】(約35km北)3回目	3月25日 14:57~15:08		15.0	<0.98	3.2			
【1-7】(約35km北)4回目	3月25日 15:58~16:09		22.0	1.1	3.2			
【1-7】(約35km北)5回目	3月26日 11:27~11:38		2.9	1.0	1.5			
【1-7】(約35km北)6回目	3月26日 13:00~13:11		2.2	1.3	1.5			
【1-8】(約45km北)1回目	相馬市中野	3月28日 13:00~16:00	19.0	3.2	0.6~1.2	【5】		

測定試料採取点	採取日時	放射能濃度 (Bq/m ³)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考		
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs				
【2-1】(約40km北西)1回目 【2-1】(約40km北西)2回目 【2-1】(約40km北西)3回目 【2-1】(約40km北西)1回目 【2-1】(約40km北西)2回目 【2-1】(約40km北西)3回目 【2-1】(約40km北西)4回目 【2-1】(約40km北西)5回目	相馬郡飯館村八木沢	3月29日 12:50~13:45	4.2	0.73	7.0		
		3月29日 13:49~14:46	3.4	0.79	7.0		
		3月29日 14:47~15:50	2.9	<0.74	7.0		
		3月30日 11:15~11:35	4.8	<1.8	6.7		
		3月30日 12:15~12:35	4.7	2.00	7.2		
		3月30日 13:15~13:35	3.4	1.80	7.0		
		3月30日 14:15~14:35	28.0	20.00	7.4		
		3月30日 15:15~15:35	7.7	1.90	7.5		
【2-4】(約25km北)1回目 【2-4】(約25km北)2回目 【2-4】(約25km北)3回目 【2-4】(約25km北)4回目 【2-4】(約25km北)1回目 【2-4】(約25km北)2回目 【2-4】(約25km北)3回目 【2-4】(約25km北)4回目 【2-4】(約25km北)5回目 【2-4】(約25km北)1回目 【2-4】(約25km北)2回目 【2-4】(約25km北)3回目 【2-4】(約25km北)4回目	南相馬市原町区高見町	3月29日 11:17~12:15	75.0	46.0	1.7		
		3月29日 12:15~13:15	29.0	34.0	0.4		
		3月29日 13:15~14:15	32.0	23.0	0.6		
		3月29日 14:15~15:00	29.0	25.0	0.5		
		3月30日 11:09~11:29	1.8	0.5	0.0		
		3月30日 12:10~12:30	1.6	0.5	0.8		
		3月30日 13:10~13:30	1.2	0.4	0.2		
		3月30日 14:10~14:30	1.5	0.5	0.3		
		3月30日 15:10~15:30	1.1	<0.49	0.6		
		4月1日 12:33~12:48	1.5	1.0	1.2		
		4月1日 13:33~13:55	2.2	0.85	1.2		
		4月1日 14:33~14:53	1.9	<0.7	1.2		
		4月1日 15:33~15:53	1.7	1.0	1.2		
		【2-7】(約35km北西) 【2-7】(約35km北西) 【2-7】(約35km北西) 【2-7】(約35km北西) 【2-7】(約35km北西)	伊達郡川俣町山木屋	3月29日 12:00~13:00	0.95	0.59	8.0
				3月29日 13:00~14:00	0.66	<0.70	8.0
				3月29日 14:00~15:00	0.75	<0.76	8.0
3月29日 15:00~16:00	0.90			<0.58	8.0		
3月29日 16:00~17:00	0.69			<0.59	8.0		
3月30日 12:11~12:31	1.9			1.0	13.9		
3月30日 13:11~13:33	1.3			1.0	15.2		
3月30日 14:11~14:32	89.0			91.0	14.6		
3月30日 15:11~15:32	180.0			140.0	15.0		
【3-1】(約30km北西)1回目 【3-1】(約30km北西)2回目 【3-1】(約30km北西)3回目 【3-1】(約30km北西)4回目 【3-1】(約30km北西)5回目 【3-1】(約30km北西)1回目 【3-1】(約30km北西)2回目 【3-1】(約30km北西)1回目 【3-1】(約30km北西)2回目 【3-1】(約30km北西)1回目 【3-1】(約30km北西)2回目 【3-1】(約30km北西)1回目 【3-1】(約30km北西)2回目	双葉郡飯館村長泥			3月24日 11:20~11:41	43.0	2.0	30
		3月24日 12:20~12:40	3.3	<0.98	30		
		3月24日 13:20~13:42	3.8	<1.2	30		
		3月24日 14:20~14:42	3.8	1.5	30		
		3月24日 15:20~15:42	3.3	1.7	30		
		3月26日 11:38~12:00	5.8	4.8	26		
		3月26日 13:18~13:39	5.2	2.2	26		
		3月28日 11:31~11:52	2.6	1.8	26		
		3月28日 12:53~13:15	2.7	<1.2	26		
		3月29日 11:18~11:40	2.4	1.1	18.9		
		3月29日 13:23~13:50	1.9	<1.0	-		
		【76】(約20km南西)1回目 【76】(約20km南西)2回目 【76】(約20km南西)3回目 【76】(約20km南西)4回目 【76】(約20km南西)5回目 【76】(約20km南西)1回目 【76】(約20km南西)2回目 【76】(約20km南西)3回目 【76】(約20km南西)1回目 【76】(約20km南西)2回目 【76】(約20km南西)3回目 【76】(約20km南西)1回目 【76】(約20km南西)2回目 【76】(約20km南西)3回目	双葉郡川内村上川内	4月2日 11:22~11:47	4.5	1.1	1.0
				4月2日 11:54~12:36	2.0	<0.39	1.0
				4月2日 12:42~13:47	1.3	0.45	1.0
4月2日 13:50~14:56	1.6			<0.33	1.0		
4月2日 14:59~16:03	1.6			<0.33	1.0		
4月3日 11:35~12:34	2.1			0.56	0.7		
4月3日 12:36~13:35	1.4			<0.31	0.7		
4月3日 13:38~14:37	2.4			<0.39	0.7		
4月4日 12:00~13:00	1.3			1.60	0.8		
4月4日 13:08~13:57	2.0			1.10	0.8		
4月4日 14:01~14:50	2.3			0.94	0.8		

備考欄の番号は、モニタリングカーによる測定箇所を示す。
空間線量率は、別途発表済み。

ダストサンプリングの測定結果(2/2)

☐ : 枠内は新規追加データです。

採取地点	採取日時	放射能濃度 (Bq/m ³)		空間線量率 (μ Sv/h)			
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs				
【1】(約60km北西)	福島市杉妻町	3月19日 18:30~18:50	1.22	ND	7.2		
		3月20日 18:30~18:50	203.00	32.20	5.0		
		3月21日 18:30~18:50	2.50	ND	4.5		
		3月22日 18:30~18:50	3.06	ND	5.2		
		3月23日 19:38~19:58	3.69	1.20	4.0		
		3月24日 18:30~18:55	ND	ND	3.6		
		3月25日 19:10~19:20	24.00	14.20	2.5		
		3月26日 18:30~18:40	1.75	ND	2.5		
		3月27日 18:30~18:50	0.87	ND	3.5		
		3月28日 18:33~18:43	1.13	ND	3.2		
		3月29日 18:30~18:50	1.56	ND	2.1		
		3月30日 18:40~19:00	0.91	ND	2.0		
		3月31日 18:30~18:45	2.34	0.56	2.6		
		4月1日 18:30~18:40	2.92	1.28	2.7		
		4月2日 18:37~18:50	2.36	0.52	1.9		
		4月3日 18:30~18:40	1.86	ND	2.0		
		4月4日 18:33~18:43	0.72	ND	1.5		
		4月5日 19:09~19:19	1.99	LTD	0.85		
		4月6日 18:48~18:58	0.70	ND	0.89		
		4月7日 18:30~18:40	0.84	ND	0.80		
		4月8日 18:30~18:40	1.94	2.28	0.77		
		4月9日 18:30~18:40	1.12	0.874	0.54		
		4月10日 18:30~18:40	LTD	LTD	0.77		
		4月11日 18:32~18:42	0.626	ND	0.52		
【2-1】(約40km北西)	相馬郡飯館村八木沢	3月21日 13:00~13:20	12.80	2.37	4.1		
		3月22日 12:26~12:46	5.87	ND	4.2		
		3月23日 12:50~13:10	2.99	ND	16.8		
		3月24日 13:30~13:50	5.80	1.51	10.0		
		3月25日 12:45~13:05	5.87	ND	12.3		
		3月26日 12:26~12:46	5.39	1.33	7.8		
		3月27日 12:06~12:26	2.22	ND	11.2		
		3月28日 12:05~12:25	1.66	ND	9.8		
		3月29日 12:07~12:27	2.42	8.79	9.2		
		3月30日 13:22~13:42	3.47	LTD	8.5		
		3月31日 11:50~12:10	1.74	LTD	8.0		
		4月1日 12:00~12:20	1.78	1.69	7.7		
		4月2日 11:46~12:06	0.64	ND	8.6		
		4月3日 11:18~11:38	ND	0.78	7.7		
		4月4日 11:07~11:27	LTD	1.36	7.2		
		4月5日 11:55~12:15	LTD	ND	4.1		
		4月6日 11:45~12:05	LTD	ND	3.9		
		4月7日 11:29~11:49	ND	ND	4.07		
		4月8日 11:45~12:05	0.995	ND	4.50		
		4月9日 11:40~12:00	1.26	ND	4.14		
		4月10日 14:10~14:30	ND	LTD	4.2		
		4月11日 12:32~12:52	2.12	LTD	2.8		
		【2-2】(約45km北西)	伊達郡川俣町	3月22日 11:10~11:30	10.50	ND	7.8
				3月23日 11:31~11:51	1.47	ND	6.0
3月24日 11:20~11:40	1.47			ND	2.0		
3月25日 11:25~11:45	2.15			ND	7.5		
3月28日 11:10~11:30	1.19			ND	4.3		
3月27日 10:50~11:10	2.97			ND	5.5		
3月28日 11:00~11:20	1.66			0.87	5.5		
3月29日 11:30~11:23	1.10			2.02	4.8		
3月30日 11:37~11:57	1.38			1.11	4.6		
3月31日 10:40~11:00	1.36			ND	4.8		
4月1日 10:40~11:00	ND			LTD	3.3		
4月2日 10:31~10:51	ND			ND	3.2		
4月3日 10:12~10:32	ND			ND	3.7		
4月4日 10:05~10:25	LTD			ND	3.1		
4月5日 10:45~11:05	4.07			ND	1.44		
4月6日 10:37~10:57	ND			ND	1.7		
4月7日 10:21~10:41	LTD			ND	1.40		
4月8日 10:45~11:05	ND			ND	1.37		
4月9日 10:29~10:49	ND			ND	1.21		
4月10日 10:35~10:55	LTD			ND	1.4		
4月11日 11:03~11:23	ND			ND	0.90		

採取地点		採取日時	放射能濃度 (Bq/m ³)		空間線量率 (μ Sv/h)
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
【2-3】(約40km西)	田村市船引町船引	3月21日 12:30~12:50	3.74	ND	0.9
		3月22日 11:32~11:52	3.92	ND	2.2
		3月23日 11:50~12:10	1.75	ND	1.0
		3月24日 12:12~12:32	0.97	ND	-
		3月25日 13:33~13:53	37.00	1.45	0.8
		3月26日 11:52~12:12	1.77	ND	0.8
		3月27日 11:48~12:08	1.07	ND	0.8
		3月28日 11:39~11:59	ND	ND	0.4
		3月29日 13:44~13:54	2.29	0.63	0.7
		3月30日 12:25~12:35	1.59	ND	0.5
		3月31日 12:05~12:15	2.07	ND	0.5
		4月1日 12:11~12:31	ND	ND	0.3
		4月2日 11:24~11:44	LTD	ND	0.3
		4月3日 11:18~11:38	ND	ND	0.3
		4月4日 11:17~11:37	ND	ND	0.3
		4月5日 11:45~11:55	LTD	LTD	0.43
		4月6日 11:28~11:38	LTD	ND	0.39
		4月7日 11:28~11:38	ND	ND	0.35
		4月8日 11:27~11:37	LTD	0.905	0.36
		4月9日 11:21~11:31	LTD	0.654	0.31
		4月10日 11:07~11:17	ND	ND	0.39
4月11日 11:01~11:11	ND	ND	0.42		
【2-4】(約25km北)	南相馬市原町区高見町	3月21日 14:20~14:40	13.20	0.74	2.8
		3月22日 13:35~13:55	3.81	ND	1.8
		3月23日 14:10~14:30	2.82	ND	1.1
		3月24日 14:55~15:15	193.00	2.94	1.2
		3月25日 14:20~14:40	16.10	ND	0.7
		3月26日 13:57~14:17	2.62	ND	1.3
		3月27日 13:38~13:58	1.31	ND	1.4
		3月28日 13:30~13:50	16.40	2.80	0.7
		3月29日 13:30~13:50	63.40	38.60	1.0
		3月30日 14:50~15:10	ND	LTD	0.0~1.3
		3月31日 13:20~13:40	5.02	1.63	1.4
		4月1日 13:40~14:00	2.66	LTD	1.2
		4月2日 13:14~13:34	0.80	ND	1.2
		4月3日 12:38~12:58	LTD	ND	1.0
		4月4日 12:26~12:46	0.85	1.80	0.7
		4月5日 13:07~13:27	6.99	1.43	0.65
		4月6日 12:01~12:21	8.81	2.68	0.62
		4月7日 12:46~13:06	35.90	4.40	0.64
		4月8日 12:55~13:15	1.05	ND	0.72
		4月9日 12:57~13:17	LTD	ND	0.78
		4月10日 12:55~13:15	1.15	ND	0.59
4月11日 14:03~14:23	LTD	ND	0.60		
【2-5】(約40km南西)	田村郡小野町小野新町	3月20日 13:57~14:17	24.00	1.75	0.6
		3月21日 13:37~13:57	2.69	ND	0.5
		3月22日 12:32~12:52	6.29	ND	0.4
		3月23日 12:50~13:10	1.86	ND	0.5
		3月24日 13:21~13:41	1.19	ND	-
		3月25日 13:35~13:55	12.40	ND	0.4
		3月26日 11:55~12:15	ND	ND	0.6
		3月27日 11:05~11:25	1.04	ND	0.5
		3月28日 11:25~11:45	0.82	ND	-
		3月29日 11:25~11:45	0.89	ND	0.3
		3月30日 11:00~11:20	ND	ND	0.3
		3月31日 11:07~11:27	ND	ND	0.3
		4月1日 10:49~11:09	0.74	ND	0.3
		4月2日 10:42~11:02	LTD	ND	0.3
		4月3日 10:21~10:41	ND	ND	0.3
		4月4日 10:19~10:39	ND	ND	0.3
		4月5日 10:51~11:11	ND	ND	0.25
		4月6日 10:35~10:55	ND	ND	0.25
		4月7日 10:51~11:11	ND	ND	0.22
		4月8日 10:38~10:58	ND	ND	0.17
		4月9日 10:53~11:13	ND	ND	0.25
4月10日 10:40~11:00	ND	ND	0.23		
4月11日 10:45~11:05	ND	ND	0.22		

採取地点		採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)		空間線量率 (μ Sv/h)
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
【2-6】(約45km南)	いわき市平字梅本	3月20日 15:25~15:45	6.89	ND	0.6
		3月21日 15:00~15:20	28.90	ND	1.5
		3月22日 14:00~14:20	17.00	ND	0.6
		3月23日 14:15~14:35	6.93	ND	1.0
		3月24日 15:12~15:32	8.25	ND	1.4
		3月25日 13:47~14:07	40.60	ND	1.1
		3月27日 12:30~12:50	1.55	ND	0.8
		3月28日 13:10~13:30	3.56	ND	0.3
		3月29日 12:55~13:15	2.68	ND	0.7
		3月30日 12:32~12:52	4.59	1.58	0.3
		3月31日 12:42~13:02	1.65	ND	0.7
		4月1日 12:16~12:36	1.00	ND	0.8
		4月2日 12:02~12:22	47.3	5.93	1.4
		4月3日 11:42~12:02	LTD	ND	0.4
		4月4日 11:43~12:03	0.9	ND	0.7
		4月5日 12:12~12:32	0.9	ND	0.42
		4月6日 11:55~12:15	LTD	ND	0.37
		4月7日 12:10~12:30	1.8	ND	0.35
		4月8日 12:02~12:22	0.938	ND	0.32
		4月9日 12:18~12:38	1.53	ND	0.33
		4月10日 12:09~12:29	LTD	ND	0.35
4月11日 12:18~12:38	LTD	ND	0.26		
【2-7】(約35km北西)	伊達郡川俣町山木屋	3月25日 15:05~15:22	555.00	12.40	12.0
		3月26日 14:06~14:26	1.54	ND	6.8
		3月27日 13:51~14:11	1.02	ND	8.7
		3月28日 13:39~13:59	2.14	ND	8.4
		3月28日 15:02~15:12	3.51	1.46	8.0
		3月30日 14:05~14:15	1.33	0.89	13.9~15.4
		3月31日 13:35~13:45	2.49	1.38	6.9
		4月1日 14:13~14:33	LTD	ND	6.5
		4月2日 13:22~13:42	LTD	ND	6.5
		4月3日 13:12~13:32	ND	ND	6.1
		4月4日 13:15~13:35	ND	ND	5.8
		4月5日 13:43~13:53	ND	ND	3.02
		4月6日 13:01~13:11	1.26	1.34	2.97
		4月7日 13:06~13:16	LTD	LTD	-
		4月8日 13:03~13:13	0.871	LTD	2.6
		4月9日 12:50~13:00	1.13	LTD	2.4
		4月10日 12:38~12:48	ND	ND	2.4
4月11日 12:25~12:35	ND	ND	3.0		
【2-8】(約50km北西)	伊達市月館町	3月24日 12:05~12:25	2.71	ND	-
		3月25日 16:13~16:33	34.00	ND	-
		3月26日 15:15~15:35	ND	ND	-
		3月27日 14:52~15:12	ND	ND	-
		3月28日 14:38~14:58	ND	ND	-
		3月29日 15:59~16:09	1.60	ND	1.6
		3月30日 16:05~16:15	2.09	0.77	-
		3月31日 14:25~14:35	1.04	LTD	-
		4月1日 15:09~15:29	ND	ND	-
		4月2日 14:18~14:38	ND	ND	-
		4月3日 14:07~14:27	ND	ND	-
		4月4日 14:10~14:30	ND	ND	-
		4月5日 14:24~14:34	ND	ND	1.29
		4月6日 13:43~13:53	LTD	0.74	1.27
		4月7日 13:48~13:58	LTD	ND	1.39
		4月8日 13:50~14:00	LTD	ND	1.4
		4月9日 13:36~13:46	LTD	LTD	0.9
4月10日 13:21~13:31	ND	ND	1.3		
4月11日 13:06~13:16	ND	ND	1.3		
【2-9】(約45km北西)	二本松市金色	3月25日 11:32~11:52	8.67	ND	-
		3月26日 10:10~10:30	7.98	ND	-
		3月27日 10:28~10:48	ND	ND	-
		3月28日 10:12~10:32	0.78	ND	-
		3月29日 11:56~12:06	2.53	0.59	-
		3月30日 11:00~11:10	1.54	ND	-
		3月31日 10:40~10:50	1.34	0.92	-
		4月1日 10:52~11:12	ND	ND	-
		4月2日 9:59~10:19	ND	ND	-
		4月3日 10:00~10:20	ND	ND	-
		4月4日 9:56~10:16	ND	ND	-
		4月5日 10:39~10:49	0.82	LTD	1.92
		4月6日 10:18~10:28	1.00	0.69	2.32
		4月7日 10:18~10:28	LTD	ND	1.72
		4月8日 10:16~10:26	0.643	ND	1.7
		4月9日 10:11~10:21	ND	ND	1.4
		4月10日 10:03~10:13	ND	ND	0.68
4月11日 10:00~10:10	ND	ND	1.7		

採取地点		採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)		空間線量率 (μ Sv/h)
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
【2-10】(約50km北)	相馬郡新地町	3月25日 18:25~18:45	33.60	0.84	—
【4-1】(約80km南西)	白河市	4月7日 14:53~15:13	ND	ND	0.83
		4月8日 14:45~15:05	ND	ND	0.84
		4月9日 13:38~13:56	ND	ND	0.86
		4月10日 13:40~14:00	LTD	ND	0.70
		4月11日 13:50~14:10	ND	ND	0.71
【4-2】(約60km西)	須賀川市八幡町	4月7日 12:49~13:09	ND	ND	0.38
		4月8日 11:45~12:05	ND	ND	0.39
		4月9日 11:35~11:54	ND	ND	0.40
		4月10日 11:15~11:35	ND	ND	0.37
		4月11日 11:32~11:52	ND	ND	0.35
【4-3】(約80km西)	安達郡大玉村	4月7日 10:40~11:00	LTD	ND	0.7
		4月8日 10:35~10:55	ND	ND	0.88
		4月9日 10:20~10:40	ND	ND	0.75
		4月10日 10:09~10:27	ND	ND	0.81
		4月11日 10:15~10:35	ND	ND	0.80
【4-4】(約70km南西)	白河郡泉崎村	4月7日 14:00~14:20	ND	ND	0.7
		4月8日 13:35~13:55	ND	ND	0.69
		4月9日 13:00~13:18	ND	ND	0.68
		4月10日 12:55~13:15	LTD	ND	0.68
		4月11日 13:00~13:20	ND	ND	0.60
【4-5】(約80km南西)	西白河郡西郷村	4月8日 15:23~15:43	ND	ND	0.81
		4月9日 14:10~14:28	ND	ND	0.80
		4月10日 14:10~14:30	1.03	0.542	0.77
		4月11日 14:30~14:45	ND	ND	0.69

LTD: 検出限界未満 ND: 検出せず

太字アンダーラインは訂正箇所。
 上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したもの。
 4月5日以降の空間線量率は、福島県の緊急時環境放射線モニタリングの値。

土壤モニタリング結果



: 枠内は新規追加データです。

測定試料採取点	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考	
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs			
【1-1】(約45km北西)	相馬郡飯館村佐須滑	3月31日 11:19	29,000	9,400	4.8	【3】
		4月1日 10:18	11,000	2,800	3.3	
		4月2日 10:59	25,000	9,000	2.8	
【1-2】(約40km北西)	伊達郡川俣町山木屋	4月3日 9:52	41,000	21,000	5.4	【36】
【13】(約40km西)	田村市常葉町西向	4月1日 11:58	3,300	1,200	0.5	【13】
【2】(約55km北西)	福島市大波	3月31日 10:20	48,000	15,000	4.1	【2】
		3月31日 14:35	16,000	6,300	2.1	
		4月1日 9:22	31,000	8,800	3.8	
		4月1日 9:42	13,000	5,700	3.8	
		4月2日 9:33	53,000	20,000	3.5	
【2-4】(約25km北)	南相馬市原町区高見町	4月3日 11:57	7,300	3,600	1.0	【80】
		4月4日 12:09	4,400	2,500	1.0	
【3-1】(約30km北西)	双葉郡飯館村長泥	3月23日 11:10	200,000	45,000	103.0	【33】
		3月25日 14:45	251,000	60,100	27.0	
		3月25日 14:45	341,000*1	68,500*1	27.0	
		3月26日 10:55	15,000	3,000	26.0	
		3月27日 12:15	93,000	29,000	20.0	
		3月28日 11:18	110,000	36,000	43.0	
		3月29日 11:18	220,000	65,000	18.9	
		3月30日 11:30	190,000	70,000	17.3	
		3月31日 11:23	160,000	67,000	18.2	
		4月1日 11:36	130,000	40,000	18.2	
		4月2日 12:10	61,000	6,200	21.0	
		4月3日 11:11	69,000	18,000	21.3	
		4月4日 11:12	125,510	76,429	18.6	
		4月5日 11:15	88,243	55,001	16.3	
		4月6日 12:19	90,816	66,192	13.2	
		4月7日 11:03	74,481	58,104	19.5	
		4月8日 11:35	72,500	63,600	15.5	
4月10日 11:18	66,007	75,832	18.7			
4月11日 14:07	62,639	64,093	15.6			
【3-2】(約30km北西)	双葉郡浪江町津島	3月23日 13:17	92,000	15,000	15.0	【34】
【3-3】(約35km西)	田村市常葉町山根	3月23日 12:50	11,000	3,300	2.3	【15】
		3月24日 12:58	4,900	220	2.5	
【3-4】(約40km北西)	二本松市太田	3月23日 11:08	33,000	8,600	2.8	【11】
【3-5】(約50km北西)	伊達郡川俣町	3月23日 10:30	4,200	770	2.8	【4】
【3-6】(約30km西北西)	双葉郡葛尾村上野川	3月23日 14:00	70,000	12,000	9.4	【21】
		3月26日 15:33	13,000	2,900	6.5	
		3月28日 11:03	14,000	4,600	5.3	
		3月29日 11:34	25,000	7,100	-	
		4月8日 13:20	11,000	7,600	3.7	
		4月10日 10:37	25,000	25,000	5.9	
4月11日 12:58	14,000	12,000	4.2			
【3-7】(約25km南)	双葉郡広野町下北迫	3月23日 13:00	69,000	2,600	14.0	【71】
【3-8】(約25km南)	双葉郡広野町下北迫	3月23日 16:22	140,000	2,900	14.0	【71】
【3-9】(約45km北)	相馬市中野	3月25日 11:24	6,900	1,600	2.7	【5】
		3月26日 10:48	6,900	1,600	1.0	
		3月26日 12:30	110,000	2,800	1.0	
		3月28日 13:00	12,000	4,100	0.6~1.2	
【3-10】(約35km北)	南相馬市鹿島区	3月25日 12:18	11,000	3,300	3.7	【6】
		3月26日 11:12	14,000	3,800	1.5	
		3月28日 10:32	11,000	3,600	1.2	
		3月29日 15:20	8,400	3,200	1.3	
		3月30日 15:54	6,100	2,000	1.4	
		3月31日 12:18	9,600	4,700	1.3	
		4月1日 11:35	5,400	2,800	1.0	
		4月2日 12:49	7,800	4,400	1.0	
		4月3日 11:15	4,900	1,700	1.1	
		4月4日 11:18	5,500	4,300	1.2	
		4月5日 11:21	4,600	3,900	1.3	
		4月6日 11:56	5,100	3,900	1.0	
		4月7日 11:18	4,200	3,600	0.6	
		4月8日 11:29	3,600	3,800	0.6	
4月10日 10:46	2,400	2,900	1.2			
4月11日 10:45	4,800	5,000	1.8			

From: OST01 HOC
Sent: Tuesday, April 12, 2011 7:42 AM
To: RST01 Hoc
Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: (Japanese)20110412_18.pdf; (unofficial)(Japanese)20110412_18with lat_long.pdf;
(Japanese)20110412_19.pdf; (Japanese)20110412_20.pdf; (Japanese)20110412_21.pdf

-----Original Message-----

From: HOO Hoc
Sent: Tuesday, April 12, 2011 7:41 AM
To: Hoc, PMT12; LIA07 Hoc; LIA08 Hoc; OST01 HOC; OST02 HOC; OST03 HOC
Subject: FW: Radiation data by MEXT

Headquarters Operations Officer
U.S. Nuclear Regulatory Commission
Phone: 301-816-5100
Fax: 301-816-5151
email: hoo.hoc@nrc.gov
secure e-mail: hoo1@nrc.sgov.gov

-----Original Message-----

From: eda@mext.go.jp [mailto:eda@mext.go.jp]
Sent: Tuesday, April 12, 2011 7:38 AM

To: (b)(6)

(b)(6)

xxx/191

(b)(6)

Subject: Radiation data by MEXT

Dear Sir,

Please see attached the document.

Sincerely yours,

Kei EDA

EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT), Japan

.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....	

.....

..

.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....	

.....

.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....	
.....	

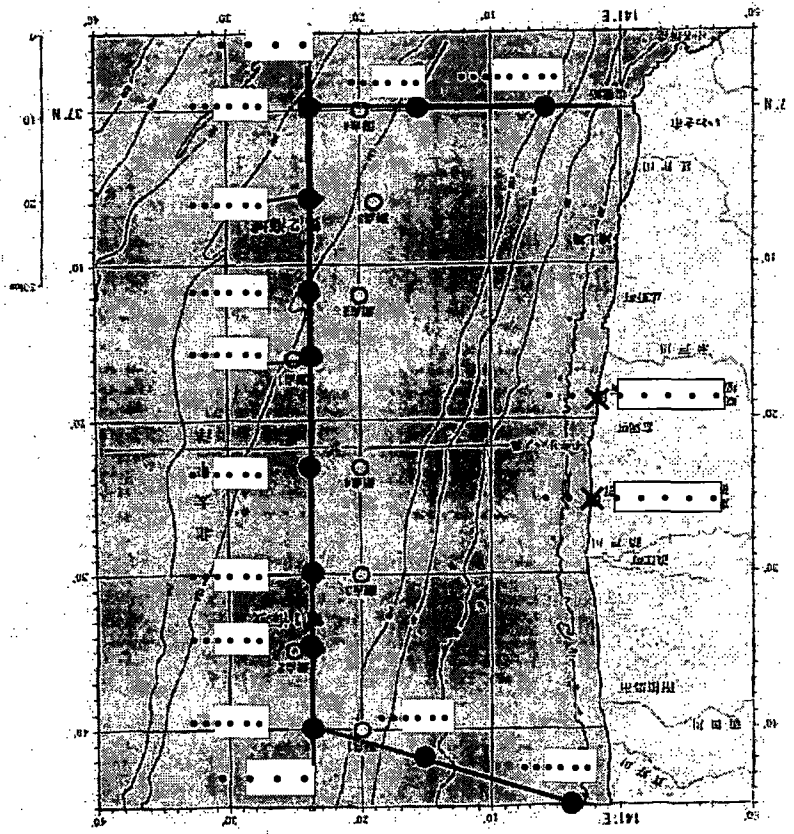
.....

.....

.....

.....

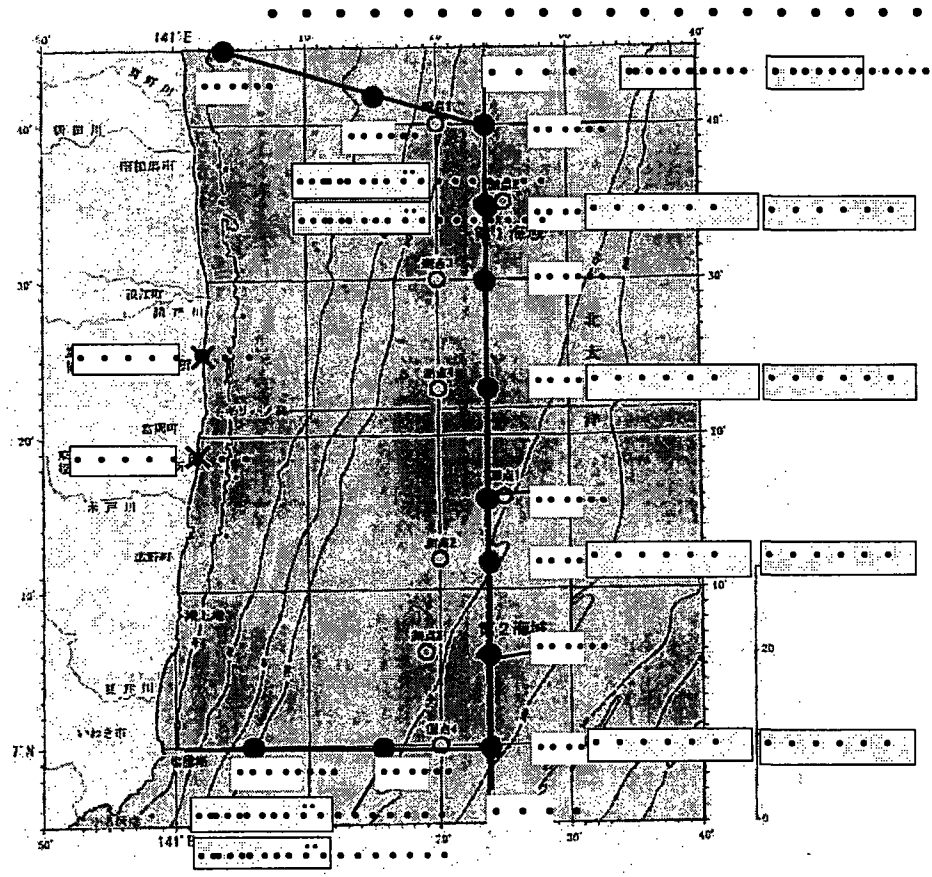
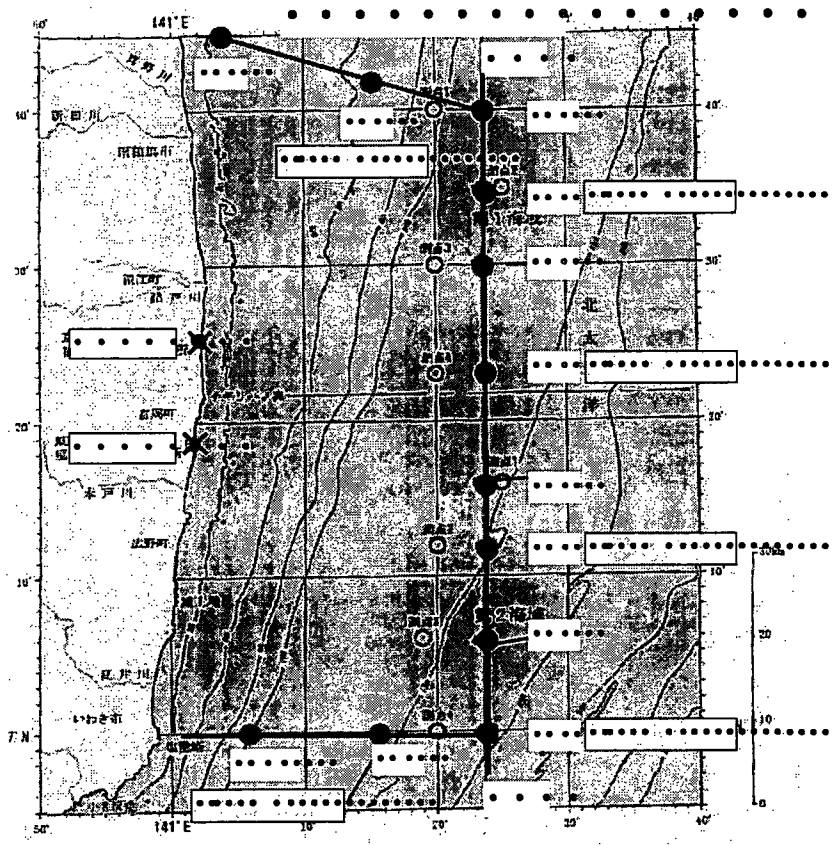
.....



.....

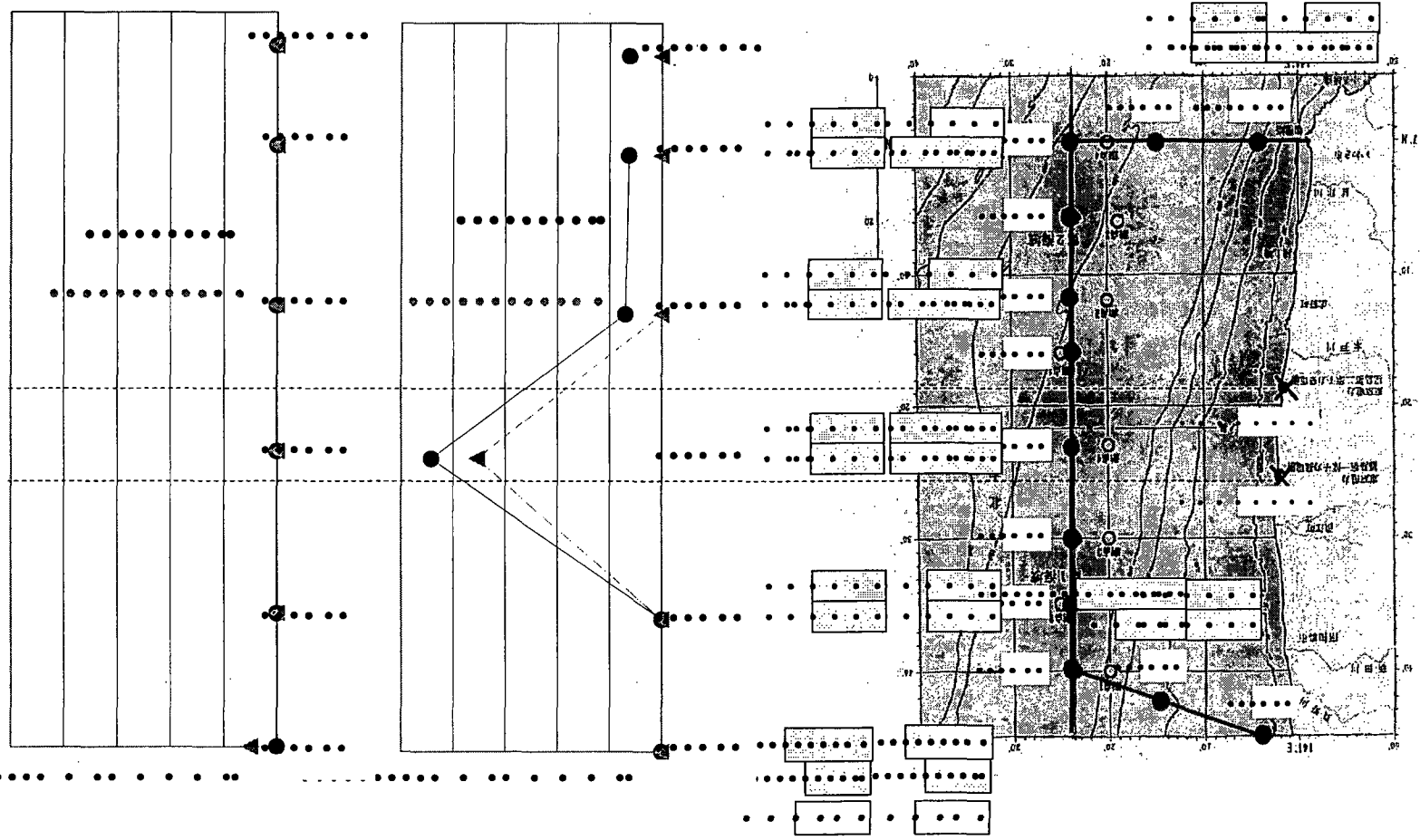
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....



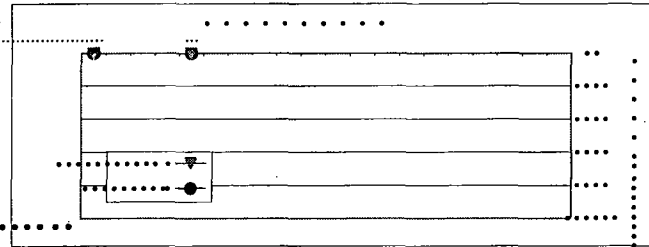
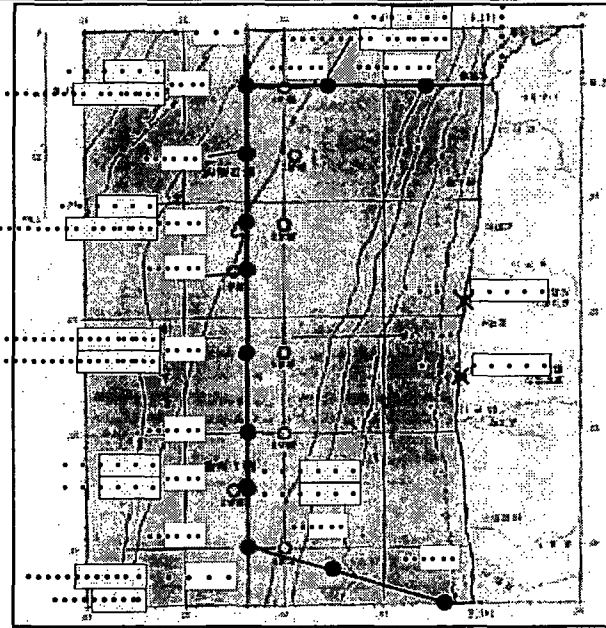
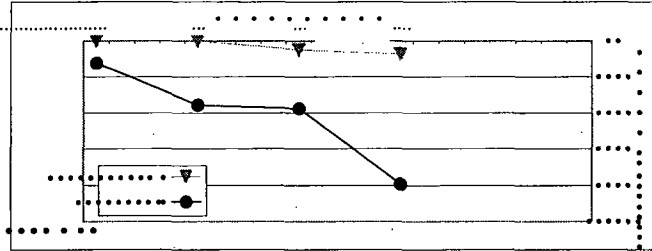
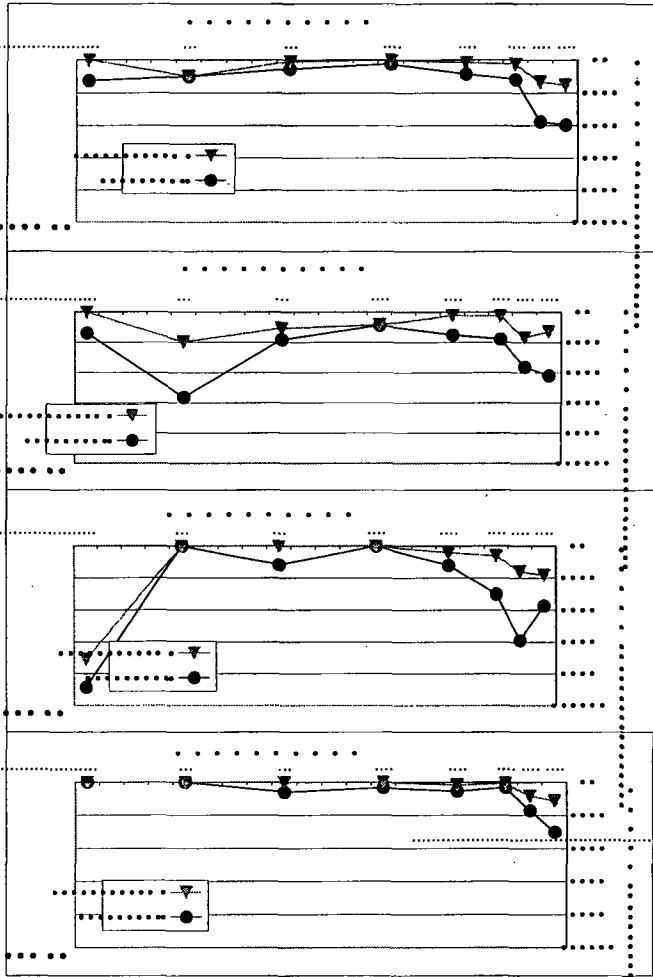
.....

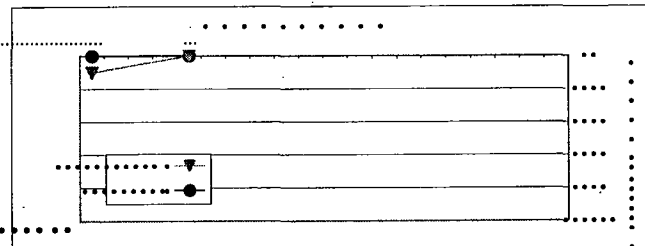
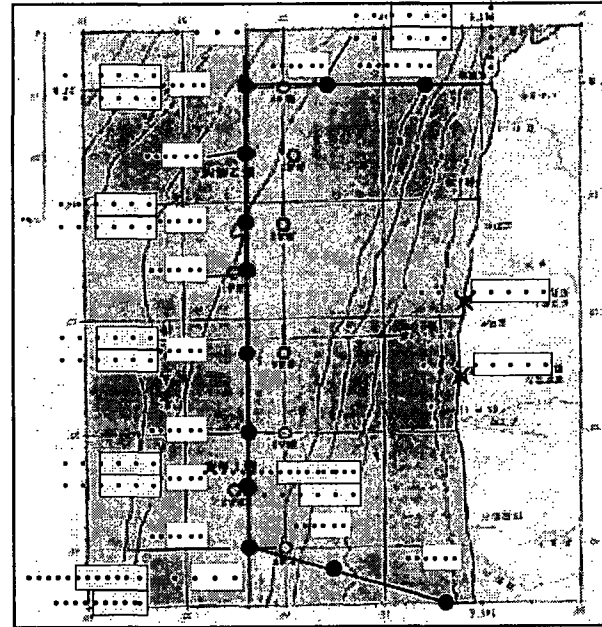
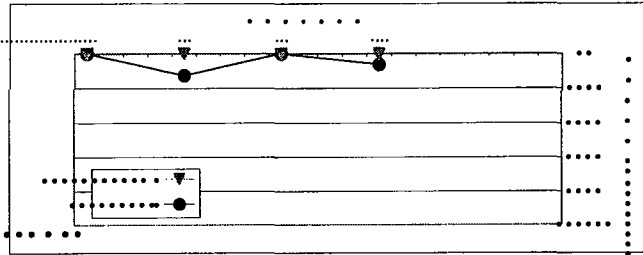
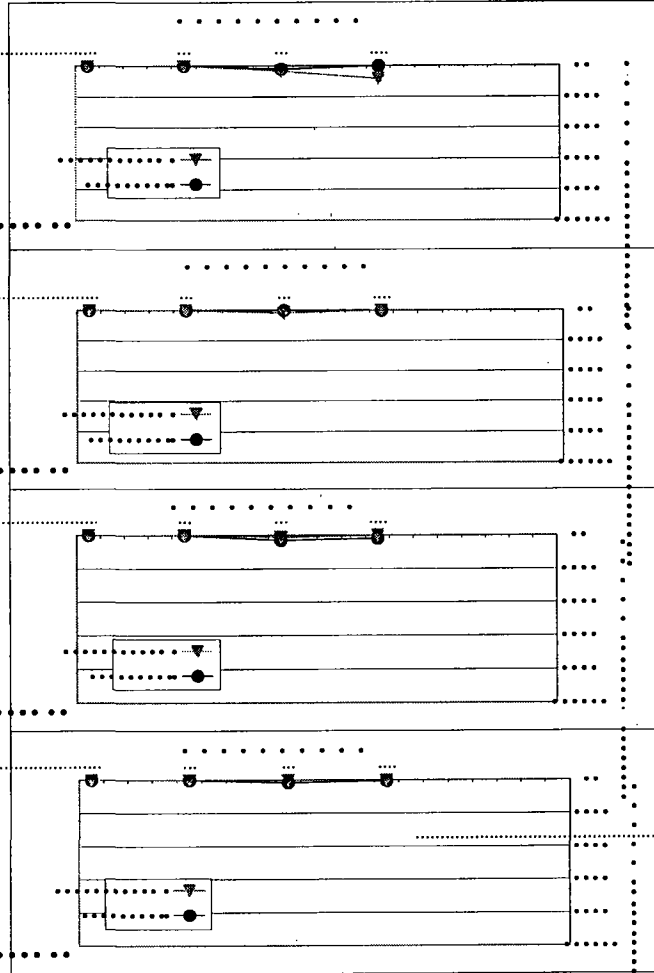
.....
.....



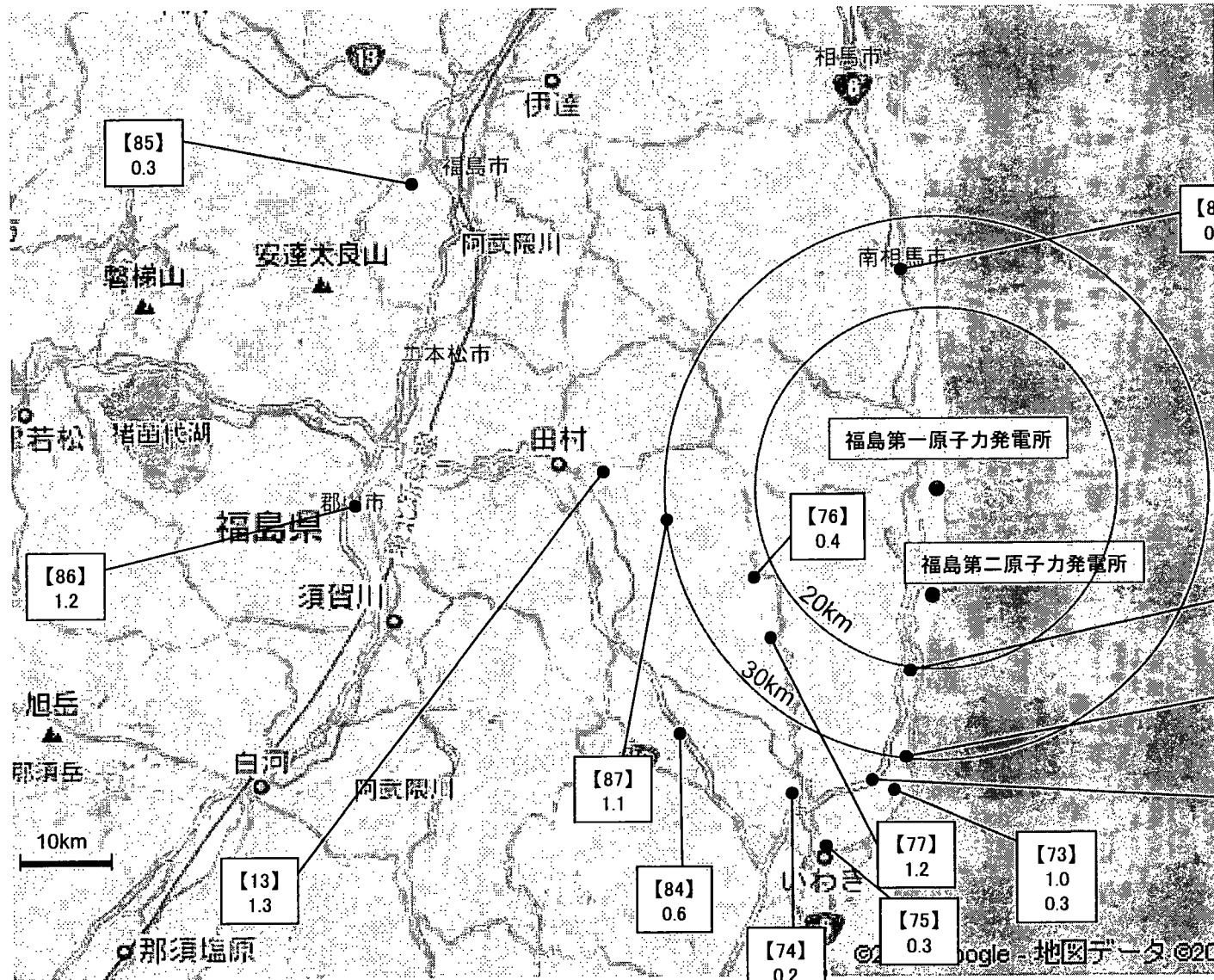
.....
.....

.....





福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果



測定日時
4月12日
6時00分～14時00分

●測定箇所

単位: マイクロシーベルト毎時

円は範囲の概略を示す

福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

平成23年4月12日 16時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果 注)太下線データが今回追加分

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	測定位置			測定位置の 備考	天候	実施者
			N:	E:	値			
測定エリア【13】 田村市常盤町西向原形	4月12日11時18分	1.3 ^{*2}	N: 37' 26"	E: 140' 21.5"	21.5"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保本田	4月12日11時38分	0.8 ^{*2}	N: 37' 07"	E: 140' 18.4"	18.4"	20110401 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫原代敷	4月12日12時18分	0.8 ^{*2}	N: 37' 12"	E: 140' 32.4"	32.4"	20110323 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫原代敷	4月12日7時50分	0.6 ^{*2}	N: 37' 12"	E: 140' 08.2"	08.2"	20110323 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之原町久之原字本原	4月12日8時20分	0.2 ^{*2}					降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町	4月12日11時53分	1.0 ^{*2}					降雨なし	文部科学省
測定エリア【73】 いわき市四倉町	4月12日8時32分	0.3 ^{*2}					降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩	4月12日12時23分	0.2 ^{*2}					降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町	4月12日7時00分	0.3 ^{*2}					降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早旗	4月12日11時13分	0.4 ^{*2}	N: 37' 20"	E: 140' 25.3"	25.3"	20110402 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【77】 いわき市小川町上小川	4月12日11時34分	1.2 ^{*2}					降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【80】 茨城県市原町区高見町	4月12日8時28分	0.1 ^{*2}					降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩	4月12日10時57分	0.6 ^{*2}	N: 37' 33"	E: 140' 03.2"	03.2"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【85】 福島市荒井原宿	4月12日6時00分	0.3 ^{*2}	N: 37' 42"	E: 140' 45.0"	45.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林	4月12日6時00分	1.2 ^{*2}	N: 37' 23"	E: 140' 57.0"	57.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内	4月12日6時00分	1.1 ^{*2}	N: 37' 21"	E: 140' 42.0"	42.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省

福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

平成23年4月12日 16時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果 注)太下線データが今回追加分

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【13】 田村市常葉町西向殿形	4月12日11時18分	1.3 _— ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田	4月12日11時38分	0.8 _— ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫菅代堂	4月12日12時16分	0.8 _— ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫菅代堂	4月12日7時50分	0.6 _— ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之原町久之原字本堂殿	4月12日8時20分	0.2 _— ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町	4月12日11時53分	1.0 _— ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【73】 いわき市四倉町	4月12日8時32分	0.3 _— ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩	4月12日12時23分	0.2 _— ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町	4月12日7時00分	0.3 _— ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早達	4月12日11時13分	0.4 _— ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【77】 いわき市小川町上小川	4月12日11時34分	1.2 _— ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町	4月12日8時26分	0.1 _— ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩	4月12日10時57分	0.6 _— ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【85】 福島市荒井原宿	4月12日6時00分	0.3 _— ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林	4月12日6時00分	1.2 _— ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内	4月12日6時00分	1.1 _— ^{*2}	降雨なし	防衛省

福島県学校等環境放射線ダスト・土壌モニタリング実施結果

採取年月日：平成23年4月5日～4月6日

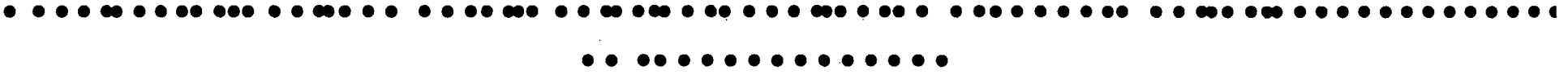
(ダスト)

No.	測定地点名	名称等	採取月日	空間線量率			地表面強度倍率	大気中放射能濃度(Bq/m ³)				備考
				地上高1m (μ Sv/h)	地表面 (μ Sv/h)	I-131		Cs			合計 I + Cs	
								Cs-134	Cs-137	計		
1	県北1	福島市立第一小学校	4月6日	3.4	4.3	1.26	1.044	1.830	2.192	4.022	5.066	
2	県北2	福島市立大久保小学校	4月6日	3.6	4.5	1.25	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
3	県北3	二本松市立岳下小学校	4月6日	3.1	5.0	1.61	2.941	N.D.	N.D.	N.D.	2.941	
4	県北4	伊達市立保原小学校	4月6日	2.9	3.3	1.14	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
5	県北5	川俣町立山木屋小学校	4月5日	6.1	7.9	1.30	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	地表面湿潤
6	県中1	郡山市立金透小学校	4月6日	2.6	2.7	1.04	1.977	N.D.	N.D.	N.D.	1.977	
7	県中2	郡山市立熱海小学校	4月6日	0.90	1.2	1.33	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
8	県中3	須賀川市立第二小学校	4月6日	0.54	0.68	1.26	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
9	県中4	田村市立船引小学校	4月6日	0.54	0.65	1.20	1.394	N.D.	N.D.	N.D.	1.394	
10	県中5	平田村立蓬田小学校	4月6日	0.39	0.49	1.26	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
11	県南1	白河市立白河第一小学校	4月6日	1.2	1.6	1.33	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
12	会津1	会津若松市立鶴城小学校	4月6日	0.30	0.38	1.27	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
13	会津2	喜多方市立第一小学校	4月6日	0.27	0.31	1.15	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
14	南会津1	南会津町立田島小学校	4月6日	0.082	0.10	1.22	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	地表面湿潤
15	相双1	南相馬市立原町第一小学校	4月5日	1.2	1.6	1.33	8.796	1.056	N.D.	1.056	9.852	
16	相双2	相馬市立中村第一小学校	4月5日	0.69	1.3	1.88	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
17	相双3	浪江町立津島小学校	4月5日	21	30	1.43	2.610	4.597	5.446	10.043	12.653	
18	いわき1	いわき市立平第一小学校	4月5日	1.2	1.4	1.17	4.041	N.D.	N.D.	N.D.	4.041	
19	いわき2	いわき市立勿来第一小学校	4月5日	0.84	1.2	1.43	4.713	N.D.	N.D.	N.D.	4.713	
20	いわき3	いわき市立四倉小学校	4月5日	1.4	1.7	1.21	4.664	N.D.	N.D.	N.D.	4.664	
平均				2.6	3.5	1.30	1.609	0.374	0.382	0.756	2.365	

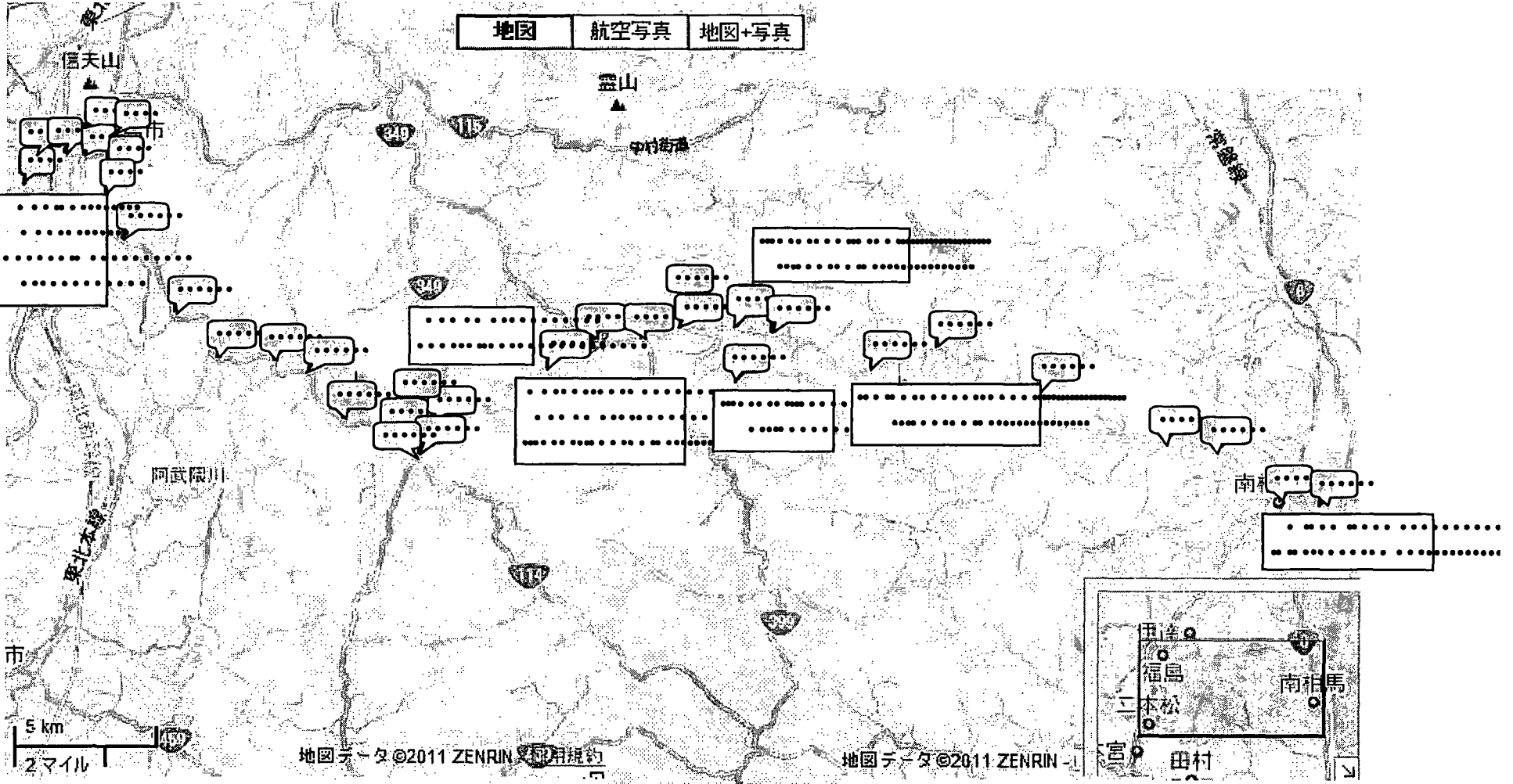
(土壌)

No.	測定地点名	名称等	採取月日	空間線量率			地表面強度倍率	土壌放射能(Bq/kg)				備考
				地上高1m (μ Sv/h)	地表面 (μ Sv/h)	I-131		Cs			合計 I + Cs	
								Cs-134	Cs-137	計		
1	県北1	福島市立第一小学校	4月6日	3.4	4.3	1.26	8.193	2,952	3,598	6,550	14,743	
2	県北2	福島市立大久保小学校	4月6日	3.6	4.5	1.25	5,945	3,523	4,104	7,627	13,572	
3	県北3	二本松市立岳下小学校	4月6日	3.1	5.0	1.61	6,216	5,300	6,726	12,026	18,242	
4	県北4	伊達市立保原小学校	4月6日	2.9	3.3	1.14	5,653	3,894	4,392	8,286	13,939	
5	県北5	川俣町立山木屋小学校	4月5日	6.1	7.9	1.30	29,944	12,994	16,121	29,115	59,059	
6	県中1	郡山市立金透小学校	4月6日	2.6	2.7	1.04	3,096	2,648	3,106	5,754	8,850	
7	県中2	郡山市立熱海小学校	4月6日	0.90	1.2	1.33	1,700	1,202	1,486	2,688	4,388	
8	県中3	須賀川市立第二小学校	4月6日	0.54	0.68	1.26	1,236	2,287	2,746	5,033	6,269	
9	県中4	田村市立船引小学校	4月6日	0.54	0.65	1.20	1,573	777	898	1,675	3,248	
10	県中5	平田村立蓬田小学校	4月6日	0.39	0.49	1.26	597	741	947	1,688	2,285	
11	県南1	白河市立白河第一小学校	4月6日	1.2	1.6	1.33	717	358	401	759	1,476	
12	会津1	会津若松市立鶴城小学校	4月6日	0.30	0.38	1.27	497	445	535	980	1,477	
13	会津2	喜多方市立第一小学校	4月6日	0.27	0.31	1.15	259	264	351	615	874	
14	南会津1	南会津町立田島小学校	4月6日	0.082	0.10	1.22	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
15	相双1	南相馬市立原町第一小学校	4月5日	1.2	1.6	1.33	2,822	2,054	2,261	4,315	7,137	
16	相双2	相馬市立中村第一小学校	4月5日	0.69	1.3	1.88	1,588	1,274	1,259	2,533	4,121	
17	相双3	浪江町立津島小学校	4月5日	21	30	1.43	20,391	8,505	10,040	18,545	38,936	
18	いわき1	いわき市立平第一小学校	4月5日	1.2	1.4	1.17	4,850	451	462	913	5,763	
19	いわき2	いわき市立勿来第一小学校	4月5日	0.84	1.2	1.43	1,255	272	287	559	1,814	
20	いわき3	いわき市立四倉小学校	4月5日	1.4	1.7	1.21	6,183	637	770	1,407	7,590	
平均				2.6	3.5	1.30	5,136	2,529	3,025	5,553	10,689	

※ 空間線量率は、有効数字2桁で整理した値。



地図	航空写真	地図+写真
----	------	-------



信夫山

霊山

中村町

阿武隈川

東北本線

5 km

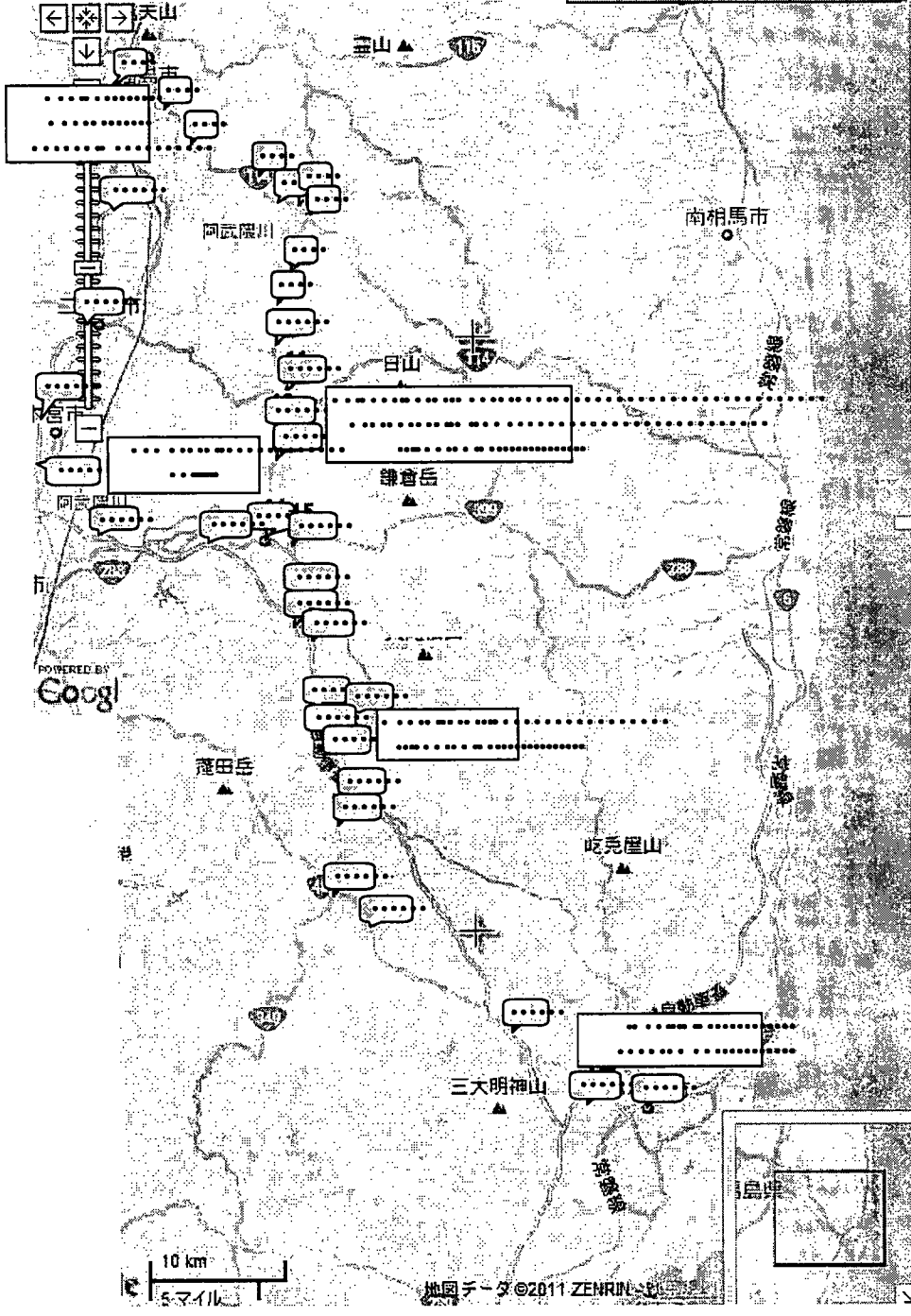
2マイル

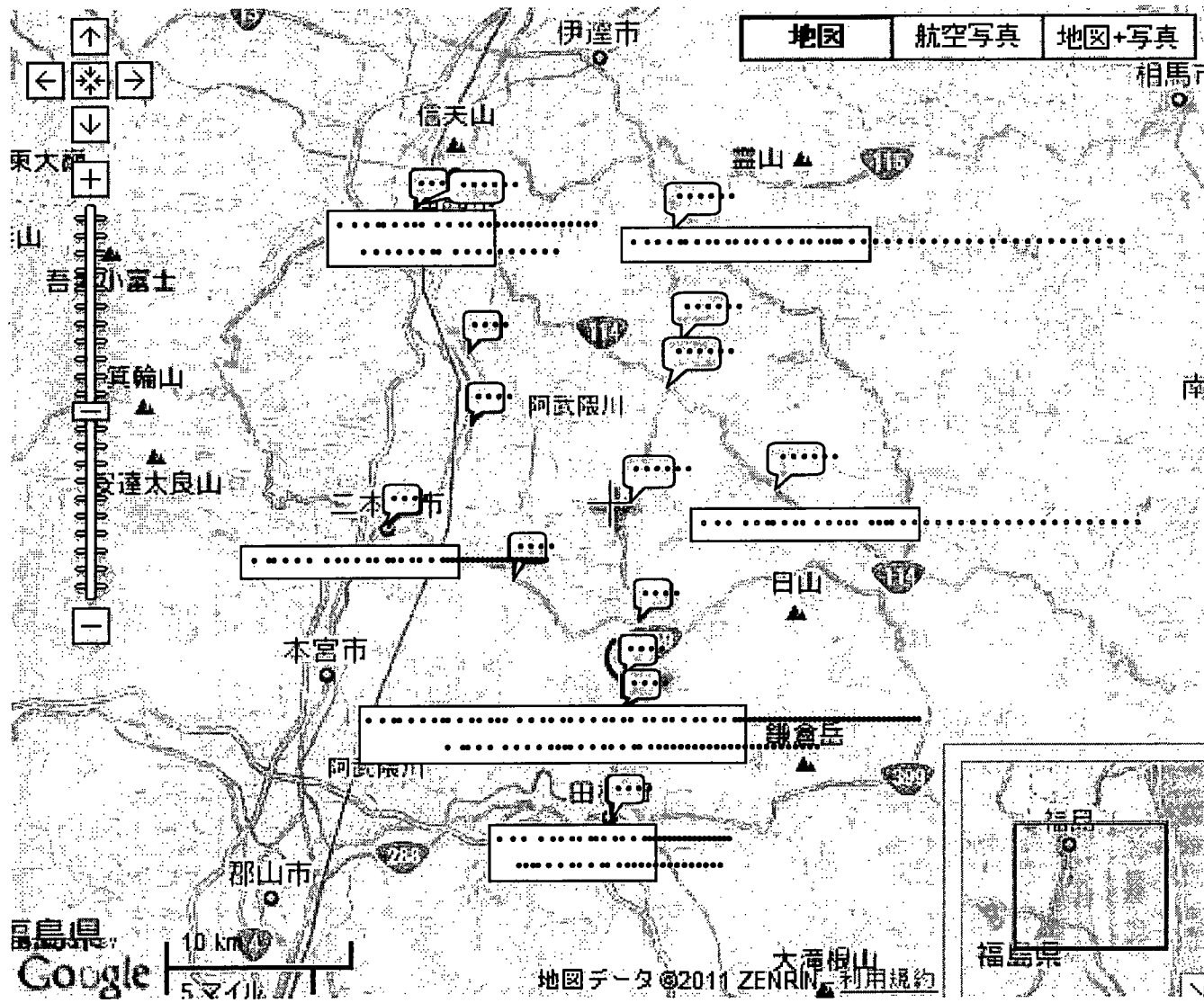
地図データ ©2011 ZENRIN 利用規約

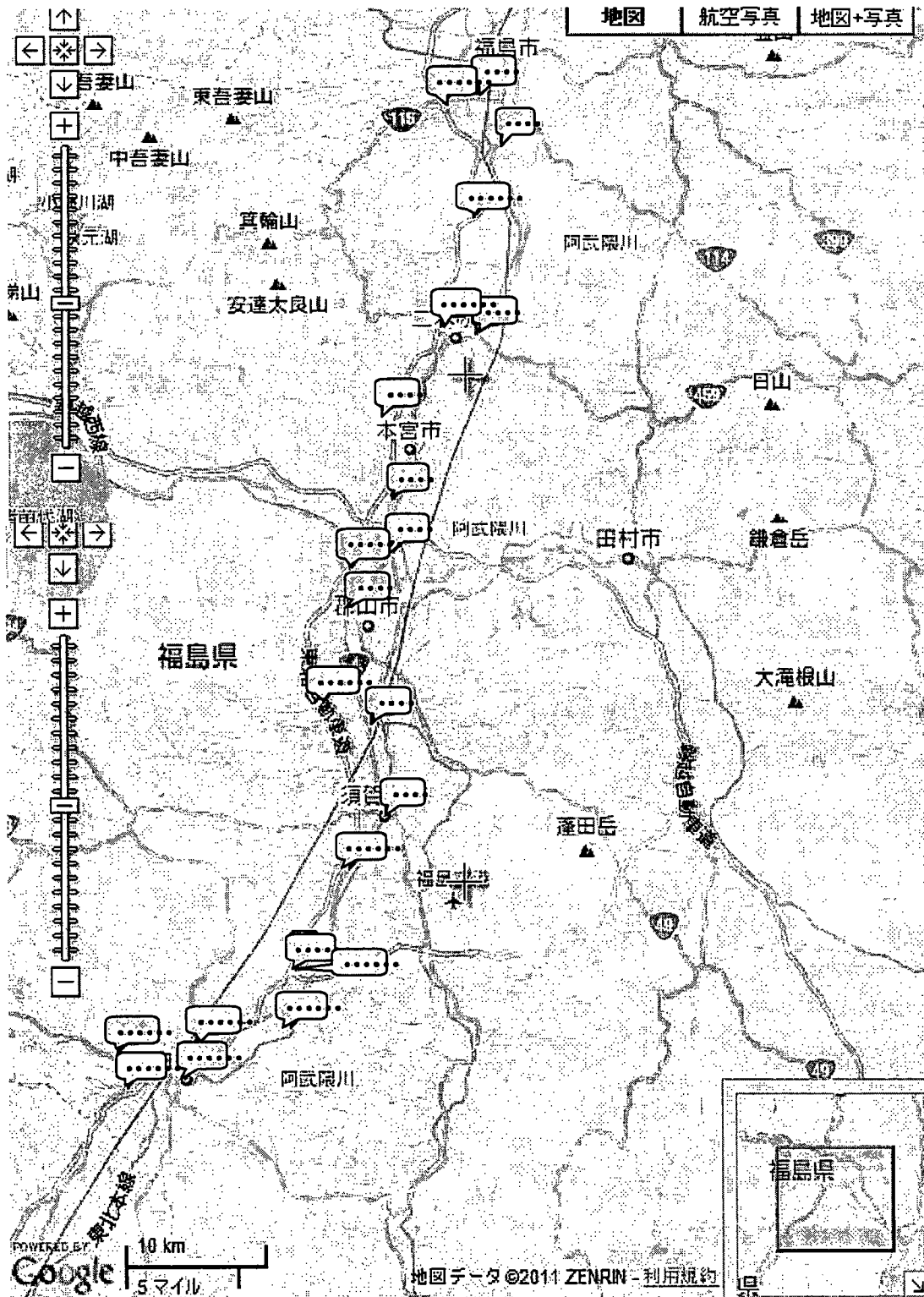
地図データ ©2011 ZENRIN -1

田舎 福島 南相馬 宮 田村









	Prefecture(City)	4/14									Usual Value Band
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	
1	Hokkaido(Sapporo)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.02~0.105
2	Aomori(Aomori)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.017~0.102
3	Iwate(Morioka)	0.024	0.024	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.014~0.084
4	Miyagi(Sendai)	0.078	0.078	0.078	0.078	0.077	0.077	0.077	0.079	0.081	0.0176~0.0513
5	Akita(Akita)	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.022~0.086
6	Yamagata(Yamagata)	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.053	0.053	0.025~0.082
7	Fukushima(Fukushima)	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.100	2.000	2.000	2.000	0.037~0.046
8	Ibaraki(Mito)	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139	0.140	0.139	0.036~0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.030~0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.017~0.049
11	Saitama(Saitama)	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.031~0.060
12	Chiba(Ichihara)	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.022~0.044
13	Tokyo(Shinjuku)	0.078	0.078	0.077	0.078	0.078	0.078	0.078	0.079	0.079	0.028~0.079
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.035~0.069
15	Niigata(Niigata)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.031~0.153
16	Toyama(Imizu)	0.048	0.048	0.049	0.048	0.049	0.048	0.049	0.049	0.049	0.029~0.147
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.0291~0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.032~0.097
19	Yamanashi(Kohu)	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.040~0.066
20	Nagano(Nagano)	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.0299~0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.057~0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.039	0.039	0.040	0.0281~0.0765
23	Aichi(Nagoya)	0.040	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.035~0.074
24	Mie(Yokkaichi)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.0416~0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.034	0.034	0.035	0.035	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.031~0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.033~0.087
27	Osaka(Osaka)	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.044	0.043	0.042~0.061
28	Hyogo(Kobe)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.035~0.076
29	Nara(Nara)	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.046~0.080
30	Wakayama(Wakayama)	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.032	0.032	0.032	0.031~0.056
31	Tottori(Tohhaku)	0.065	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.036~0.110
32	Shimane(Matsue)	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.037~0.131
33	Okayama(Okayama)	0.049	0.050	0.050	0.050	0.051	0.052	0.052	0.052	0.051	0.043~0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.048	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.051	0.050	0.035~0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.094	0.094	0.095	0.095	0.096	0.096	0.097	0.097	0.096	0.084~0.128
36	Tokushima(Tokushima)	0.039	0.039	0.038	0.038	0.039	0.038	0.039	0.039	0.038	0.037~0.067
37	Kagawa(Takamastu)	0.061	0.062	0.062	0.064	0.064	0.065	0.063	0.054	0.053	0.051~0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.047	0.045~0.074
39	Kochi(Kochi)	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.019~0.054
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.034~0.079
41	Saga(Saga)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.037~0.086
42	Nagasaki(Ohmura)	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.028	0.027~0.069
43	Kumamoto(Uto)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.021~0.067
44	Oita(Oita)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.050	0.048~0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243~0.0664
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.035	0.035	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.0306~0.0943
47	Okinawa(Uruma)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.0133~0.0575

*Figures for Miyagi Prefecture are measured by transportable monitoring post.

Moreover, the value of the fixed mount type monitoring post set up in Sendai City is described about the range of the value ordinary of the past.

*In Fukushima Prefecture, the monitoring post in Futaba-gun is located at an evacuated area, since it is difficult to measure, figures were measured in Momijiyama (Fukushima City) as an alternative.

* In Shimane Prefecture, readings are measured by alternative machine from 5pm on April 4 because of setting up the equipment.

*These figures are estimated as 1 μGy/h=1 μSv/h.

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.

*Usual value band means a range of the maximum and minimum value observed before the earthquake.

*The data, usual value band of Gunma Pref., Yamanashi Pref. and Kouchi Pref., are corrected from the version released on April 9 19:00.

Readings of integrated Dose at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 10:00 April 14, 2011

Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

* 1 the readings are measured by pocket dosimeter

Monitoring Post (length from NPP)	Installation Date and Time	Date and Time (last monitoring) (x)	Readings (last monitoring) (a) (μ Sv)	Monitoring Date and Time (y)	Reading of integrated Dose (b) (μ Sv)	Accumulated Time (z = y - x)	Reading of integrated Dose (c = b - a) (μ Sv)	測定位置	Weather
Monitoring Area [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki (About30kmWest/North/West)	2011/3/23 11:43	2011/4/12 15:59	6920	2011/4/13 11:35	7095	19hour36minutes	175 ^{*1} (8.9 μ Sv/h)	N: 37° 33' 45.0 E: 140° 44' 49.9	No Rain
Monitoring Area [32] Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (About30kmNorth/West)	2011/3/23 12:14	2011/4/12 16:22	15830 ^{*1}	2011/4/13 10:35	16020 ^{*1}	18hour13minutes	390 ^{*1} (21.4 μ Sv/h)	N: 37° 35' 42.0 E: 140° 45' 14.5	No Rain
Monitoring Area [33] Soma county Iitate village Nagadoro (About30kmNorth/West)	2011/3/23 12:32	2011/4/12 16:38	9082 ^{*1}	2011/4/13 10:54	9303 ^{*1}	18hour16minutes	221 ^{*1} (12.1 μ Sv/h)	N: 37° 38' 34.6 E: 140° 45' 09.1	No Rain
Monitoring Area [34] Futaba county Namie town Tsushima Takougi (About30kmNorth/West)	2011/3/23 13:08	2011/4/12 11:14	3239 ^{*1}	-	-	-	- ^{*1}	N: 37° 33' 03.2 E: 140° 44' 28.6	-
Monitoring Area [38] Iwaki City Yotsukura town Shiraiwa Hokita (About35kmSouth)	2011/3/31 16:23	2011/4/12 11:40	261 ^{*1}	2011/4/13 14:16	271 ^{*1}	26hour36minutes	10 ^{*1} (0.4 μ Sv/h)	N: 37° 12' 52.5 E: 140° 59' 40.2	No Rain
Monitoring Area [71] Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogae (About25kmSouth)	2011/3/23 13:00	2011/4/12 12:19	720 ^{*1}	2011/4/13 15:55	737 ^{*1}	27hour36minutes	17 ^{*1} (0.6 μ Sv/h)	N: 37° 12' 52.5 E: 140° 59' 40.2	No Rain
Monitoring Area [79] Futaba county Namie town shimoteshima kayabuka (About30kmNorth/West)	2011/3/23 14:09	2011/4/11 14:58	7141 ^{*1}	-	-	-	- ^{*1}	N: 37° 47' 53.8 E: 140° 55' 24.7	-
Monitoring Area [7] Minami Soma city Kashima ward Terauchi Motoyashiki (About35kmNorth)	2011/3/23 12:06	2011/4/12 16:47	453 ^{*1}	2011/4/13 17:16	468 ^{*1}	24hour29minutes	15 ^{*1} (0.6 μ Sv/h)	N: 37° 47' 53.8 E: 140° 55' 24.7	No Rain
Monitoring Area [1] Fukushima city Sugitsuma town (About60kmNorth/West)	2011/3/24 15:20	2011/4/12 18:48	541 ^{*1}	2011/4/13 19:50	560 ^{*1}	25hour02minutes	19 ^{*1} (0.8 μ Sv/h)	N: 37° 44' 45.2 E: 140° 28' 10.6	No Rain
Monitoring Area [15] Tamura city Tokiwa town Yamane Kashima (About35kmWest)	2011/3/24 10:58	2011/4/11 11:19	714 ^{*1}	2011/4/13 13:42	772 ^{*1}	50hour23minutes	58 ^{*1} (1.2 μ Sv/h)	N: 37° 27' 08.1 E: 140° 40' 39.7	-
Monitoring Area [84] Iwaki city Miawa-town Saiso (About40kmSouth/West)	2011/3/25 10:40	2011/4/12 11:01	98 ^{*1}	2011/4/13 10:51	102 ^{*1}	23hour50minutes	4 ^{*1} (0.2 μ Sv/h)	N: 37° 12' 52.5 E: 140° 59' 40.2	No Rain
Monitoring Area [39] Soma city Yamakami Kaminamiki (About45kmNorth)	2011/4/1 10:45	2011/4/12 17:22	197 ^{*1}	2011/4/13 14:35	210 ^{*1}	21hour13minutes	13 ^{*1} (0.6 μ Sv/h)	N: 37° 45' 52.7 E: 140° 51' 47.1	No Rain
Monitoring Area [76] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata (About20kmSouth/West)	2011/4/2 11:35	2011/4/11 10:38	113 ^{*1}	2011/4/13 12:49	137 ^{*1}	50hour11minutes	24 ^{*1} (0.5 μ Sv/h)	N: 37° 45' 52.7 E: 140° 51' 47.1	No Rain
Monitoring Area [80] Minami Soma city Haramachi ward Takemi town (About25kmNorth)	2011/4/3 11:56	2011/4/12 16:11	128 ^{*1}	2011/4/13 17:35	140 ^{*1}	25hour24minutes	12 ^{*1} (0.5 μ Sv/h)	N: 37° 45' 52.7 E: 140° 51' 47.1	No Rain
Monitoring Area [21] Futaba county Namie town Tsushima Higashitate (About30kmWest/North/West)	2011/4/8 13:18	2011/4/12 15:28	344 ^{*1}	-	-	-	-	N: 37° 45' 52.7 E: 140° 51' 47.1	-

notes: The parenthetic figures in the column "Integrated Dose" indicates the values of readings of integrated dose divided by accumulated time (z/c).

*Reading by MEXT

*The figures of 0.0 in the column "Date and Time (last monitoring)" indicate that there was new installation in the area.

From: Wiggins, Jim
Sent: Wednesday, April 13, 2011 7:02 AM
To: Weber, Michael
Cc: OST01 HOC
Subject: RE: RESPONSE - IAEA Technical Briefing Summary for April 12, 2011

Don't know the author. It's a report that supported a press opportunity that occurred 4/12. NHK ran a story on it overnight. I got it from OST01. OST01 – do you have a source for the IAEA report?

From: Weber, Michael
Sent: Wednesday, April 13, 2011 6:54 AM
To: Wiggins, Jim
Cc: Virgilio, Martin; Doane, Margaret; Mamish, Nader; Golder, Jennifer; Shaffer, Mark R; ET05 Hoc; ET01 Hoc; OST02 HOC; Dyer, Jim
Subject: RESPONSE - IAEA Technical Briefing Summary for April 12, 2011

Thanks, Jim. Is the document that you attached from the IAEA Technical Briefing a product prepared by Mark in Vienna based on the Technical Briefing? I found the summary to be useful and informative.

From: Wiggins, Jim
Sent: Wednesday, April 13, 2011 5:32 AM
To: Virgilio, Martin; Weber, Michael; Dyer, Jim; Carpenter, Cynthia; Boger, Bruce; Johnson, Michael; Zimmerman, Roy
Subject: FW: IAEA Technical Briefing Summary for April 12, 2011

Se the attached FYI

Also, heard overnight that a remote visual check of the U4 SFP indicated water over the top of the fuel bundles (5-10 ft).

From: LIA08 Hoc
Sent: Wednesday, April 13, 2011 5:23 AM
To: RST07 Hoc; Hoc, PMT12; Wiggins, Jim
Subject: FW: IAEA Technical Briefing Summary for April 12, 2011

For your info. Jeff Temple

From: LIA02 Hoc
Sent: Wednesday, April 13, 2011 4:19 AM
To: LIA08 Hoc
Subject: FW: IAEA Technical Briefing Summary for April 12, 2011

From: Shaffer, Mark R [mailto:ShafferMr@state.gov]
Sent: Wednesday, April 13, 2011 4:19 AM
To: (b)(6)
Cc: (b)(6)
(b)(6)

XXX/192

Subject: IAEA Technical Briefing Summary for April 12, 2011

IAEA Technical Briefing on Fukushima Accident - April 12, 2011

The IAEA Technical Briefing on April 12 was led by Deputy Director General Denis Flory, and supported by Mr. Miro Lipar, from the Division of Nuclear Installation Safety; Ms. Elena Buglova, Acting Director for the Incident & Emergency Center; and Ms. **Maria Betti**, Director of IAEA's Marine Environmental Laboratories in Monaco.

Current Situation

Overall, the situation at the Fukushima Daiichi plant remains very serious, but there are early signs of recovery in some functions such as electrical power and instrumentation.

Provisional INES Level 7 Rating

IAEA confirmed that the Nuclear and Industrial Safety Agency (NISA) has submitted a provisional International Nuclear and Radiological Event Scale (INES) Level 7 rating for the accident at the Fukushima Daiichi nuclear power plant. This new provisional rating considers the accidents that occurred at Units 1, 2 and 3 as a single event on INES and uses estimated total release to the atmosphere as a justification.

Previously, separate provisional INES Level 5 ratings had been applied for **Units 1, 2 and 3**.

The provisional rating was determined by NISA after it received the results of the analysis conducted by the Japan Nuclear Energy Safety Organization (JNES). NISA then applied the INES assessment methodology to calculate the total estimated release in terms of radiological equivalence to I-131.

Based on this provisional assessment, NISA concluded that the accident would be provisionally rated INES Level 7 as per the definition in the 2008 Edition of the INES Manual, which identifies a level & accident as "*An event resulting in an environmental release corresponding to a quantity of radioactivity radiologically equivalent to a release to the atmosphere of more than several tens of thousands of terabequerels of I-131.*"

NISA estimates that the release of radioactive material to the atmosphere is approximately 10% of the Chernobyl accident, which is the only other accident to have an INES Level 7 rating.

Protective Measures

"On April 11, the Government of Japan announced that they had concluded to establish 'Planned Evacuation Areas' and 'Evacuation prepared Area' in the areas beyond the 20km radius from the Fukushima Daiichi nuclear power plant. The review was conducted because the Government considered the safety of residents its first priority. The Government of Japan considered the standards recommended by the International Commission on Radiological Protection (ICRP) and the International Atomic Energy Agency (IAEA) as part of the review.

With regard to the 'Planned Evacuation Areas', the Japanese authorities have found that the areas beyond 20 km radius could be exposed to over 20mSv during the course of the next one year, approximately until next March. Therefore the Government of Japan will be consulting with the local communities in terms of planned evacuations, and at this juncture they are hoping that this planned evacuation will be carried out during the next month to come. The Planned Evacuation Areas that have been newly designated for evacuation include Kutsurao village, Namie town, Iitate village, a part of Kawamata town and a part of Minami Souma City.

The Government also defined a second new area called the 'Evacuation Prepared Area'. This area includes the area previously defined as the 'Indoor Evacuation Area' between 20 and 30 km from Fukushima Daiichi, but excludes those areas designated above as 'Planned Evacuation Areas'.

Within the 'Evacuation Prepared Area' people living in this area should be prepared for indoor evacuation or evacuation (outside of this area) in case of emergency. Voluntary evacuation is recommended within this area. Children, pregnant women, people who require nursing care and those who are hospitalized should not enter this area. Kindergartens, pre-schools, elementary schools, junior-high schools and high school will be closed within this area."

Earthquake of 11 April

With regard to earthquake that occurred in Japan at 08:16 UTC, on April 11, the IAEA International Seismic Safety Centre rated it as a 6.6 magnitude, revised from an initial 7.1 magnitude. The epicenter of the earthquake was in Fukushima Prefecture, 68 km from the Daiichi nuclear power plant. The epicenter was inland at a depth of 13.1 km. The IAEA contacted NISA who confirmed the following regarding the status of the Fukushima Daiichi nuclear power plant:

- No changes were observed on the readings at the on-site radiation monitoring posts;
- Workers were temporarily evacuated to the seismic evacuation shelter;
- Off-site power was lost and water injection pumps for **Units 1, 2 and 3** stopped but were restarted 50 minutes after the earthquake; and
- The injection of nitrogen into **Unit 1** stopped and resumed later.

Fukushima Daiichi Plant Status

In **Unit 1** fresh water is being continuously injected into the RPV through the feed-water line at an indicated flow rate of 6 m³/h using a temporary electric pump with off-site power. In **Units 2 and 3** fresh water is being continuously injected through the fire extinguisher lines at an indicated rate of 7 m³/h using temporary electric pumps with off-site power.

Nitrogen gas is being injected into the **Unit 1** containment vessel to reduce the possibility of hydrogen combustion within the containment vessel. The pressure in this containment vessel is increasing due to the addition of nitrogen. The pressure in the RPV is increasing as indicated on both channels of instrumentation. In **Units 2 and 3** Reactor Pressure Vessel and Drywell pressures remain at atmospheric pressure.

RPV temperatures remain above cold shutdown conditions in all Units, (typically less than 95 °C). In **Unit 1** temperature at the feed water nozzle of the RPV is 221 °C and at the bottom of the RPV is 120 °C. In **Unit 2** the temperature at the feed water nozzle of the RPV is 155 °C. The temperature at the bottom of the RPV was not reported. In **Unit 3** the temperature at the feed water nozzle of the RPV is 97 °C and at the bottom of the RPV is 111 °C.

There has been no change in status in **Units 4, 5 and 6** and the Common Spent Fuel Storage Facility.

Radiation Monitoring

On April 11, deposition of both iodine-131 and cesium-137 was detected in 6 and 8 prefectures respectively. The values reported for iodine-131 ranged from 2.1 to 35 Bq/m² and for cesium-137 from 5.2 to 41 Bq/m².

Gamma dose rates are measured daily in all 47 prefectures, the values tend to decrease. For Fukushima, on April 11 a dose rate of 2.1 µSv/h, for the Ibaraki prefecture a gamma dose rate of 0.15 µSv/h was reported. The gamma dose rates in all other prefectures were below 0.1 µSv/h.

Dose rates are also reported specifically for the Eastern part of the Fukushima prefecture, for distances of more than 30 km to Fukushima-Daiichi. On April 11, the values in this area ranged from 0.2 to 25 µSv/h.

In an additional MEXT monitoring program, on April 11 measurements were reported for 25 cities in 13 prefectures. In Fukushima City, a value of 0.42 µSv/h was observed. In all other cities, gamma dose rates ranged from 0.04 to 0.13 µSv/h. Typical normal background levels are in the range of 0.05 to 0.10 µSv/h. Also on April 11, the IAEA Team made measurements at 9 different locations in the Fukushima area at distances of 30 to 58 km, West to Northwest from the Fukushima nuclear power plant. At these locations, the dose rates ranged from 0.1 to 2.2 µSv/h. At the same locations, results of beta-gamma contamination measurements ranged from 0.01 to 0.28 Megabecquerel/m².

Analytical results related to food contamination were reported by the Japanese Ministry of Health, Labor and Welfare on 11 April, and covered a total of 21 samples taken on 8 April and 10 to 11 April. Analytical results for all of the samples of various vegetables, spinach and other leafy vegetables, fruit (strawberries), various meats (chicken, beef and pork), seafood and unprocessed raw milk in eight prefectures (Fukushima, Gunma, Hyogo,

Ibaraki, Miyagi, Niigata, Saitama and Yamagata) indicated that I-131, Cs-134 and/or Cs-137 were either not detected or were below the regulation values set by the Japanese authorities.

Marine Monitoring

TEPCO is conducting a program for seawater (surface sampling) at a number of near-shore and off-shore monitoring locations. Up until April 3, a general decreasing trend was observed at the sampling points TEPCO 1 to TEPCO 4. After the discharge of contaminated water on April 4, a temporary increase has been reported. As of April 12, no new data for TEPCO 1 - 10 sampling points have been reported.

MEXT Off-shore Monitoring Program

As reported in previous briefings, MEXT initiated the off-shore monitoring program on March 23 and subsequently points 9 and 10 were added to the off-shore sampling scheme. On April 4, MEXT added two sampling points to the north and west of sampling point 1. These are referred to as points A and B. As of April 12, no new data for all MEXT sampling points have been reported.

Questions from Member States

Member States asking questions today included Japan, Singapore, Korea, Russia and France. Nearly all questions centered on more detail regarding the INES 7 rating. Singapore and Korea in particular wanted to know what member states "should be doing differently in response to the new rating." Despite DDG Flory's best efforts to explain that INES is meant to relay information based on scientific findings, not to describe conditions on the ground or real effects on human health or the environment, the member states continued to probe for what actions they should take in response to this "new" decision. Russia was also vocal in this discussion, stating that it is "not appropriate to compare accidents like Chernobyl and others, because this is not what the INES system is for." Russia also (correctly) pointed out that the accident at Fukushima is still ongoing and it is premature to speculate how much radioactivity will be released, in compassion to other accidents. Seemingly, Russia was concerned with Japan's announced that the radioactive releases from Fukushima so far are only 10% of what Chernobyl released.

Russia also asked several questions about Japan's plans for "storing and/or containing" the massive amount of contaminated water that continues to be accumulated on site. DDG reminded member states that storage tanks, trenches and other means of containment are currently being completed on site, in hope that there will be adequate storage capacity to meet this need.

Closing Remarks

DDG Flory closed the meeting by stating that Philippines and the Republic of Korea have also now provided IAEA with monitoring data and/or links to their websites. Although not specifically mentioned by DDG Flory, the USG provided IAEA with monitoring data (from the Environmental Protection Agency) on April 9. Lastly, DDG Flory stated that the next technical briefing will be conducted on April 19.

This email is UNCLASSIFIED.

From: Weber, Michael
Sent: Thursday, April 14, 2011 10:26 PM
To: 'NielsenFM@INPO.org'
Cc: Boger, Bruce; OST01 HOC
Subject: Response - ITEM 2b update: latest tracker for Consortium call 04/14

Thanks, Rick

----- Original Message -----

From: (b)(6)

To: (b)(6)

(b)(6)

[Redacted content]

Sent: Thu Apr 14 20:45:13 2011

Subject: ITEM 2b update: latest tracker for Consortium call 04/14

All,

XXX/193

Bruce will be shipping two hand/foot friskers late Friday or early Saturday. Canadian government contacted Bruce to determine if assistance is needed, but no assistance is necessary.

Rick Nielsen

From: Cipullo, Timothy L [CipulloTL@state.gov]

Sent: Thursday, April 14, 2011 8:10 PM

To: (b)(6)

(b)(6)

Subject: latest tracker for Consortium call 04/14

Here is the latest copy.

This email is UNCLASSIFIED

Restricted Distribution: Copyright © 2011 by the Institute of Nuclear Power Operations. Not for sale or for commercial use. Reproduction of this report without the prior written consent of INPO is expressly prohibited. Unauthorized reproduction is a violation of applicable law. The person or persons that are furnished copies of this report should not deliver or transfer this report to any third party, or make this report or its contents public, without the prior agreement of INPO. All other rights reserved.

.DISCLAIMER:

This e-mail and any of its attachments may contain proprietary INPO or WANO information that is privileged, confidential, or protected by copyright belonging to INPO or WANO. This e-mail is intended solely for the use of the individual or entity for which it is intended. If you are not the intended recipient of this e-mail, any dissemination, distribution, copying, or action taken in relation to the contents of and attachments to this e-mail is contrary to the rights of INPO or WANO and is prohibited. If you are not the intended recipient of this e-mail, please notify the sender immediately by return e-mail and permanently delete the original and any copy or printout of this e-mail and any attachments.

Thank you.

From: OST01 HOC
Sent: Thursday, April 14, 2011 10:42 PM
To: Hoc, PMT12; RST01 Hoc; FOIA Response.hoc Resource
Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: (English)20110414_01.pdf; (unofficial)(English)20110414_01with lat_long.pdf; (English)20110414_02.pdf; (English)20110414_03.pdf; (English)20110414_04.pdf; (unofficial)(English)20110414_04with lat_long.pdf; (English)20110414_05.pdf; (English)20110414_06.pdf; (English)20110414_07.pdf; (English)20110414_08.pdf; (unofficial)(English)20110414_08with lat_long.pdf; (English)20110414_09.pdf; (English)20110414_10.pdf; (English)20110414_11.pdf; (English)20110414_12.pdf; (English)20110414_13.pdf

-----Original Message-----

From: HOO Hoc
Sent: Thursday, April 14, 2011 10:17 PM
To: LIA07 Hoc; LIA08 Hoc; OST01 HOC
Subject: FW: Radiation data by MEXT

Headquarters Operations Officer
U.S. Nuclear Regulatory Commission
Phone: 301-816-5100
Fax: 301-816-5151
email: hoo.hoc@nrc.gov
secure e-mail: hoo1@nrc.sgov.gov

-----Original Message-----

From: eda@mext.go.jp [mailto:eda@mext.go.jp]
Sent: Thursday, April 14, 2011 10:12 PM

To: (b)(6)

(b)(6)

(b)(6)

Cc: (b)(6)

Subject: Radiation data by MEXT

Dear Sir,

Please see attached the document.

Sincerely yours,

Kei EDA

EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT), Japan

2011/4/14 13:00

(Bq/kg)

	Prefecture (City)	Drinking Water		Remarks
		I-131	Cs-134,Cs-137	
1	Hokkaido (Sapporo City)	Not Detectable	Not Detectable	
2	Aomori (Aomori City)	Not Detectable	Not Detectable	
3	Iwate (Morioka City)	Not Detectable	Not Detectable	
4	Miyagi	-	-	*Refer to the website of Miyagi Pref (http://www.pref.miyagi.jp/gentai/Press/PressH230315.html) http://www.pref.miyagi.jp/gentai/Press/PressH230315.html)
5	Akita (Akita City)	Not Detectable	Not Detectable	
6	Yamagata (Yamagata City)	Not Detectable	Not Detectable	
7	Fukushima	-	-	*Refer to the website of Fukushima Pref (http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm)
8	Ibaraki (Hitachinaka City)	1.5 (Under the reference value)	Not Detectable	
9	Tochigi (Utsunomiya City)	1.5 (Under the reference value)	0.41 (Under the reference value)	
10	Gunma (Maebashi City)	0.40 (Under the reference value)	Not Detectable	
11	Saitama (Saitama City)	0.38 (Under the reference value)	Not Detectable	
12	Chiba (Ichihara City)	Not Detectable	Not Detectable	
13	Tokyo (Shinjuku Ward)	0.41 (Under the reference value)	0.26 (Under the reference value)	
14	Kanagawa (Chigasaki City)	Not Detectable	Not Detectable	
15	Niigata (Niigata City)	0.13 (Under the reference value)	Not Detectable	
16	Toyama (Imizu City)	Not Detectable	Not Detectable	
17	Ishikawa (Kanazawa City)	Not Detectable	Not Detectable	
18	Fukui (Fukui City)	Not Detectable	Not Detectable	
19	Yamanashi (Kofu City)	Not Detectable	Not Detectable	
20	Nagano (Nagano City)	Not Detectable	Not Detectable	
21	Gifu (Kakamigahara City)	Not Detectable	Not Detectable	
22	Shizuoka (Shizuoka City)	Not Detectable	Not Detectable	
23	Aichi (Nagoya City)	Not Detectable	Not Detectable	
24	Mie (Yokkaichi City)	Not Detectable	Not Detectable	
25	Shiga (Otsu City)	Not Detectable	Not Detectable	
26	Kyoto (Kyoto City)	Not Detectable	Not Detectable	
27	Osaka (Osaka City)	Not Detectable	Not Detectable	
28	Hyogo (Kobe City)	Not Detectable	Not Detectable	
29	Nara (Nara City)	Not Detectable	Not Detectable	
30	Wakayama (Wakayama City)	Not Detectable	Not Detectable	
31	Tottori (Tohaku District)	Not Detectable	Not Detectable	
32	Shimane (Matsue City)	Not Detectable	Not Detectable	
33	Okayama (Okayama City)	Not Detectable	Not Detectable	
34	Hiroshima (Hiroshima City)	Not Detectable	Not Detectable	
35	Yamaguchi (Yamaguchi City)	-	-	On setting up the equipment
36	Tokushima (Tokushima City)	Not Detectable	Not Detectable	
37	Kagawa (Takamatsu City)	Not Detectable	Not Detectable	
38	Ehime (Yawatahama City)	Not Detectable	Not Detectable	
39	Kochi (Kochi City)	Not Detectable	Not Detectable	
40	Fukuoka (Dazaifu City)	Not Detectable	Not Detectable	
41	Saga (Saga City)	Not Detectable	Not Detectable	
42	Nagasaki (Omura City)	Not Detectable	Not Detectable	
43	Kumamoto (Uto City)	Not Detectable	Not Detectable	
44	Oita (Oita City)	Not Detectable	Not Detectable	
45	Miyazaki (Miyazaki City)	Not Detectable	Not Detectable	
46	Kagoshima (Kagoshima City)	Not Detectable	Not Detectable	
47	Okinawa (Naha City)	Not Detectable	Not Detectable	

*These figures are estimated as 1Bq/liter = 1Bq/kg.

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.

*"Emergency Preparedness for Nuclear Facilities (The Nuclear Safety Commission of Japan)", The index of drinking water based on the indicator about the restriction of food intake. I-131: More than 300Bq/kg. Cs-137: More than 200Bq/kg

Monitoring data at Ibaraki prefecture (1/1)

MEXT

2011/4/14 13:00

 μ Sv/h

Date	JAEA nuclear science research institute (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)	JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)	Yayoi in Tokyo University (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)
4/13			
0:00	1.07	0.57	0.91
1:00	1.07	0.58	0.93
2:00	1.07	0.58	0.85
3:00	1.07	0.57	0.90
4:00	1.07	0.58	0.90
5:00	1.07	0.58	0.91
6:00	1.07	0.57	0.94
7:00	1.07	0.57	0.93
8:00	1.07	0.57	0.91
9:00	1.06	0.57	0.95
10:00	1.06	0.57	0.90
11:00	1.06	0.57	0.90
12:00	1.05	0.57	0.91
13:00	1.06	0.58	0.86
14:00	1.05	0.57	0.87
15:00	1.05	0.57	1.02
16:00	1.05	0.57	1.03
17:00	1.06	0.57	0.94
18:00	1.05	0.57	0.92
19:00	1.05	0.57	0.92
20:00	1.06	0.57	0.96
21:00	1.06	0.57	0.96
22:00	1.06	0.57	0.90
23:00	1.05	0.57	0.87
4/14			
0:00	1.06	0.57	1.05
1:00	1.05	0.57	0.91
2:00	1.06	0.57	0.95
3:00	1.06	0.57	0.96
4:00	1.06	0.57	0.94
5:00	1.06	0.57	0.94
6:00	1.05	0.56	0.93
7:00	1.05	0.56	0.90
8:00	1.06	0.57	0.89
9:00	1.05	0.56	0.95
10:00	1.05	0.56	
11:00	1.04	0.56	
12:00	1.04	0.56	

※The readings are measured once every hour from March 24th.

The readings of JAEA nuclear science research institute and JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory are also put on their websites in below.

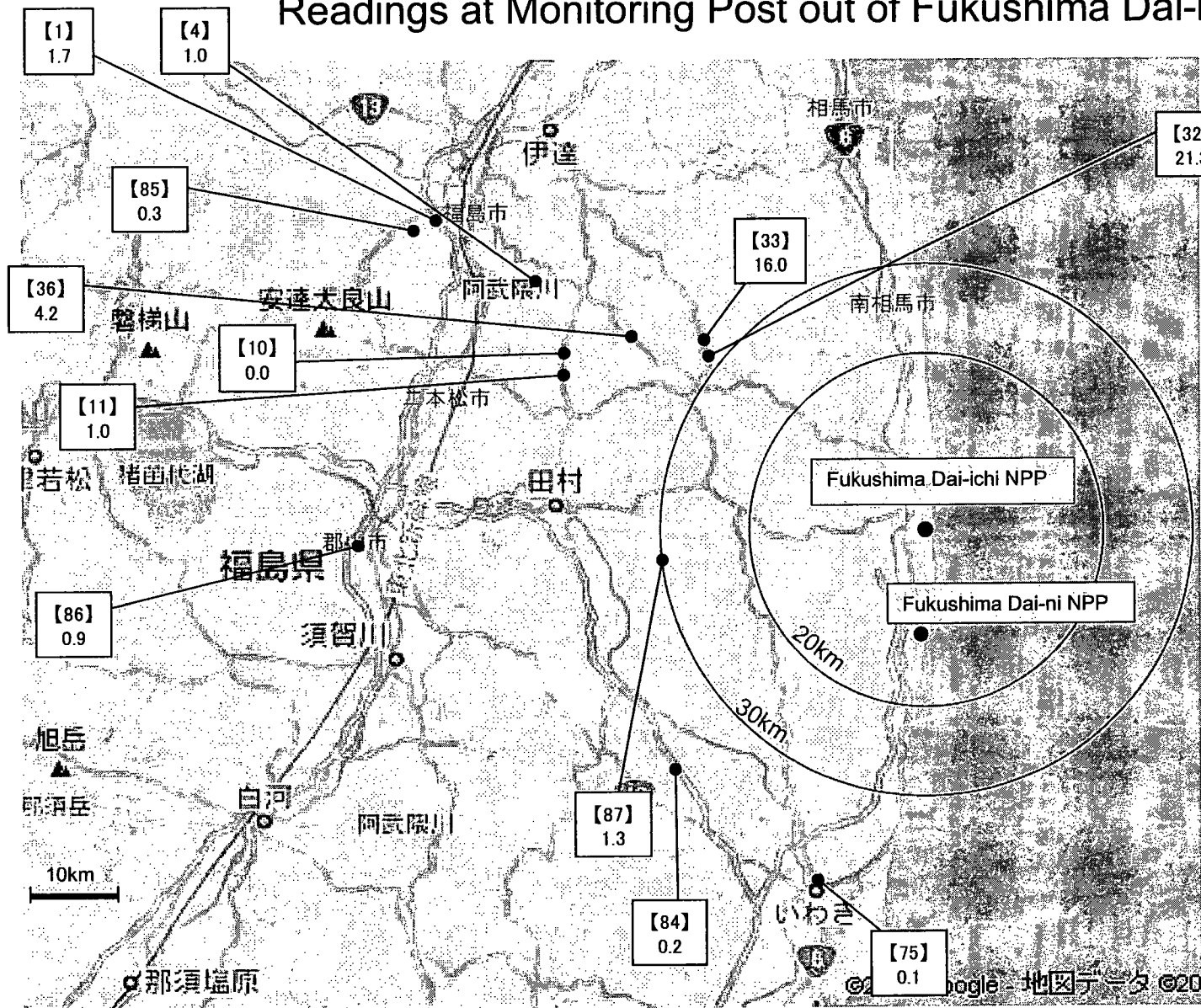
JAEA nuclear science research institute

<http://erms.jaea.go.jp/Chart.htm>

JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory

http://www.jaea.go.jp/04/ztokai/kankyo/realtime/tbl_10mStPo01.html

Readings at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP



Monitoring Time
 April 14,
 6:00~11:00
 ● Monitoring Post

Unit: μ Sv per hour
 Circles indicate approximate range.

Readings of dust sampling (1 / 2)

: the readings in this thick-frame box are new.

As of 10:00 April 14, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

Sampling Point	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/m ³)		Reading (μSv/h)	Monitoring Point by monitoring car			
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs					
[1-1] (About 45km North/West)	Soumagun Iitate Village Sasunameri	3/23 10:45~10:55	4.0	1.2	5.5	[3]		
[1-2] (About 40km North/West)	Dategun Kawamata town Yamakiya	3/23 10:50~11:10	5.2	<1.2	9.0	[36]		
[1-3] (About 30km West/North/West)	Futabagun Katurao Village Uenogawa	3/23 13:54~14:17	8.0	<1.4	9.4	[21]		
[1-4] (About 35km West)	Tamura City Tokiwa Town Yamane	3/23 12:40~13:02	2.8	<1.1	2.3	[15]		
[1-4] (About 35km West) Survey 1st		3/24 10:58~11:09	3.1	<0.99	2			
[1-4] (About 35km West) Survey 2nd		3/24 11:58~12:09	2.4	1.3	2.8			
[1-4] (About 35km West) Survey 3rd		3/24 12:58~13:09	2.5	<1.2	2.5			
[1-4] (About 35km West) Survey 4th		3/24 13:58~14:09	2.2	1.6	2.2			
[1-4] (About 35km West) Survey 5th		3/24 14:58~15:09	2.8	<1.2	2.5			
[1-4] (About 35km West) Survey 6th		3/24 15:58~16:09	2.1	<1.0	2.2			
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne Survey 1st		Futabagun Hirono Town Shimokitaba	3/23 13:15~13:58	530.0	6.6		5.5~14.0	[71]
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne Survey 2nd	3/23 14:30~15:10		180.0	2.3	5.5~14.0			
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne Survey 3rd	3/23 15:20~15:59		110.0	2.1	5.5~14.0			
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne Survey 1st	3/24 10:06~10:44		5.9	<0.66	5.6			
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne Survey 2nd	3/24 10:53~11:33		9.2	<0.71	5.6			
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne Survey 3rd	3/24 11:44~12:26		12.0	1.1	5.6			
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne	3/25 11:51~12:38		43.0	2.0	4.1~5.5			
[1-5] (About 25km South) Survey 1st	3/25 13:12~13:42		23.0	1.4	2			
[1-5] (About 25km South) Survey 2nd	3/25 14:12~14:42		19.0	1.3	2.8			
[1-5] (About 25km South) Survey 3rd	3/25 15:12~15:42		24.0	2.5	2.5			
[1-5] (About 25km South) Survey 4th	3/25 16:12~16:42		10.0	1.3	2.2			
[1-5] (About 25km South) Survey 1st	3/26 12:47~13:21		13.0	1.3	3.9			
[1-5] (About 25km South) Survey 2nd	3/28 14:21~14:57		10.0	1.5	3.9			
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne Survey 1st	3/27 12:36~13:26		20.0	0.8	2.8~3.8			
[1-5] (About 25km South) Survey 1st	3/27 13:58~14:33		7.1	<0.98	3.8			
[1-5] (About 25km South) Survey 2nd	3/27 15:33~16:08		6.6	<1.0	3.8			
[1-5] (About 25km South) Survey 3rd	3/27 16:16~16:53		10.0	<1.1	3.8			
[1-5] (About 25km South) Vehicle-Borne Survey 2nd	3/27 14:43~15:18		5.5	1.2	2.8~3.8			
[1-5] (About 25km South) Survey 1st	3/28 9:48~13:03		6.6	0.57	3.0			
[1-5] (About 25km South) Survey 2nd	3/28 13:23~14:07		54.0	8.0	3.0			
[1-5] (About 25km South) Survey 3rd	3/28 14:18~15:19		20.0	3.0	3.0			
[1-5] (About 25km South) Survey 1st	3/31 12:22~13:12		24.0	4.5	2.1			
[1-5] (About 25km South) Survey 2nd	3/31 13:17~14:01		18.0	1.3	2.0			
[1-5] (About 25km South) Survey 3rd	3/31 14:06~14:50		13.0	1.0	1.9			
[1-5] (About 25km South) Survey 4th	3/31 15:00~15:44		13.0	<0.79	2.0			
[1-7] (About 35km North) Survey 1st	Minamisouma City Kashima Ward		3/25 12:58~13:09	3.5	<0.99	3.2	[7]	
[1-7] (About 35km North) Survey 2nd			3/25 13:58~14:09	4.3	1.6	3.2		
[1-7] (About 35km North) Survey 3rd			3/25 14:57~15:08	15.0	<0.98	3.2		
[1-7] (About 35km North) Survey 4th			3/25 15:58~16:09	22.0	1.1	3.2		
[1-7] (About 35km North) Survey 5th			3/26 11:27~11:38	2.9	1.0	1.5		
[1-7] (About 35km North) Survey 6th		3/26 13:00~13:11	2.2	1.3	1.5			
[1-8] (About 45km North) Survey 1st	Souma City Nakano	3/28 13:00~16:00	19.0	3.2	0.6~1.2	[5]		

Sampling Point	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/m ³)		Reading (μSv/h)	Monitoring Point by monitoring car
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
[2-1] (About 40km North/West) Survey 1st	3/29 12:50~13:45	4.2	0.73	7.0	[61]
[2-1] (About 40km North/West) Survey 2nd	3/29 13:49~14:46	3.4	0.79	7.0	
[2-1] (About 40km North/West) Survey 3rd	3/29 14:47~15:50	2.9	<0.74	7.0	
[2-1] (About 40km North/West) Survey 1st	3/30 11:15~11:35	4.8	<1.8	6.7	
[2-1] (About 40km North/West) Survey 2nd	3/30 12:15~12:35	4.7	2.00	7.2	
[2-1] (About 40km North/West) Survey 3rd	3/30 13:15~13:35	3.4	1.80	7.0	
[2-1] (About 40km North/West) Survey 4th	3/30 14:15~14:35	28.0	20.00	7.4	
[2-1] (About 40km North/West) Survey 5th	3/30 15:15~15:35	7.7	1.90	7.5	
[2-4] (About 25km North) Survey 1st	3/29 11:17~12:15	75.0	46.0	1.7	[80]
[2-4] (About 25km North) Survey 2nd	3/29 12:15~13:15	29.0	34.0	0.4	
[2-4] (About 25km North) Survey 3rd	3/29 13:15~14:15	32.0	23.0	0.6	
[2-4] (About 25km North) Survey 4th	3/29 14:15~15:00	29.0	25.0	0.5	
[2-4] (About 25km North) Survey 1st	3/30 11:09~11:29	1.8	0.5	0.0	
[2-4] (About 25km North) Survey 2nd	3/30 12:10~12:30	1.6	0.5	0.8	
[2-4] (About 25km North) Survey 3rd	3/30 13:10~13:30	1.2	0.4	0.2	
[2-4] (About 25km North) Survey 4th	3/30 14:10~14:30	1.5	0.5	0.3	
[2-4] (About 25km North) Survey 5th	3/30 15:10~15:30	1.1	<0.49	0.6	
[2-4] (About 25km North) Survey 1st	4/1 12:33~12:48	1.5	1.0	1.2	
[2-4] (About 25km North) Survey 2nd	4/1 13:33~13:55	2.2	0.85	1.2	
[2-4] (About 25km North) Survey 3rd	4/1 14:33~14:53	1.9	<0.7	1.2	
[2-4] (About 25km North) Survey 4th	4/1 15:33~15:53	1.7	1.0	1.2	
[2-7] (About 35km North/West)	3/29 12:00~13:00	0.95	0.59	8.0	[46]
[2-7] (About 35km North/West)	3/29 13:00~14:00	0.66	<0.70	8.0	
[2-7] (About 35km North/West)	3/29 14:00~15:00	0.75	<0.76	8.0	
[2-7] (About 35km North/West)	3/29 15:00~16:00	0.90	<0.58	8.0	
[2-7] (About 35km North/West)	3/29 16:00~17:00	0.69	<0.59	8.0	
[2-7] (About 35km North/West) Survey 1st	3/30 12:11~12:31	1.9	1.0	13.9	
[2-7] (About 35km North/West) Survey 2nd	3/30 13:11~13:33	1.3	1.0	15.2	
[2-7] (About 35km North/West) Survey 3rd	3/30 14:11~14:32	89.0	91.0	14.6	
[2-7] (About 35km North/West) Survey 4th	3/30 15:11~15:32	180.0	140.0	15.0	
[3-1] (About 30km North/West) Survey 1st	3/24 11:20~11:41	43.0	2.0	30	
[3-1] (About 30km North/West) Survey 2nd	3/24 12:20~12:40	3.3	<0.98	30	
[3-1] (About 30km North/West) Survey 3rd	3/24 13:20~13:42	3.8	<1.2	30	
[3-1] (About 30km North/West) Survey 4th	3/24 14:20~14:42	3.8	1.5	30	
[3-1] (About 30km North/West) Survey 5th	3/24 15:20~15:42	3.3	1.7	30	
[3-1] (About 30km North/West) Survey 1st	3/26 11:38~12:00	5.8	4.8	26	
[3-1] (About 30km North/West) Survey 2nd	3/26 13:18~13:39	5.2	2.2	26	
[3-1] (About 30km North/West) Survey 1st	3/28 11:31~11:52	2.6	1.8	26	
[3-1] (About 30km North/West) Survey 2nd	3/28 12:53~13:15	2.7	<1.2	26	
[3-1] (About 30km North/West) Survey 1st	3/29 11:18~11:40	2.4	1.1	18.9	
[3-1] (About 30km North/West) Survey 2nd	3/29 13:23~13:50	1.9	<1.0	-	
[76] (About 20km South/West) Survey 1st	4/2 11:22~11:47	4.5	1.1	1.0	[76]
[76] (About 20km South/West) Survey 2nd	4/2 11:54~12:36	2.0	<0.39	1.0	
[76] (About 20km South/West) Survey 3rd	4/2 12:42~13:47	1.3	0.45	1.0	
[76] (About 20km South/West) Survey 4th	4/2 13:50~14:56	1.6	<0.33	1.0	
[76] (About 20km South/West) Survey 5th	4/2 14:59~16:03	1.6	<0.33	1.0	
[76] (About 20km South/West) Survey 1st	4/3 11:35~12:34	2.1	0.56	0.7	
[76] (About 20km South/West) Survey 2nd	4/3 12:36~13:35	1.4	<0.31	0.7	
[76] (About 20km South/West) Survey 3rd	4/3 13:38~14:37	2.4	<0.39	0.7	
[76] (About 20km South/West) Survey 1st	4/4 12:00~13:00	1.3	1.60	0.8	
[76] (About 20km South/West) Survey 2nd	4/4 13:08~13:57	2.0	1.10	0.8	
[76] (About 20km South/West) Survey 3rd	4/4 14:01~14:50	2.3	0.94	0.8	

Readings are already announced in "Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP"

Readings of dust sampling (2/2)

: the readings in this thick-frame box are new.

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/m ³)		Reading (μSv/h)
			¹³⁷ I	¹³⁷ Cs	
[1] (About 60km North/West)	Fukushima City Sugitsuma Town	3/19 18:30~18:50	1.22	ND	7.2
		3/20 18:30~18:50	203.00	32.20	5.0
		3/21 18:30~18:50	2.50	ND	4.5
		3/22 18:30~18:50	3.08	ND	5.2
		3/23 19:38~19:58	3.69	1.20	4.0
		3/24 18:30~18:55	ND	ND	3.6
		3/25 19:10~19:20	24.00	14.20	2.5
		3/26 18:30~18:40	1.75	ND	2.5
		3/27 18:30~18:50	0.87	ND	3.5
		3/28 18:33~18:43	1.13	ND	3.2
		3/29 18:30~18:50	1.56	ND	2.1
		3/30 18:40~19:00	0.91	ND	2.0
		3/31 18:30~18:45	2.34	0.56	2.6
		4/1 18:30~18:40	2.92	1.28	2.7
		4/2 18:37~18:50	2.36	0.52	1.9
		4/3 18:30~18:40	1.86	ND	2.0
		4/4 18:33~18:43	0.72	ND	1.5
		4/5 19:09~19:19	1.99	LTD	0.85
		4/6 18:48~18:58	0.70	ND	0.89
		4/7 18:30~18:40	0.84	ND	0.80
		4/8 18:30~18:40	1.94	2.28	0.77
		4/9 18:30~18:40	1.12	0.874	0.54
		4/10 18:30~18:40	LTD	LTD	0.77
		4/11 18:32~18:42	0.626	ND	0.44
4/12 18:30~18:40	ND	LTD	0.52		
[2-1] (About 40km North/West)	Sourmagun litate Village Yagisawa	3/21 13:00~13:20	12.80	2.37	4.1
		3/22 12:26~12:46	5.87	ND	4.2
		3/23 12:50~13:10	2.99	ND	18.8
		3/24 13:30~13:50	5.80	1.51	10.0
		3/25 12:45~13:05	5.87	ND	12.3
		3/26 12:26~12:46	5.39	1.33	7.8
		3/27 12:06~12:26	2.22	ND	11.2
		3/28 12:05~12:25	1.66	ND	9.6
		3/29 12:07~12:27	2.42	6.79	9.2
		3/30 13:22~13:42	3.47	LTD	8.5
		3/31 11:50~12:10	1.74	LTD	8.0
		4/1 12:00~12:20	1.78	1.69	7.7
		4/2 11:46~12:06	0.84	ND	8.6
		4/3 11:18~11:38	ND	0.78	7.7
		4/4 11:07~11:27	LTD	1.36	7.2
		4/5 11:55~12:15	LTD	ND	4.1
		4/6 11:45~12:05	LTD	ND	3.9
		4/7 11:29~11:49	ND	ND	4.07
		4/8 11:45~12:05	0.995	ND	4.50
		4/9 11:40~12:00	1.26	ND	4.14
		4/10 14:10~14:30	ND	LTD	4.2
		4/11 12:32~12:52	2.12	LTD	3.85
		4/12 12:04~12:24	ND	ND	4.7
		[2-2] (About 45km North/West)	Dategun Kawamata Town	3/22 11:10~11:30	10.50
3/23 11:31~11:51	1.47			ND	6.0
3/24 11:20~11:40	1.47			ND	2.0
3/25 11:25~11:45	2.15			ND	7.5
3/26 11:10~11:30	1.19			ND	4.3
3/27 10:50~11:10	2.97			ND	5.5
3/28 11:00~11:20	1.66			0.87	5.5
3/29 11:30~11:53	1.10			2.02	4.8
3/30 11:37~11:57	1.38			1.11	4.6
3/31 10:40~11:00	1.38			ND	4.8
4/1 10:40~11:00	ND			LTD	3.3
4/2 10:31~10:51	ND			ND	3.2
4/3 10:12~10:32	ND			ND	3.7
4/4 10:05~10:25	LTD			ND	3.1
4/5 10:45~11:05	4.07			ND	1.44
4/6 10:37~10:57	ND			ND	1.7
4/7 10:21~10:41	LTD			ND	1.40
4/8 10:45~11:05	ND			ND	1.37
4/9 10:29~10:49	ND			ND	1.21
4/10 10:35~10:55	LTD			ND	1.4
4/11 11:03~11:23	ND			ND	1.24
4/12 10:40~11:00	1.38			ND	0.90

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/m ³)		Reading (μSv/h)
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
【2-3】(About 40km West)	Tamura City Funehiki Town Funehiki	3/21 12:30~12:50	3.74	ND	0.9
		3/22 11:32~11:52	3.92	ND	2.2
		3/23 11:50~12:10	1.75	ND	1.0
		3/24 12:12~12:32	0.97	ND	-
		3/25 13:33~13:53	37.00	1.45	0.8
		3/26 11:52~12:12	1.77	ND	0.8
		3/27 11:48~12:08	1.07	ND	0.8
		3/28 11:39~11:59	ND	ND	0.4
		3/29 13:44~13:54	2.29	0.63	0.7
		3/30 12:25~12:35	1.59	ND	0.5
		3/31 12:05~12:15	2.07	ND	0.5
		4/1 12:11~12:31	ND	ND	0.3
		4/2 11:24~11:44	LTD	ND	0.3
		4/3 11:18~11:38	ND	ND	0.3
		4/4 11:17~11:37	ND	ND	0.3
		4/5 11:45~11:55	LTD	LTD	0.43
		4/6 11:28~11:38	LTD	ND	0.39
		4/7 11:28~11:38	ND	ND	0.35
		4/8 11:27~11:37	LTD	0.905	0.36
		4/9 11:21~11:31	LTD	0.654	0.31
4/10 11:07~11:17	ND	ND	0.39		
4/11 11:01~11:11	ND	ND	0.35		
4/12 11:18~11:28	ND	ND	0.42		
【2-4】(About 25km North)	Mnamisouma City Haramachi Ward Takami Town	3/21 14:20~14:40	13.20	0.74	2.8
		3/22 13:35~13:55	3.81	ND	1.8
		3/23 14:10~14:30	2.62	ND	1.1
		3/24 14:55~15:15	193.00	2.94	1.2
		3/25 14:20~14:40	16.10	ND	0.7
		3/26 13:57~14:17	2.62	ND	1.3
		3/27 13:38~13:58	1.31	ND	1.4
		3/28 13:30~13:50	16.40	2.80	0.7
		3/29 13:30~13:50	63.40	38.60	1.0
		3/30 14:50~15:10	ND	LTD	0.0~1.3
		3/31 13:20~13:40	5.02	1.63	1.4
		4/1 13:40~14:00	2.66	LTD	1.2
		4/2 13:14~13:34	0.80	ND	1.2
		4/3 12:38~12:58	LTD	ND	1.0
		4/4 12:26~12:46	0.85	1.80	0.7
		4/5 13:07~13:27	6.99	1.43	0.85
		4/6 12:01~12:21	8.81	2.68	0.62
		4/7 12:46~13:06	35.90	4.40	0.64
		4/8 12:55~13:15	1.05	ND	0.72
		4/9 12:57~13:17	LTD	ND	0.78
4/10 12:55~13:15	1.15	ND	0.59		
4/11 14:03~14:23	LTD	ND	0.64		
4/12 13:35~13:55	ND	0.839	0.80		
【2-5】(About 40km South/West)	Tamuragun Ono Town Onoshinmachi	3/20 13:57~14:17	24.00	1.75	0.6
		3/21 13:37~13:57	2.89	ND	0.5
		3/22 12:32~12:52	6.29	ND	0.4
		3/23 12:50~13:10	1.86	ND	0.5
		3/24 13:21~13:41	1.19	ND	-
		3/25 13:35~13:55	12.40	ND	0.4
		3/26 11:55~12:15	ND	ND	0.6
		3/27 11:05~11:25	1.04	ND	0.5
		3/28 11:25~11:45	0.82	ND	-
		3/29 11:25~11:45	0.89	ND	0.3
		3/30 11:00~11:20	ND	ND	0.3
		3/31 11:07~11:27	ND	ND	0.3
		4/1 10:49~11:09	0.74	ND	0.3
		4/2 10:42~11:02	LTD	ND	0.3
		4/3 10:21~10:41	ND	ND	0.3
		4/4 10:19~10:39	ND	ND	0.3
		4/5 10:51~11:11	ND	ND	0.25
		4/6 10:35~10:55	ND	ND	0.25
		4/7 10:51~11:11	ND	ND	0.22
		4/8 10:38~10:58	ND	ND	0.17
4/9 10:53~11:13	ND	ND	0.25		
4/10 10:40~11:00	ND	ND	0.23		
4/11 10:45~11:05	ND	ND	0.24		
4/12 10:51~11:11	ND	ND	0.22		

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration(Bq/m ³)		Reading (μ Sv/h)
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
[2-6](About45kmSouth)	Iwaki City Taira Aza Umemoto	3/20 15:25~15:45	6.89	ND	0.6
		3/21 15:00~15:20	28.90	ND	1.5
		3/22 14:00~14:20	17.00	ND	0.6
		3/23 14:15~14:35	6.93	ND	1.0
		3/24 15:12~15:32	8.25	ND	1.4
		3/25 13:47~14:07	40.60	ND	1.1
		3/27 12:30~12:50	1.55	ND	0.8
		3/28 13:10~13:30	3.56	ND	0.3
		3/29 12:55~13:15	2.68	ND	0.7
		3/30 12:32~12:52	4.59	1.56	0.3
		3/31 12:42~13:02	1.65	ND	0.7
		4/1 12:16~12:36	1.00	ND	0.8
		4/2 12:02~12:22	47.3	5.93	1.4
		4/3 11:42~12:02	LTD	ND	0.4
		4/4 11:43~12:03	0.9	ND	0.7
		4/5 12:12~12:32	0.9	ND	0.42
		4/6 11:55~12:15	LTD	ND	0.37
		4/7 12:10~12:30	1.8	ND	0.35
		4/8 12:02~12:22	0.938	ND	0.32
		4/9 12:18~12:38	1.53	ND	0.33
4/10 12:09~12:29	LTD	ND	0.35		
4/11 12:18~12:38	LTD	ND	0.30		
4/12 12:14~12:34	ND	ND	0.26		
[2-7](About35km North/West)	Dategun Kawamata Town Yamakiya	3/25 15:05~15:22	555.00	12.40	12.0
		3/26 14:06~14:26	1.54	ND	8.8
		3/27 13:51~14:11	1.02	ND	8.7
		3/28 13:39~13:59	2.14	ND	8.4
		3/29 15:02~15:12	3.51	1.46	8.0
		3/30 14:05~14:15	1.33	0.89	13.9~15.4
		3/31 13:35~13:45	2.49	1.38	6.9
		4/1 14:13~14:33	LTD	ND	6.5
		4/2 13:22~13:42	LTD	ND	6.5
		4/3 13:12~13:32	ND	ND	6.1
		4/4 13:15~13:35	ND	ND	5.8
		4/5 13:43~13:53	ND	ND	3.02
		4/6 13:01~13:11	1.26	1.34	2.97
		4/7 13:06~13:16	LTD	LTD	-
		4/8 13:03~13:13	0.871	LTD	2.6
		4/9 12:50~13:00	1.13	LTD	2.4
		4/10 12:38~12:48	ND	ND	2.4
		4/11 12:25~12:35	ND	ND	2.4
		4/12 12:31~12:41	ND	ND	3.0
		[2-8](About50km North/West)	Date City Tsukidate Town	3/24 12:05~12:25	2.71
3/25 16:13~16:33	34.00			ND	-
3/26 15:15~15:35	ND			ND	-
3/27 14:52~15:12	ND			ND	-
3/28 14:38~14:58	ND			ND	-
3/29 15:59~16:09	1.60			ND	1.6
3/30 16:05~16:15	2.09			0.77	-
3/31 14:25~14:35	1.04			LTD	-
4/1 15:09~15:29	ND			ND	-
4/2 14:18~14:38	ND			ND	-
4/3 14:07~14:27	ND			ND	-
4/4 14:10~14:30	ND			ND	-
4/5 14:24~14:34	ND			ND	1.29
4/6 13:43~13:53	LTD			0.74	1.27
4/7 13:48~13:58	LTD			ND	1.39
4/8 13:50~14:00	LTD			ND	1.4
4/9 13:36~13:46	LTD			LTD	0.9
4/10 13:21~13:31	ND			ND	1.3
4/11 13:06~13:16	ND			ND	1.3
4/12 13:12~13:22	ND			ND	1.3
[2-9](About45km West/North/West)	Nihonmatsu City Kanairo	3/25 11:32~11:52	8.67	ND	-
		3/26 10:10~10:30	7.98	ND	-
		3/27 10:28~10:48	ND	ND	-
		3/28 10:12~10:32	0.78	ND	-
		3/29 11:56~12:06	2.53	0.59	-
		3/30 11:00~11:10	1.54	ND	-
		3/31 10:40~10:50	1.34	0.92	-
		4/1 10:52~11:12	ND	ND	-
		4/2 9:59~10:19	ND	ND	-
		4/3 10:00~10:20	ND	ND	-
		4/4 9:56~10:16	ND	ND	-
		4/5 10:39~10:49	0.82	LTD	1.92
		4/6 10:18~10:28	1.00	0.69	2.32
		4/7 10:18~10:28	LTD	ND	1.72
		4/8 10:16~10:26	0.643	ND	1.7
		4/9 10:11~10:21	ND	ND	1.4
		4/10 10:03~10:13	ND	ND	0.68
		4/11 10:00~10:10	ND	ND	1.69
		4/12 10:16~10:26	ND	ND	1.7

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration(Bq/m ³)		Reading (μ Sv/h)
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
[2-10](About50kmNorth)	Soumagun Shinchi Town	3/25 16:25~16:45	33.60	0.84	—
[4-1] (About80kmSouth/West)	Shirakawa City	4/7 14:53~15:13	ND	ND	0.83
		4/8 14:45~15:05	ND	ND	0.84
		4/9 13:38~13:58	ND	ND	0.86
		4/10 13:40~14:00	LTD	ND	0.70
		4/11 13:50~14:10	ND	ND	0.71
		4/12 13:55~14:10	ND	ND	0.71
[4-2](About60kmWest)	Sukagawa City Hachiman Town	4/7 12:49~13:09	ND	ND	0.38
		4/8 11:45~12:05	ND	ND	0.39
		4/9 11:35~11:54	ND	ND	0.40
		4/10 11:15~11:35	ND	ND	0.37
		4/11 11:32~11:52	ND	ND	0.34
		4/12 11:40~11:55	ND	0.710	0.35
[4-3](About60kmWest)	Adachigun Ootama Village	4/7 10:40~11:00	LTD	ND	0.7
		4/8 10:35~10:55	ND	ND	0.88
		4/9 10:20~10:40	ND	ND	0.75
		4/10 10:09~10:27	ND	ND	0.81
		4/11 10:15~10:35	ND	ND	0.85
		4/12 10:25~10:40	ND	ND	0.80
[4-4] (About70kSouth/West)	Shirakawagun Izumizaki Village	4/7 14:00~14:20	ND	ND	0.7
		4/8 13:35~13:55	ND	ND	0.69
		4/9 13:00~13:18	ND	ND	0.68
		4/10 12:55~13:15	LTD	ND	0.68
		4/11 13:00~13:20	ND	ND	0.83
		4/12 13:15~13:30	ND	ND	0.60
[4-5] (About80kmSouth/West)	Nishishirakawagun Nishigou Village	4/8 15:23~15:43	ND	ND	0.81
		4/9 14:10~14:28	ND	ND	0.80
		4/10 14:10~14:30	1.03	0.542	0.77
		4/11 14:30~14:45	ND	ND	0.87
		4/12 14:30~14:45	ND	ND	0.69

LTD:Less than detectable ND:Not Detected

The government requests Fukushima Prefecture to gain the readings above.
The readings since April 5 are the readings of Environmental Radiation Level in emergency monitoring by Fukushima Pref.

Readings of soil monitoring

: the readings in this thick-frame box are new.

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Reading (μ Sv/h)	Monitoring Point by monitoring car
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
【1-1】(About45kmNorth/West)	Soumagun litate Village Sasunameri	3/31 11:19	29,000	9,400	4.8	【3】
		4/1 10:18	11,000	2,900	3.3	
		4/2 10:59	25,000	9,000	2.8	
【1-2】(About40kmNorth/West)	Dategun Kawamata town Yamakiya	4/3 9:52	41,000	21,000	5.4	【36】
【13】(About40kmWest)	Tamura City Tokiwa Town Nishimuki	4/1 11:58	3,300	1,200	0.5	【13】
【2】(About55kmNorth/West)	Fukushima City Oonami	3/31 10:20	48,000	15,000	4.1	【2】
		3/31 14:35	16,000	6,300	2.1	
		4/1 9:22	31,000	8,800	3.8	
		4/1 9:42	13,000	5,700	3.8	
		4/2 9:33	53,000	20,000	3.5	
【2-4】(About25kmNorth)	Minamisouma City Haramachi Ward Takami Town	4/3 11:57	7,300	3,600	1.0	【80】
		4/4 12:09	4,400	2,500	1.0	
【3-1】(About30kmNorth/West)	Somagun litate Village Nagadoro	3/23 11:10	200,000	45,000	103.0	【33】
		3/25 14:45	251,000	60,100	27.0	
		3/25 14:45	341,000*1	68,500*1	27.0	
		3/26 10:55	15,000	3,000	26.0	
		3/27 12:15	93,000	29,000	20.0	
		3/28 11:18	110,000	36,000	43.0	
		3/29 11:18	220,000	65,000	18.9	
		3/30 11:30	190,000	70,000	17.3	
		3/31 11:23	160,000	67,000	18.2	
		4/1 11:36	130,000	40,000	18.2	
		4/2 12:10	61,000	6,200	21.0	
		4/3 11:11	69,000	18,000	21.3	
		4/4 11:12	125,510	76,429	18.6	
		4/5 11:15	88,243	55,001	16.3	
		4/6 12:19	90,816	66,192	13.2	
		4/7 11:03	74,481	58,104	19.5	
		4/8 11:35	72,500	63,600	15.5	
4/10 11:18	66,007	75,832	18.7			
4/11 14:07	62,639	64,093	17.5			
4/12 16:42	41,103	52,164	15.6			
【3-2】(About30kmNorth/West)	Futabagun Namie Town Tsushima	3/23 13:17	92,000	15,000	15.0	【34】
【3-3】(About35kmWest)	Tamura City Tokiwa Town Yamane	3/23 12:50	11,000	3,300	2.3	【15】
		3/24 12:58	4,900	220	2.5	
【3-4】(About40kmNorth/West)	Nihonmatsu City Oota	3/23 11:08	33,000	8,600	2.8	【11】
【3-5】(About50kmNorth/West)	Dategun Kawamata town	3/23 10:30	4,200	770	2.8	【4】
【3-6】(About30kmWest/North/West)	Futabagun Katurao Village Uenogawa	3/23 14:00	70,000	12,000	9.4	【21】
		3/26 15:33	13,000	2,900	6.5	
		3/28 11:03	14,000	4,600	5.3	
		3/29 11:34	25,000	7,100	-	
		4/8 13:20	11,000	7,600	3.7	
		4/10 10:37	25,000	25,000	5.9	
4/11 12:58	14,000	12,000	4.2			
【3-7】(About25kmSouth)	Futabagun Hirono Town Shimokitaba	3/23 13:00	69,000	2,600	14.0	【71】
【3-8】(About25kmSouth)	Futabagun Hirono Town Shimokitaba	3/23 16:22	140,000	2,900	14.0	【71】
【3-9】(About45kmNorth)	Souma City Nakano	3/25 11:24	6,900	1,600	2.7	【5】
		3/26 10:48	6,900	1,600	1.0	
		3/26 12:30	110,000	2,800	1.0	
		3/28 13:00	12,000	4,100	0.6~1.2	
【3-10】(About35kmNorth)	Minamisouma City Kashima Ward	3/25 12:18	11,000	3,300	3.7	【6】
		3/26 11:12	14,000	3,800	1.5	
		3/28 10:32	11,000	3,600	1.2	
		3/29 15:20	8,400	3,200	1.3	
		3/30 15:54	6,100	2,000	1.4	
		3/31 12:18	9,600	4,700	1.3	
		4/1 11:35	5,400	2,800	1.0	
		4/2 12:49	7,800	4,400	1.0	
		4/3 11:15	4,900	1,700	1.1	
		4/4 11:18	5,500	4,300	1.2	
		4/5 11:21	4,600	3,900	1.3	
		4/6 11:56	5,100	3,900	1.0	
		4/7 11:18	4,200	3,600	0.6	
		4/8 11:29	3,600	3,800	0.6	
4/10 10:46	2,400	2,900	1.2			
4/11 10:45	4,800	5,000	1.8			
4/13 17:08	2,600	4,800	1.0			

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Reading (μ Sv/h)	Monitoring Point by monitoring car
			^{131}I	^{137}Cs		
【3-11】(About35kmNorth)	Minamisouma City Kashima Ward	3/25 12:33	8,000	1,300	3.2	【7】
		3/26 11:33	13,000	4,300	1.5	
		3/28 10:38	8,200	2,000	3.3	
【3-12】 (About30kmWest/North/West)	Futabagun Namie Town Tsushima	3/25 14:13	29,000	627	30.5	【31】
		3/26 10:15	22,000	1,600	17.8	
		3/27 11:30	120,000	27,000	25.0	
		3/28 10:29	120,000	28,000	23.0	
		3/29 9:59	710,000	220,000	18.3	
		3/30 10:50	710,000	290,000	16.3	
		3/31 10:45	50,000	15,000	-	
		4/1 10:39	79,000	29,000	15.4	
		4/2 11:42	21,000	5,400	14.0	
		4/3 10:36	60,000	27,000	12.5	
		4/4 10:27	143,900	6,907	9.8	
		4/5 10:42	103,970	68,209	10.6	
		4/6 11:45	84,819	51,942	10.9	
		4/7 10:30	78,581	51,167	11.4	
		4/8 10:55	36,900	20,300	9.0	
		4/10 10:17	59,758	74,220	12.8	
4/11 13:32	58,558	67,722	12.6			
4/12 16:06	54,507	46,235	12.3			
【3-13】(About30kmNorth/West)	Futabagun Namie Town Akougi	3/25 14:30	88,700	9,260	65.0	【32】
		3/26 10:40	290,000	33,000	46.0	
		3/27 11:55	550,000	80,000	45.0	
		3/28 10:51	210,000	9,200	50.0	
		3/29 10:57	660,000	94,000	43.0	
		3/30 11:08	260,000	52,000	41.6	
		3/31 11:04	91,000	40,000	38.0	
		4/1 11:01	250,000	130,000	36.2	
		4/2 11:55	120,000	35,000	34.0	
		4/3 10:56	280,000	110,000	32.7	
		4/4 10:50	157,730	98,551	32.7	
		4/5 10:59	201,800	103,390	26.0	
		4/6 11:59	125,200	58,761	25.8	
		4/7 10:47	139,810	73,554	27.8	
		4/8 11:23	85,800	64,300	24.6	
		4/10 10:54	43,605	42,820	25.2	
4/11 13:53	114,330	140,550	23.9			
4/12 16:25	102,450	86,040	26.4			
【3-14】(About40kmNorth/West)	Dategun Kawamata Town Yamakiya	3/25 15:35	73,000	18,000	7.0	【36】
		3/26 19:30	49,000	9,300	7.8	
		3/28 9:15	65,000	21,000	8.0	
		3/29 9:41	63,000	21,000	6.0	
		3/30 10:18	71,000	24,000	5.6	
		3/31 10:21	59,000	28,000	5.3	
		4/1 10:11	54,000	23,000	5.7	
		4/2 11:20	54,000	26,000	5.1	
		4/4 9:52	6,600	3,300	5.2	
		4/5 9:26	31,000	20,000	4.6	
		4/6 11:05	41,000	25,000	4.1	
		4/7 10:02	39,000	29,000	4.1	
		4/8 10:07	27,000	24,000	3.8	
		4/10 9:41	14,000	12,000	4.6	
4/11 10:36	22,000	25,000	4.0			
4/13 12:07	15,000	20,000	4.5			
【3-15】(About25kmSouth)	Futabagun Hirono Town Shimokitaba	3/25 14:15	560	410	5.5	【71】
		3/26 12:55	31,000	1,800	3.9	
		3/28 9:54	42,000	1,500	3.0	
【3-16】(About45kmNorth/West)	Souma City Yamakami	3/28 16:18	7,800	3,500	1.7	-
【37】(About50kmNorth/West)	Date City Ryouzen Town	4/1 9:59	15,000	16,000	4.6	【37】
		4/2 10:40	20,000	20,000	4.3	
【72】(About30kmSouth)	Iwaki City Hisanohama Town Hisanohama	3/31 12:00	18,000	1,500	1.5	【72】
		4/1 12:46	24,000	2,400	1.6	
		4/3 13:33	22,000	2,200	1.2	
		4/4 12:51	19,000	1,700	1.5	
【73】(About35kmSouth)	Iwaki City Yotsukura Town	3/31 12:39	13,000	1,100	1.3	【73】
		4/1 12:02	14,000	1,100	1.4	
		4/3 12:57	9,900	1,400	1.2	
		4/4 12:30	8,200	800	1.1	
【74】(About35kmSouth)	Iwaki City Ogawa Town Takahagi	3/31 13:18	4,300	330	0.5	【74】
		4/1 11:13	5,900	710	0.3	
		4/3 11:51	3,700	410	0.4	
		4/4 11:26	4,300	440	0.6	

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Reading (μ Sv/h)	Monitoring Point by monitoring car
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
【75】(About45kmSouth)	Iwaki City Uchigoumiyama Town	3/31 14:03	14,000	650	0.7	【75】
		4/1 10:34	20,000	1,300	0.8	
		4/3 11:19	14,000	1,200	0.4	
		4/4 10:50	14,000	1,300	0.7	
【76】(About20kmSouth/West)	Futabagun Kawauchi Village Kamikawauchi	4/4 12:04	5,500	1,800	0.8	【76】
【83】(About20kmNorth/West)	Futabagun Namie Town Akougi Kunugidaira	3/30 15:40	340,000	170,000	59.3	【83】
		4/8 12:10	210,000	270,000	53.5	
		4/10 14:51	130,000	150,000	52.0	
		4/11 14:45	190,000	310,000	53.5	
【101】(About55kmNorth/West)	Date City Ryouzen Town	4/8 9:40	2,600	2,400	1.3	【101】
		4/10 9:17	3,900	2,100	1.5	
		4/11 9:19	4,000	2,500	2.2	
		4/13 10:56	3,500	5,400	0.9	
【102】(About50kmNorth/West)	Date City Tsukidate aza Machi	4/8 15:00	7,000	6,400	1.2	【102】
		4/10 13:46	5,800	5,300	1.2	
		4/11 14:12	4,500	3,800	1.5	
【103】(About20kmNorth)	Minamisouma City Haramachi Town	4/8 12:45	2,000	1,800	0.6	【103】
		4/10 12:16	1,300	700	0.5	
		4/11 12:20	2,000	2,800	1.5	
		4/13 18:05	2,400	3,400	0.3	
【104】(About25kmWest/North/West)	Futabagun Katurao Village	4/8 12:41	13,000	9,700	1.7	【104】
		4/10 16:00	8,000	7,800	2.8	
		4/11 13:10	11,000	9,500	2.6	
		4/12 13:14	11,000	12,000	2.4	
【105】(About20kmWest)	Tamura City Miyakoji Town	4/8 11:20	5,100	2,400	1.1	【105】
		4/10 12:00	4,400	2,600	1.5	
		4/11 10:59	4,400	2,400	0.5	
		4/13 13:18	2,300	1,600	0.3	
【106】(About30kmSouth/West)	Iwaki City Kawamae Town	4/8 12:06	1,300	1,200	0.6	【106】
		4/10 12:46	770	1,400	1.2	
		4/11 10:11	700	1,100	0.6	
		4/13 12:20	610	970	0.5	
【107】(About25km North/North/West)	Minamisouma City Haramachi Town	4/8 13:21	5,800	5,300	2.8	【107】
		4/10 12:32	8,000	12,000	2.2	
		4/11 12:39	6,000	11,000	3.3	
		4/13 18:45	13,000	21,000	3.1	
【108】(About30kmNorth/North/West)	Minamisouma City Haramachi Town	4/8 13:52	3,500	11,000	3.5	【108】
		4/10 12:51	8,500	15,000	2.7	
		4/11 12:55	5,500	14,000	3.7	

*1 For reference, the sample is collected from about 5mm of soil. (Samples are usually collected from about 5cm of soil.)

Readings of environmental monitoring samples (Weed)



the readings in this thick-frame box are new.

Sampling Point	Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Reading (μ Sv/h)	Note		
				¹³⁷ I	¹³⁷ Cs				
【2-1】 (About 4.0km North/West)	Soumagun Iitate Village Yagisawa	Weed Leaf Vegetable	3/18 12:20	2,520,000	1,800,000	30以上			
		Weed Leaf Vegetable	3/19 11:40	845,000	1,010,000	26.5			
		Weed Leaf Vegetable	3/20 12:40	2,540,000	2,650,000	25.8			
		Weed Leaf Vegetable	3/21 12:32	1,330,000	1,240,000	20.4			
		Weed Leaf Vegetable	3/22 12:00	1,110,000	1,600,000	15.3			
		Weed Leaf Vegetable	3/23 11:30	819,000	1,620,000	16.8			
		Weed Leaf Vegetable	3/24 13:05	805,000	1,050,000	13.2			
		Weed Leaf Vegetable	3/25 12:20	400,000	398,000	12.3			
		Weed Leaf Vegetable	3/26 12:00	1,030,000	2,870,000	10.2			
		Weed Leaf Vegetable	3/27 11:40	508,000	910,000	11.2			
		Weed Leaf Vegetable	3/28 11:50	381,000	480,000	9.6			
		Weed Leaf Vegetable	3/29 11:10	330,000	311,000	9.2			
		Weed Leaf Vegetable	3/30 12:25	576,000	1,890,000	8.5			
		Weed Leaf Vegetable	3/31 11:30	303,000	1,620,000	8.0			
		Weed Leaf Vegetable	4/1 11:30	219,000	725,000	7.7			
		Weed Leaf Vegetable	4/2 11:24	171,000	863,000	8.6			
		Weed Leaf Vegetable	4/3 10:55	301,000	1,420,000	7.7			
		Weed Leaf Vegetable	4/4 10:05	182,000	275,000	7.2			
		Weed Leaf Vegetable	4/5 11:31	297,000	1,440,000	10.6			
		Weed Leaf Vegetable	4/6 11:23	181,000	1,070,000	9.5			
		Weed Leaf Vegetable	4/7 11:07	107,000	627,000	9.08			
		Weed Leaf Vegetable	4/8 11:30	188,000	567,000	10.20			
		Weed Leaf Vegetable	4/9 11:15	55,700	313,000	7.84			
		Weed Leaf Vegetable	4/10 11:20	10,100	29,200	9.5			
		Weed Leaf Vegetable	4/11 12:05	30,900	329,000	3.85			
		Weed Leaf Vegetable	4/12 11:42	18,900	104,000	6.4			
		【2-2】 (About 4.5km North/West)	Dategun Kawamata Town	Weed Leaf Vegetable	3/18 11:45	173,000	72,800	-	
				Weed Leaf Vegetable	3/19 11:00	184,000	65,100	-	
				Weed Leaf Vegetable	3/20 12:05	308,000	138,000	4.2	
				Weed Leaf Vegetable	3/21 12:03	315,000	120,000	3.5	
				Weed Leaf Vegetable	3/22 11:00	180,000	89,000	7.8	
				Weed Leaf Vegetable	3/23 11:30	170,000	73,700	5.5	
				Weed Leaf Vegetable	3/23 11:30	74,400	23,100	5.5	No Washed * 1
Weed Leaf Vegetable	3/23 11:30			46,200	16,000	5.5	Washed * 1		
Weed Leaf Vegetable	3/24 11:20			141,000	43,200	5.0			
Weed Leaf Vegetable	3/25 11:30			155,000	53,000	7.5			
Weed Leaf Vegetable	3/26 11:20			79,500	54,700	4.3			
Weed Leaf Vegetable	3/27 10:45			50,000	32,900	5.5			
Weed Leaf Vegetable	3/28 11:05			46,000	33,600	5.5			
Weed Leaf Vegetable	3/29 11:00			71,900	67,900	4.8			
Weed Leaf Vegetable	3/30 11:35			33,500	27,500	4.6			
Weed Leaf Vegetable	3/31 10:35			33,000	34,100	4.8			
Weed Leaf Vegetable	4/1 10:35			52,600	45,300	3.3			
Weed Leaf Vegetable	4/2 10:34			34,100	36,200	3.2			
Weed Leaf Vegetable	4/3 10:10			16,500	16,700	3.7			
Weed Leaf Vegetable	4/4 10:05			46,500	61,000	3.1			
Weed Leaf Vegetable	4/5 10:39			31,200	60,900	1.44			
Weed Leaf Vegetable	4/6 10:38			31,200	61,200	1.7			
Weed Leaf Vegetable	4/7 10:24			6,470	11,900	1.40			
Weed Leaf Vegetable	4/8 10:50			7,000	15,100	1.37			
Weed Leaf Vegetable	4/9 10:34			9,800	25,500	1.21			
Weed Leaf Vegetable	4/10 10:40			5,840	12,100	1.4			
Weed Leaf Vegetable	4/11 11:10			7,770	22,500	1.24			
Weed Leaf Vegetable	4/12 10:40			6,140	20,000	0.90			
【2-3】(About 4.0km West)	Fukushima City Funehiki Town Funehiki			Weed Leaf Vegetable	3/18 11:35	36,000	40,100	1.6	
				Weed Leaf Vegetable	3/19 11:35	88,000	38,500	0.8	
				Weed Leaf Vegetable	3/20 12:40	75,700	50,000	0.7	
				Weed Leaf Vegetable	3/21 12:30	30,800	25,000	0.7	
				Weed Leaf Vegetable	3/22 11:30	43,200	25,000	1.4	
		Weed Leaf Vegetable	3/23 11:50	24,100	17,000	1.0			
		Weed Leaf Vegetable	3/24 11:35	29,400	32,600	0.5			
		Weed Leaf Vegetable	3/25 13:28	23,400	13,700	0.8			
		Weed Leaf Vegetable	3/26 11:35	33,100	10,700	0.6			
		Weed Leaf Vegetable	3/27 11:45	33,300	19,800	0.4			
		Weed Leaf Vegetable	3/28 11:36	37,000	22,400	0.7			
		Weed Leaf Vegetable	3/29 13:35	24,800	34,500	0.7			
		Weed Leaf Vegetable	3/30 12:30	18,800	18,800	0.5			
		Weed Leaf Vegetable	3/31 12:10	15,500	11,500	0.5			
		Weed Leaf Vegetable	4/1 12:21	15,800	17,200	0.3			
		Weed Leaf Vegetable	4/2 11:29	15,500	14,500	0.3			
		Weed Leaf Vegetable	4/3 11:28	9,640	6,140	0.3			
		Weed Leaf Vegetable	4/4 11:25	8,760	6,810	0.3			
		Weed Leaf Vegetable	4/5 11:42	7,450	7,480	0.43			
		Weed Leaf Vegetable	4/6 11:24	6,380	8,020	0.39			
		Weed Leaf Vegetable	4/7 11:24	2,600	2,330	0.35			
		Weed Leaf Vegetable	4/8 11:39	9,620	3,630	0.36			
		Weed Leaf Vegetable	4/9 11:23	1,140	1,720	0.31			
		Weed Leaf Vegetable	4/10 11:00	1,520	1,750	0.39			
		Weed Leaf Vegetable	4/11 11:00	709	390	0.35			
		Weed Leaf Vegetable	4/12 11:17	773	1,200	0.42			

Sampling Point	Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Reading (μ Sv/h)	Note	
				¹³¹ I	¹³⁷ Cs			
[2-4] (About 2.5km North)	Weed	Leaf Vegetable	3/18 13:30	88,600	17,800	-		
	Weed	Leaf Vegetable	3/19 13:00	455,000	24,900	-		
	Weed	Leaf Vegetable	3/20 14:30	497,000	24,700	3.4		
	Weed	Leaf Vegetable	3/21 14:07	289,000	13,400	2.8		
	Weed	Leaf Vegetable	3/22 13:35	140,000	17,200	1.8		
	Weed	Leaf Vegetable	3/23 14:10	185,000	17,200	1.1		
	Weed	Leaf Vegetable	3/24 14:40	184,000	27,900	1.2		
	Weed	Leaf Vegetable	3/25 14:20	217,000	18,800	0.7		
	Weed	Leaf Vegetable	3/26 13:50	83,700	10,500	1.3		
	Weed	Leaf Vegetable	3/27 13:25	161,000	39,900	1.4		
	Weed	Leaf Vegetable	3/28 13:27	113,000	23,900	0.7		
	Weed	Leaf Vegetable	3/29 13:30	109,000	17,000	1.0		
	Weed	Leaf Vegetable	3/30 14:45	113,000	13,100	0.0~1.3		
	Weed	Leaf Vegetable	3/31 13:15	65,100	20,600	1.4		
	Weed	Leaf Vegetable	4/1 13:40	44,900	12,400	1.2		
	Weed	Leaf Vegetable	4/2 13:13	89,200	28,400	0.5		
	Weed	Leaf Vegetable	4/3 12:35	170,000	84,200	1.0		
	Weed	Leaf Vegetable	4/4 12:20	55,500	21,500	0.7		
	Weed	Leaf Vegetable	4/5 13:05	68,900	55,200	0.65		
	Weed	Leaf Vegetable	4/6 13:03	45,700	22,900	0.62		
	Weed	Leaf Vegetable	4/7 12:48	21,200	15,000	0.64		
	Weed	Leaf Vegetable	4/8 13:00	22,800	8,700	0.72		
	Weed	Leaf Vegetable	4/9 13:00	9,560	4,890	0.78		
	Weed	Leaf Vegetable	4/10 13:00	15,800	12,300	0.59		
	Weed	Leaf Vegetable	4/11 14:00	24,800	22,300	0.64		
	Weed	Leaf Vegetable	4/12 13:26	14,100	10,500	0.60		
	[2-5] (About 4.0km South/West)	Weed	Leaf Vegetable	3/18 12:35	181,000	28,300	0.9	
		Weed	Leaf Vegetable	3/19 12:15	201,000	73,800	0.7	
Weed		Leaf Vegetable	3/20 13:50	36,900	11,700	0.6		
Weed		Leaf Vegetable	3/21 13:40	20,300	11,200	0.4		
Weed		Leaf Vegetable	3/22 12:40	32,000	8,120	0.5		
Weed		Leaf Vegetable	3/23 12:50	22,300	10,300	0.5		
Weed		Leaf Vegetable	3/24 13:18	29,700	4,900	0.4		
Weed		Leaf Vegetable	3/25 11:30	21,800	8,040	0.4		
Weed		Leaf Vegetable	3/26 11:50	25,800	5,150	0.6		
Weed		Leaf Vegetable	3/27 11:10	18,600	4,970	0.5		
Weed		Leaf Vegetable	3/28 11:25	16,700	4,550	-		
Weed		Leaf Vegetable	3/29 11:30	16,700	3,770	0.3		
Weed		Leaf Vegetable	3/30 11:08	10,300	6,280	0.3		
Weed		Leaf Vegetable	3/31 11:11	9,960	6,600	0.3		
Weed		Leaf Vegetable	4/1 10:52	9,390	5,470	0.3		
Weed		Leaf Vegetable	4/2 10:46	6,590	3,830	0.3		
Weed		Leaf Vegetable	4/3 10:20	5,400	3,160	0.3		
Weed		Leaf Vegetable	4/4 10:17	4,080	4,090	0.3		
Weed		Leaf Vegetable	4/5 10:52	5,170	3,570	0.25		
Weed		Leaf Vegetable	4/6 10:38	4,230	2,780	0.25		
Weed		Leaf Vegetable	4/7 10:54	2,690	2,300	0.22		
Weed		Leaf Vegetable	4/8 10:44	933	962	0.17		
Weed		Leaf Vegetable	4/8 10:53	601	499	0.25		
Weed		Leaf Vegetable	4/10 10:40	637	420	0.23		
Weed		Leaf Vegetable	4/11 10:44	357	323	0.24		
Weed		Leaf Vegetable	4/12 10:51	695	446	0.22		
[2-6] (About 4.5km South)		Weed	Leaf Vegetable	3/18 13:15	690,000	17,400	-	
		Weed	Leaf Vegetable	3/18 13:40	468,000	10,100	-	
	Weed	Leaf Vegetable	3/20 15:25	548,000	17,500	0.6		
	Weed	Leaf Vegetable	3/21 15:10	115,000	2,380	1.5		
	Weed	Leaf Vegetable	3/22 13:50	448,000	18,800	0.6		
	Weed	Leaf Vegetable	3/23 14:20	451,000	30,300	1.0		
	Weed	Leaf Vegetable	3/24 15:00	454,000	6,210	1.4		
	Weed	Leaf Vegetable	3/25 13:45	170,000	6,860	1.1		
	Weed	Leaf Vegetable	3/26 13:50	291,000	12,800	1.0		
	Weed	Leaf Vegetable	3/27 12:30	128,000	7,470	0.8		
	Weed	Leaf Vegetable	3/28 12:50	71,800	4,370	0.3		
	Weed	Leaf Vegetable	3/29 13:05	132,000	9,310	0.7		
	Weed	Leaf Vegetable	3/30 12:30	121,000	10,100	0.3		
	Weed	Leaf Vegetable	3/31 12:51	81,600	4,990	0.7		
	Weed	Leaf Vegetable	4/1 12:19	166,000	7,180	0.8		
	Weed	Leaf Vegetable	4/2 12:03	99,200	2,980	1.4		
	Weed	Leaf Vegetable	4/3 11:45	35,600	3,320	0.4		
	Weed	Leaf Vegetable	4/4 11:46	110,000	13,300	0.7		
	Weed	Leaf Vegetable	4/5 12:10	46,800	4,190	0.42		
	Weed	Leaf Vegetable	4/6 12:04	37,500	5,150	0.37		
	Weed	Leaf Vegetable	4/7 12:22	15,000	1,890	0.35		
	Weed	Leaf Vegetable	4/8 12:07	11,600	2,620	0.32		
	Weed	Leaf Vegetable	4/9 12:18	10,300	2,340	0.33		
	Weed	Leaf Vegetable	4/10 12:09	18,600	4,150	0.35		
	Weed	Leaf Vegetable	4/11 12:18	12,300	2,170	0.30		
	Weed	Leaf Vegetable	4/12 12:14	10,400	3,310	0.26		

Sampling Point	Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Reading (μ Sv/h)	Note
				¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
【2-7】(About35 kmNorth/West)	Dategun Kawamata Town Yamakiya	Weed Leaf Vegetable	3/25 15:07	663,000	497,000	12.0	
		Weed Leaf Vegetable	3/26 14:03	488,000	571,000	8.8	
		Weed Leaf Vegetable	3/27 13:44	402,000	490,000	8.7	
		Weed Leaf Vegetable	3/28 13:39	443,000	689,000	8.4	
		Weed Leaf Vegetable	3/29 14:50	242,000	383,000	8.0	
		Weed Leaf Vegetable	3/30 14:00	267,000	338,000	13.9~15.4	
		Weed Leaf Vegetable	3/31 13:40	227,000	465,000	6.9	
		Weed Leaf Vegetable	4/1 14:23	503,000	968,000	6.5	
		Weed Leaf Vegetable	4/2 13:30	256,000	811,000	6.5	
		Weed Leaf Vegetable	4/3 13:22	153,000	373,000	6.0	
		Weed Leaf Vegetable	4/4 13:24	119,000	367,000	5.8	
		Weed Leaf Vegetable	4/5 13:40	189,000	409,000	3.02	
		Weed Leaf Vegetable	4/6 12:57	162,000	275,000	2.97	
		Weed Leaf Vegetable	4/7 13:02	90,000	211,000	-	
		Weed Leaf Vegetable	4/8 13:13	50,100	173,000	2.6	
		Weed Leaf Vegetable	4/9 12:51	18,700	37,500	2.4	
		Weed Leaf Vegetable	4/10 12:37	33,900	113,000	2.4	
		Weed Leaf Vegetable	4/11 12:22	4,800	17,900	2.4	
		Weed Leaf Vegetable	4/12 12:28	36,600	129,000	3.0	
		【2-8】(About50 kmNorth/West)	Date City Tsukidate Town	Weed Leaf Vegetable	3/25 16:18	77,100	40,700
Weed Leaf Vegetable	3/26 15:13			39,400	24,000	-	
Weed Leaf Vegetable	3/27 15:50			43,900	44,800	-	
Weed Leaf Vegetable	3/28 14:37			43,300	52,000	-	
Weed Leaf Vegetable	3/29 15:50			37,100	62,100	1.6	
Weed Leaf Vegetable	3/30 16:05			33,800	44,300	-	
Weed Leaf Vegetable	3/31 14:25			22,500	24,500	-	
Weed Leaf Vegetable	4/1 15:14			72,000	91,800	-	
Weed Leaf Vegetable	4/2 14:29			60,300	73,400	-	
Weed Leaf Vegetable	4/3 14:13			42,700	56,000	-	
Weed Leaf Vegetable	4/4 14:16			22,700	56,700	-	
Weed Leaf Vegetable	4/5 14:25			24,800	46,800	1.29	
Weed Leaf Vegetable	4/6 13:40			11,700	22,500	1.27	
Weed Leaf Vegetable	4/7 13:46			9,570	19,900	1.39	
Weed Leaf Vegetable	4/8 13:54			5,700	11,700	1.4	
Weed Leaf Vegetable	4/9 13:39			2,050	2,420	0.9	
Weed Leaf Vegetable	4/10 13:21			4,120	8,970	1.3	
Weed Leaf Vegetable	4/11 13:04			4,200	11,400	1.3	
Weed Leaf Vegetable	4/12 13:11			2,890	8,480	1.3	
【2-9】(About45km West/North/West)	Nihonmatsu City Kanairo			Weed Leaf Vegetable	3/25 11:40	73,400	235,000
		Weed Leaf Vegetable	3/26 10:13	24,300	106,000	-	
		Weed Leaf Vegetable	3/27 10:30	73,400	230,000	-	
		Weed Leaf Vegetable	3/28 10:13	34,500	223,000	-	
		Weed Leaf Vegetable	3/29 11:45	34,000	160,000	-	
		Weed Leaf Vegetable	3/30 10:35	31,500	153,000	-	
		Weed Leaf Vegetable	3/31 10:50	17,700	131,000	-	
		Weed Leaf Vegetable	4/1 11:03	23,600	135,000	-	
		Weed Leaf Vegetable	4/2 10:08	35,000	217,000	-	
		Weed Leaf Vegetable	4/3 10:05	27,500	161,000	-	
		Weed Leaf Vegetable	4/4 10:04	21,800	170,000	-	
		Weed Leaf Vegetable	4/5 10:35	15,800	208,000	1.92	
		Weed Leaf Vegetable	4/6 10:13	7,870	66,100	2.32	
		Weed Leaf Vegetable	4/7 10:10	5,230	60,300	1.72	
		Weed Leaf Vegetable	4/8 10:24	6,630	80,800	1.7	
		Weed Leaf Vegetable	4/9 10:16	3,580	46,800	1.4	
		Weed Leaf Vegetable	4/10 10:00	3,010	26,500	0.68	
		Weed Leaf Vegetable	4/11 10:05	3,470	67,000	1.69	
		Weed Leaf Vegetable	4/12 10:15	1,670	29,800	1.7	
		【2-10】(About50kmNorth)	Soumagun Shinchi Town	Weed Leaf Vegetable	3/25 16:20	29,300	12,500
【4-1】(About80kmSouth/West)	Shirakawa City	Weed Leaf Vegetable	4/7 15:00	4,070	21,100	0.83	
		Weed Leaf Vegetable	4/8 14:50	4,180	28,400	0.84	
		Weed Leaf Vegetable	4/9 13:50	1,770	15,300	0.86	
		Weed Leaf Vegetable	4/10 13:40	1,100	4,340	0.70	
		Weed Leaf Vegetable	4/11 14:00	1,350	12,900	0.71	
		Weed Leaf Vegetable	4/12 14:00	1,230	12,600	0.71	
【4-2】(About60kmWest)	Sukagawa City Hachiman Town	Weed Leaf Vegetable	4/7 13:10	7,020	17,000	0.38	
		Weed Leaf Vegetable	4/8 11:50	5,520	16,100	0.39	
		Weed Leaf Vegetable	4/9 11:40	2,790	7,930	0.40	
		Weed Leaf Vegetable	4/10 11:20	3,180	13,000	0.37	
		Weed Leaf Vegetable	4/11 11:40	2,930	13,600	0.34	
		Weed Leaf Vegetable	4/12 11:50	3,100	16,900	0.35	
【4-3】(About60kmWest)	Adachigun Ootama Village	Weed Leaf Vegetable	4/7 11:10	3,090	27,900	0.7	
		Weed Leaf Vegetable	4/8 10:35	2,970	17,900	0.88	
		Weed Leaf Vegetable	4/9 10:20	1,410	8,440	0.75	
		Weed Leaf Vegetable	4/10 10:20	2,700	13,800	0.81	
		Weed Leaf Vegetable	4/11 10:20	3,150	27,900	0.85	
		Weed Leaf Vegetable	4/12 10:30	1,030	8,920	0.80	
【4-4】(About70kmSouth/West)	Shirakawagun Izumizaki Village	Weed Leaf Vegetable	4/7 14:10	3,710	8,200	0.7	
		Weed Leaf Vegetable	4/8 13:40	2,540	14,000	0.69	
		Weed Leaf Vegetable	4/9 13:10	1,370	9,690	0.68	
		Weed Leaf Vegetable	4/10 13:00	2,430	15,800	0.68	
		Weed Leaf Vegetable	4/11 13:10	1,200	7,950	0.63	
		Weed Leaf Vegetable	4/12 13:20	1,830	16,900	0.60	
【4-5】(About80kmSouth/West)	Nishishirakawagun Nishigou Village	Weed Leaf Vegetable	4/8 15:30	1,830	14,300	0.81	
		Weed Leaf Vegetable	4/9 14:20	422	5,210	0.80	
		Weed Leaf Vegetable	4/10 14:10	1,180	11,300	0.77	
		Weed Leaf Vegetable	4/11 14:40	454	4,350	0.87	
Weed Leaf Vegetable	4/12 14:40	751	7,300	0.89			

The government requests Fukushima Prefecture to gain the readings above.

As a general rule, samples are measured in the state of NOT washed.

* 1: These are the readings of same sample in two different state, of washed and of not washed.

The readings since April 5 are the readings of Environmental Radiation Level in emergency monitoring by Fukushima Pref.

Readings of environmental monitoring samples (Island Water)

: the readings in this thick-frame box are new.

Sampling Point		Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Note
					¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
<div style="border: 2px solid black; padding: 5px;"> 【2-1】 (About40kmNorth/West) </div>	Soma county Iidate village Yagisawa	Island Water	Pond Water	2011/3/18 12:20	2,090	511	
		Island Water	Pond Water	2011/3/19 11:36	2,450	940	
		Island Water	Pond Water	2011/3/20 12:40	2,010	437	
		Island Water	Pond Water	2011/3/21 12:35	1,720	246	
		Island Water	Pond Water	2011/3/22 12:00	1,330	172	
		Island Water	Pond Water	2011/3/23 12:25	1,260	145	
		Island Water	Pond Water	2011/3/24 13:05	1,330	268	
		Island Water	Pond Water	2011/3/25 12:20	1,280	507	
		Island Water	Pond Water	2011/3/26 12:00	835	162	
		Island Water	Pond Water	2011/3/27 11:40	828	145	
		Island Water	Pond Water	2011/3/28 11:50	884	183	
		Island Water	Pond Water	2011/3/29 11:50	701	158	
		Island Water	Pond Water	2011/3/30 12:25	629	113	
		Island Water	Pond Water	2011/3/31 11:30	610	192	
		Island Water	Pond Water	2011/4/1 11:30	612	192	
		Island Water	Pond Water	2011/4/2 11:23	465	139	
		Island Water	Pond Water	2011/4/3 10:55	393	106	
		Island Water	Pond Water	2011/4/4 10:50	439	75	
		Island Water	Pond Water	2011/4/5 11:31	357	86	
		Island Water	Pond Water	2011/4/6 11:23	306	91	
Island Water	Pond Water	2011/4/7 11:07	303	268			
Island Water	Pond Water	2011/4/8 11:30	290	123			
Island Water	Pond Water	2011/4/9 11:15	334	118			
Island Water	Pond Water	2011/4/10 11:20	242	94.7			
Island Water	Pond Water	2011/4/11 12:05	202	71.9			
Island Water	Pond Water	2011/4/12 11:42	218	95.2			
<div style="border: 2px solid black; padding: 5px;"> 【2-5】 (About40kmSouth/West) </div>	Tamura county Ono town Ononimachi Tatemawari	Island Water	Rain Water	2011/3/22 12:40	7,440	107	
		Island Water	Rain Water	2011/3/25 11:38	3,000	800	

The government requests Fukushima Prefecture to gain the readings above.

Readings of environmental monitoring samples (Island Soil)

: the readings in this thick-frame box are new.

Sampling Point	Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Ba/kg)		Note
				¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
【2-1】 (About40kmNorth/West)	Soumagun litate Village Yagisawa	Island Soil	Soil	2011/3/19 11:40	300,000	28,100
		Island Soil	Soil	2011/3/20 12:40	1,170,000	163,000
		Island Soil	Soil	2011/3/21 12:32	207,000	39,900
		Island Soil	Soil	2011/3/22 12:00	256,000	57,400
		Island Soil	Soil	2011/3/23 12:25	135,000	32,200
		Island Soil	Soil	2011/3/24 13:05	45,500	1,870
		Island Soil	Soil	2011/3/25 13:05	265,000	27,900
		Island Soil	Soil	2011/3/26 12:00	564,000	227,000
		Island Soil	Soil	2011/3/26 15:20	82,000	28,000
		Island Soil	Soil	2011/3/27 11:40	169,000	29,100
		Island Soil	Soil	2011/3/27 12:00	69,800	20,800
		Island Soil	Soil	2011/3/28 11:50	14,000	2,040
		Island Soil	Soil	2011/3/28 12:10	23,100	860
		Island Soil	Soil	2011/3/29 11:50	53,700	5,650
		Island Soil	Soil	2011/3/29 12:10	58,400	25,100
		Island Soil	Soil	2011/3/30 12:25	89,000	32,300
		Island Soil	Soil	2011/3/30 12:45	11,900	408
		Island Soil	Soil	2011/3/31 11:30	149,000	27,600
		Island Soil	Soil	2011/3/31 11:45	60,800	26,500
		Island Soil	Soil	2011/4/1 11:30	146,000	43,700
		Island Soil	Soil	2011/4/1 12:05	21,400	1,410
		Island Soil	Soil	2011/4/2 11:24	55,500	8,140
		Island Soil	Soil	2011/4/2 11:48	61,900	30,800
		Island Soil	Soil	2011/4/3 10:55	103,000	27,600
		Island Soil	Soil	2011/4/3 11:15	9,670	885
		Island Soil	Soil	2011/4/4 10:50	70,000	21,200
		Island Soil	Soil	2011/4/4 11:10	40,400	23,100
		Island Soil	Soil	2011/4/5 11:31	31,600	8,280
		Island Soil	Soil	2011/4/5 11:53	59,300	24,500
		Island Soil	Soil	2011/4/6 11:23	5,970	2,930
		Island Soil	Soil	2011/4/6 11:47	31,100	12,100
		Island Soil	Soil	2011/4/7 11:07	52,800	31,400
		Island Soil	Soil	2011/4/7 11:30	57,300	3,500
Island Soil	Soil	2011/4/8 11:30	29,000	19,500		
Island Soil	Soil	2011/4/8 11:45	64,600	34,200		
Island Soil	Soil	2011/4/10 11:45	28,700	33,800		
Island Soil	Soil	2011/4/11 12:05	62,600	35,900		
Island Soil	Soil	2011/4/11 12:05	26,800	11,100		
Island Soil	Soil	2011/4/12 11:42	61,300	36,800		
Island Soil	Soil	2011/4/12 12:04	27,800	23,400		
【2-2】 (About45kmNorth/West)	Dategun Kawamata Town	Island Soil	Soil	2011/3/18 11:45	84,300	14,200
		Island Soil	Soil	2011/3/19 11:00	85,400	8,690
		Island Soil	Soil	2011/3/20 12:04	151,000	15,100
		Island Soil	Soil	2011/3/21 12:10	157,000	16,500
		Island Soil	Soil	2011/3/22 11:00	38,900	4,720
		Island Soil	Soil	2011/3/23 11:30	44,600	6,010
		Island Soil	Soil	2011/3/24 11:20	21,500	1,160
		Island Soil	Soil	2011/3/26 11:20	29,300	3,760
		Island Soil	Soil	2011/3/27 10:45	44,900	7,580
		Island Soil	Soil	2011/3/28 11:05	31,100	2,470
		Island Soil	Soil	2011/3/29 11:00	34,400	5,900
		Island Soil	Soil	2011/3/30 11:35	23,800	5,280
		Island Soil	Soil	2011/3/31 10:35	32,300	6,810
		Island Soil	Soil	2011/4/1 10:35	19,500	5,130
		Island Soil	Soil	2011/4/2 10:39	22,000	5,740
		Island Soil	Soil	2011/4/3 10:10	18,800	8,140
		Island Soil	Soil	2011/4/4 10:05	18,800	8,020
		Island Soil	Soil	2011/4/5 10:39	28,300	6,700
		Island Soil	Soil	2011/4/6 10:38	16,400	5,320
		Island Soil	Soil	2011/4/7 11:27	17,100	5,320
Island Soil	Soil	2011/4/8 10:50	12,000	4,710		
Island Soil	Soil	2011/4/10 10:40	10,500	6,680		
Island Soil	Soil	2011/4/11 11:10	8,580	5,130		
Island Soil	Soil	2011/4/12 10:40	8,040	6,530		

Sampling Point		Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Note		
					¹³⁷ Ba	¹³⁷ Cs			
【2-3】(About40kmWest)	Fukushima City Funehiki Town Funehiki	Island Soil	Soil	2011/3/18 11:50	19,300	3,510			
		Island Soil	Soil	2011/3/19 11:35	6,970	1,260			
		Island Soil	Soil	2011/3/20 12:40	5,390	1,250			
		Island Soil	Soil	2011/3/21 12:30	3,000	390			
		Island Soil	Soil	2011/3/22 11:30	7,290	1,290			
		Island Soil	Soil	2011/3/24 11:35	6,600	1,310			
		Island Soil	Soil	2011/3/25 13:35	5,480	778			
		Island Soil	Soil	2011/3/26 11:51	5,250	1,010			
		Island Soil	Soil	2011/3/27 11:45	3,700	796			
		Island Soil	Soil	2011/3/28 11:37	4,360	1,110			
		Island Soil	Soil	2011/3/29 13:35	5,080	1,610			
		Island Soil	Soil	2011/3/30 12:30	5,040	834			
		Island Soil	Soil	2011/3/31 12:10	3,530	1,180			
		Island Soil	Soil	2011/4/1 12:19	3,160	934			
		Island Soil	Soil	2011/4/2 11:27	2,200	803			
		Island Soil	Soil	2011/4/3 11:25	3,130	1,530			
		Island Soil	Soil	2011/4/4 11:23	3,070	1,570			
		Island Soil	Soil	2011/4/5 11:42	2,860	1,410			
		【2-4】(About25kmNorth)	Minamisouma City Haramachi Ward Takami Town	Island Soil	Soil	2011/3/18 13:30	22,600	3,280	
				Island Soil	Soil	2011/3/19 13:00	35,800	4,040	
Island Soil	Soil			2011/3/20 14:30	35,800	4,850			
Island Soil	Soil			2011/3/21 14:07	83,200	8,660			
Island Soil	Soil			2011/3/23 14:10	16,600	1,720			
Island Soil	Soil			2011/3/24 14:40	14,900	1,990			
Island Soil	Soil			2011/3/25 14:20	2,480	189			
Island Soil	Soil			2011/3/26 13:50	15,100	2,490			
Island Soil	Soil			2011/3/27 13:25	10,100	1,520			
Island Soil	Soil			2011/3/28 13:27	7,730	1,330			
Island Soil	Soil			2011/3/29 13:30	9,010	2,200			
Island Soil	Soil			2011/3/30 14:45	14,900	3,300			
Island Soil	Soil			2011/3/31 13:15	7,980	2,850			
Island Soil	Soil			2011/4/1 13:40	10,200	2,900			
Island Soil	Soil			2011/4/2 13:17	8,210	2,410			
Island Soil	Soil			2011/4/3 12:35	4,730	1,810			
Island Soil	Soil			2011/4/4 12:20	14,800	4,770			
Island Soil	Soil			2011/4/5 13:05	2,770	621			
【2-5】 (About40kmSouth/West)	Tamuragun Ono Town Onoshinmachi			Island Soil	Soil	2011/3/18 12:30	8,170	2,260	
				Island Soil	Soil	2011/3/19 12:15	14,100	4,630	
		Island Soil	Soil	2011/3/20 13:50	10,300	3,020			
		Island Soil	Soil	2011/3/21 13:40	4,830	910			
		Island Soil	Soil	2011/3/22 11:40	3,220	466			
		Island Soil	Soil	2011/3/23 12:50	6,430	1,590			
		Island Soil	Soil	2011/3/24 13:18	2,830	747			
		Island Soil	Soil	2011/3/25 11:39	3,000	800			
		Island Soil	Soil	2011/3/26 11:50	1,510	159			
		Island Soil	Soil	2011/3/27 11:10	2,140	158			
		Island Soil	Soil	2011/3/28 11:25	505	59			
		Island Soil	Soil	2011/3/29 11:30	2,290	161			
		Island Soil	Soil	2011/3/30 11:02	2,230	947			
		Island Soil	Soil	2011/3/31 11:10	1,690	342			
		Island Soil	Soil	2011/4/1 10:50	1,450	281			
		Island Soil	Soil	2011/4/2 10:40	1,390	600			
		Island Soil	Soil	2011/4/3 10:22	1,280	671			
		Island Soil	Soil	2011/4/4 10:17	791	139			
		Island Soil	Soil	2011/4/5 10:48	1,410	1,040			
		Island Soil	Soil	2011/4/6 10:35	650	240			
Island Soil	Soil	2011/4/7 10:49	984	593					
Island Soil	Soil	2011/4/8 10:40	1,720	1,900					
Island Soil	Soil	2011/4/10 10:40	926	1,040					
Island Soil	Soil	2011/4/11 10:44	316	238					
Island Soil	Soil	2011/4/12 10:51	546	396					

Sampling Point	Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Note	
				¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
【2-6】(About45kmSouth)	Island Soil	Soil	2011/3/19 13:15	12,600	288		
	Island Soil	Soil	2011/3/20 15:17	14,600	460		
	Island Soil	Soil	2011/3/21 15:10	30,700	1,220		
	Island Soil	Soil	2011/3/22 13:50	1,960	1,290		
	Island Soil	Soil	2011/3/23 14:20	32,600	840		
	Island Soil	Soil	2011/3/24 15:00	27,100	951		
	Island Soil	Soil	2011/3/25 13:45	23,900	519		
	Island Soil	Soil	2011/3/26 13:50	41,100	875		
	Island Soil	Soil	2011/3/27 12:30	25,100	849		
	Island Soil	Soil	2011/3/28 12:50	11,500	465		
	Island Soil	Soil	2011/3/29 13:05	15,700	617		
	Island Soil	Soil	2011/3/30 12:30	1,420	ND		
	Island Soil	Soil	2011/3/31 12:51	8,370	150		
	Island Soil	Soil	2011/4/1 12:17	1,540	50		
	Island Soil	Soil	2011/4/2 12:04	12,600	540		
	Island Soil	Soil	2011/4/3 11:45	1,400	56		
	Island Soil	Soil	2011/4/4 11:46	2,070	24		
	Island Soil	Soil	2011/4/5 12:10	1,280	21		
	【2-7】(About35 kmNorth/West)	Island Soil	Soil	2011/4/6 12:04	993	37	
		Island Soil	Soil	2011/4/7 12:11	4,210	329	
Island Soil		Soil	2011/4/8 12:03	14,700	1,700		
Island Soil		Soil	2011/4/10 12:09	8,240	1,230		
Island Soil		Soil	2011/4/11 12:18	1,670	174		
Island Soil		Soil	2011/4/12 12:14	5,950	945		
Island Soil		Soil	2011/3/25 15:05	112,000	21,800		
Island Soil		Soil	2011/3/26 13:59	100,000	21,900		
Island Soil		Soil	2011/3/27 13:47	50,800	7,350		
Island Soil		Soil	2011/3/28 13:39	39,800	4,330		
Island Soil		Soil	2011/3/29 14:50	61,800	23,400		
Island Soil		Soil	2011/3/30 14:00	42,600	7,750		
Island Soil		Soil	2011/3/31 13:40	14,700	949		
Island Soil		Soil	2011/4/1 14:22	26,400	3,900		
Island Soil		Soil	2011/4/2 13:28	19,400	5,340		
【2-8】(About50 kmNorth/West)		Island Soil	Soil	2011/4/3 13:20	43,000	22,000	
	Island Soil	Soil	2011/4/4 13:23	65,900	38,500		
	Island Soil	Soil	2011/4/5 13:40	39,300	16,300		
	Island Soil	Soil	2011/4/6 12:57	30,600	19,800		
	Island Soil	Soil	2011/4/7 13:02	38,300	22,300		
	Island Soil	Soil	2011/4/8 13:08	37,300	23,300		
	Island Soil	Soil	2011/4/10 12:37	9,550	7,200		
	Island Soil	Soil	2011/4/11 12:22	11,400	3,720		
	Island Soil	Soil	2011/4/12 12:28	11,000	7,600		
	Island Soil	Soil	2011/3/24 12:10	41,200	6,850		
	Island Soil	Soil	2011/3/25 16:15	20,800	3,790		
	Island Soil	Soil	2011/3/26 15:13	16,000	3,740		
	Island Soil	Soil	2011/3/27 14:54	16,900	3,070		
	Island Soil	Soil	2011/3/28 14:34	22,300	5,320		
	Island Soil	Soil	2011/3/29 15:50	25,700	5,800		
	Island Soil	Soil	2011/3/30 16:05	20,500	3,360		
	Island Soil	Soil	2011/3/31 14:25	27,200	6,740		
	Date City Tsukidate Town	Island Soil	Soil	2011/4/1 15:12	27,000	6,030	
Island Soil		Soil	2011/4/2 14:27	21,100	6,100		
Island Soil		Soil	2011/4/3 14:11	25,800	8,510		
Island Soil		Soil	2011/4/4 14:15	8,270	2,640		
Island Soil		Soil	2011/4/5 14:25	18,900	7,180		
Island Soil		Soil	2011/4/6 13:40	3,870	494		
Island Soil		Soil	2011/4/7 13:46	2,730	400		
Island Soil		Soil	2011/4/8 13:56	9,980	4,360		
Island Soil		Soil	2011/4/10 13:21	2,510	452		
Island Soil		Soil	2011/4/11 13:04	2,290	560		
Island Soil		Soil	2011/4/12 13:11	8,940	4,840		

Sampling Point		Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Ba/kg)		Note
					¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
【2-9】(About45 kmWest/North/West)	Nihonmatsu City Kanairo	Island Soil	Soil	2011/3/25 11:35	32,900	9,330	
		Island Soil	Soil	2011/3/26 10:14	39,000	16,900	
		Island Soil	Soil	2011/3/27 10:26	49,300	22,700	
		Island Soil	Soil	2011/3/28 10:13	34,100	15,700	
		Island Soil	Soil	2011/3/29 11:45	36,400	21,100	
		Island Soil	Soil	2011/3/30 10:35	24,000	14,800	
		Island Soil	Soil	2011/3/31 10:50	24,400	14,200	
		Island Soil	Soil	2011/4/1 11:05	17,800	10,500	
		Island Soil	Soil	2011/4/2 10:05	5,010	12,700	
		Island Soil	Soil	2011/4/3 10:04	21,100	15,500	
		Island Soil	Soil	2011/4/4 10:02	20,300	19,200	
		Island Soil	Soil	2011/4/5 10:35	17,800	15,800	
		Island Soil	Soil	2011/4/6 10:13	12,000	8,000	
		Island Soil	Soil	2011/4/7 10:10	3,990	1,190	
		Island Soil	Soil	2011/4/8 10:20	15,900	16,300	
		Island Soil	Soil	2011/4/10 10:00	13,400	16,900	
		Island Soil	Soil	2011/4/11 10:05	4,230	3,200	
Island Soil	Soil	2011/4/12 10:15	8,530	10,500			
【2-10】(About50kmNorth)	Soumagun Shinchi Town	Island Soil	Soil	2011/3/25 16:20	44	3,740	
【4-1】(About80kmSouth/West)	Shirakawa City	Island Soil	Soil	2011/4/7 15:00	1,850	1,660	
		Island Soil	Soil	2011/4/8 14:50	1,630	1,520	
		Island Soil	Soil	2011/4/10 13:40	2,050	2,630	
		Island Soil	Soil	2011/4/11 14:00	1,220	1,320	
【4-2】(About60kmWest)	Sukagawa City Hachiman Town	Island Soil	Soil	2011/4/7 13:10	1,450	1,600	
		Island Soil	Soil	2011/4/8 11:50	1,090	925	
		Island Soil	Soil	2011/4/10 11:20	989	1,280	
		Island Soil	Soil	2011/4/11 11:40	1,280	1,820	
【4-3】(About60kmWest)	Adachigun Ootama Village	Island Soil	Soil	2011/4/7 11:10	3,770	3,310	
		Island Soil	Soil	2011/4/8 10:35	4,460	5,070	
		Island Soil	Soil	2011/4/10 10:20	5,100	6,220	
		Island Soil	Soil	2011/4/11 10:20	3,250	4,700	
【4-4】(About70kmSouth/West)	Shirakawagun Izumizaki Village	Island Soil	Soil	2011/4/7 14:15	3,670	2,990	
		Island Soil	Soil	2011/4/7 14:10	1,830	1,390	
		Island Soil	Soil	2011/4/8 13:40	2,790	2,410	
		Island Soil	Soil	2011/4/10 13:00	1,280	1,890	
		Island Soil	Soil	2011/4/11 13:10	1,630	1,810	
【4-5】(About80kmSouth/West)	Nishishirakawagun Nishigou Village	Island Soil	Soil	2011/4/12 13:20	534	702	
		Island Soil	Soil	2011/4/8 15:30	1,330	923	
		Island Soil	Soil	2011/4/10 14:10	1,480	1,460	
		Island Soil	Soil	2011/4/11 14:40	4,580	6,740	
Island Soil	Soil	2011/4/12 14:40	3,860	5,250			
(Reference)	(Reference)						
【2-11】(About5 kmSouth/West)	Futabagun Ookuma City	Island Soil	Soil	2011/3/31 13:00	423,000	98,100	

The government requests Fukushima Prefecture to gain the readings above.

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 13:00 April 14, 2011

Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

Monitoring Outputs by MEXT

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point 【1】 Fukushima city Sugitsuma town (About60kmNorth/West)	2011/4/14 8:39	1.7 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【4】 Date county Kawamata town oaza Tsurusawa aza Kawabata (About50kmNorth/West)	2011/4/14 9:32	1.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【10】 Nihonmatsu city Harimichi Nakajima (About40kmNorth/West)	2011/4/14 9:51	0.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【11】 Nihonmatsu city Ota aza Shimoda (About40kmNorth/West)	2011/4/14 10:00	1.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【32】 Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (About30kmNorth/West)	2011/4/14 10:48	21.3 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【33】 Soma county Iitate village Nagadoro (About30kmNorth/West)	2011/4/14 10:11	16.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【36】 Date county Kawamata town Yamakiya Nagahashi (About40kmNorth/West)	2011/4/14 9:57	4.2 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【75】 Iwaki city Uchigoumiyamaya town (About45kmSouth)	2011/4/14 10:53	0.1 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【84】 Iwaki city Miawa-town Saiso (About40kmSouth/West)	2011/4/14 10:12	0.2 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【85】 Fukushima Arai Harajiku (About60kmNorth/West)	2011/4/14 6:00	0.3 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【86】 Koriyamashi Otsuki town Choemonbayashi (About55kmWest)	2011/4/14 6:00	0.9 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【87】 Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/14 6:00	1.3 *2	No Rain	Ministry of Defense

Readings of integrated Dose at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 10:00 April 14, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

* 1 the readings are measured by pocket dosimeter

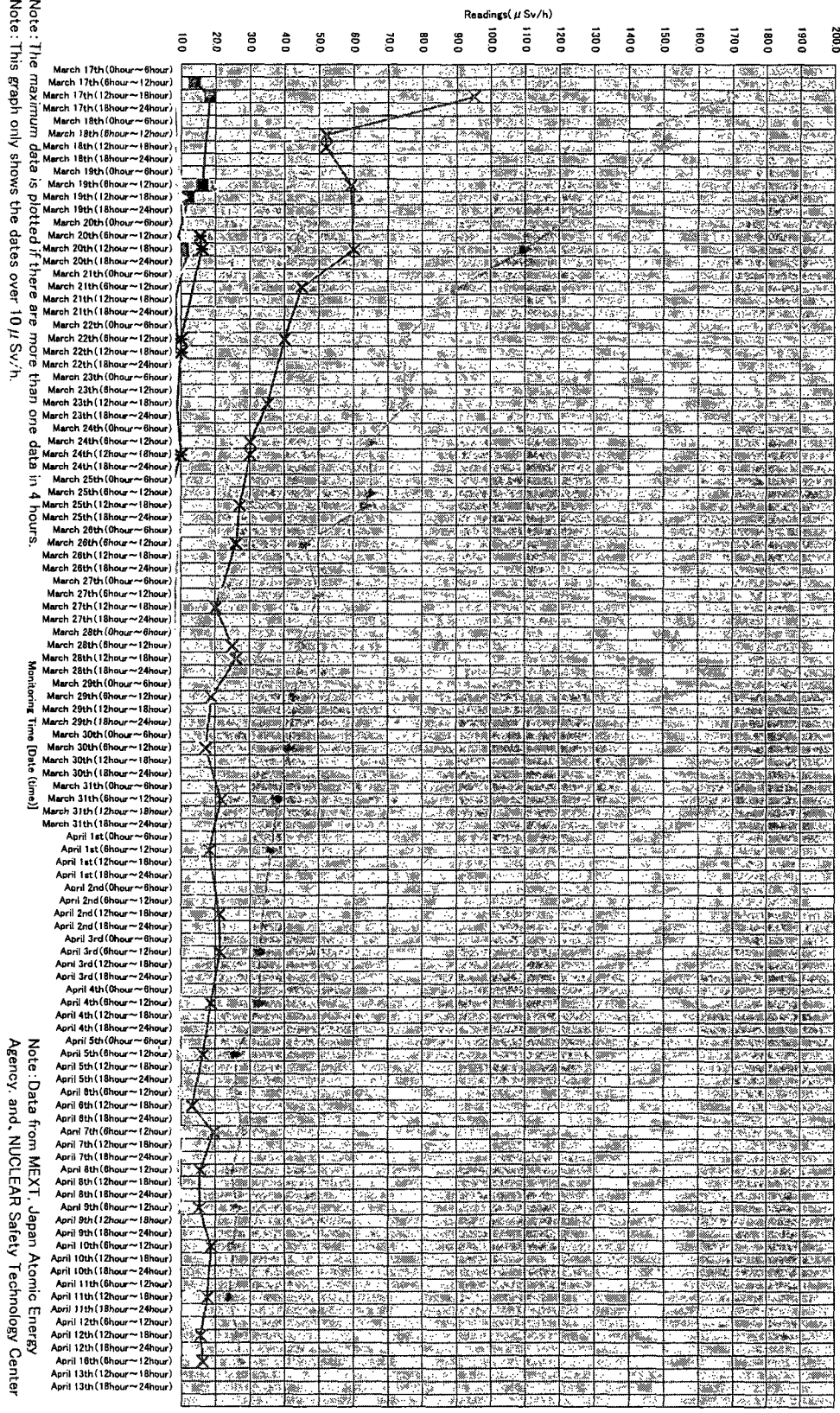
Monitoring Post (length from NPP)	Installation Date and Time	Date and Time (last monitoring) (x)	Readings (last monitoring) (a) (μ Sv)	Monitoring Date and Time (y)	Reading of Integrated Dose (b) (μ Sv)	Accumulated Time (z = y - x)	Reading of integrated Dose (c = b - a) (μ Sv)	Weather
Monitoring Area [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki (About30kmWest/North/West)	2011/3/23 11:43	2011/4/12 15:59	6920	2011/4/13 11:35	7095	19hour36minutes	175 (8.9 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [32] Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (About30kmNorth/West)	2011/3/23 12:14	2011/4/12 16:22	15630	2011/4/13 10:35	16020	18hour13minutes	390 (21.4 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [33] Soma county Iitate village Nagadoro (About30kmNorth/West)	2011/3/23 12:32	2011/4/12 16:38	9082	2011/4/13 10:54	9303	18hour16minutes	221 (12.1 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [34] Futaba county Namie town Tsushima Takougi (About30kmNorth/West)	2011/3/23 13:08	2011/4/12 11:14	3239	-	-	-	-	-
Monitoring Area [38] Iwaki City Yotsukura town Shiraiwa Hokita (About35kmSouth)	2011/3/31 16:23	2011/4/12 11:40	261	2011/4/13 14:16	271	26hour36minutes	10 (0.4 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [71] Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogaa (About25kmSouth)	2011/3/23 13:00	2011/4/12 12:19	720	2011/4/13 15:55	737	27hour36minutes	17 (0.6 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [79] Futaba county Namie town shimotsushima kayabuka (About30kmNorth/West)	2011/3/23 14:09	2011/4/11 14:58	7141	-	-	-	-	-
Monitoring Area [7] Minami Soma city Kashima ward Terauchi Motoyashiki (About35kmNorth)	2011/3/23 12:06	2011/4/12 16:47	453	2011/4/13 17:16	468	24hour29minutes	15 (0.6 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [1] Fukushima city Sugitsuma town (About60kmNorth/West)	2011/3/24 15:20	2011/4/12 18:48	541	2011/4/13 19:50	560	25hour02minutes	19 (0.8 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [15] Tamura city Tokiwa town Yamane Kashima (About35kmWest)	2011/3/24 10:58	2011/4/11 11:19	714	2011/4/13 13:42	772	50hour23minutes	58 (1.2 μ Sv/h)	
Monitoring Area [84] Iwaki city Miawa-town Saiso (About40kmSouth/West)	2011/3/25 10:40	2011/4/12 11:01	98	2011/4/13 10:51	102	23hour50minutes	4 (0.2 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [39] Soma city Yamakami Kaminamiki (About45kmNorth)	2011/4/1 10:45	2011/4/12 17:22	197	2011/4/13 14:35	210	21hour13minutes	13 (0.6 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [76] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata (About20kmSouth/West)	2011/4/2 11:35	2011/4/11 10:38	113	2011/4/13 12:49	137	50hour11minutes	24 (0.5 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About25kmNorth)	2011/4/3 11:56	2011/4/12 16:11	128	2011/4/13 17:35	140	25hour24minutes	12 (0.5 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [21] Futaba county Namie town Tsushima Higashitate (About30kmWest/North/West)	2011/4/8 13:18	2011/4/12 15:28	344	-	-	-	-	-

notes: The parenthesis figures in the column "Integrated Dose" indicates the values of readings of integrated dose divided by accumulated time (z/c).

•Reading by MEXT

•The figures of 0.0 in the column "Date and Time (last monitoring)" indicate that there was new installation in the area.

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP



Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 13:00 April 14, 2011

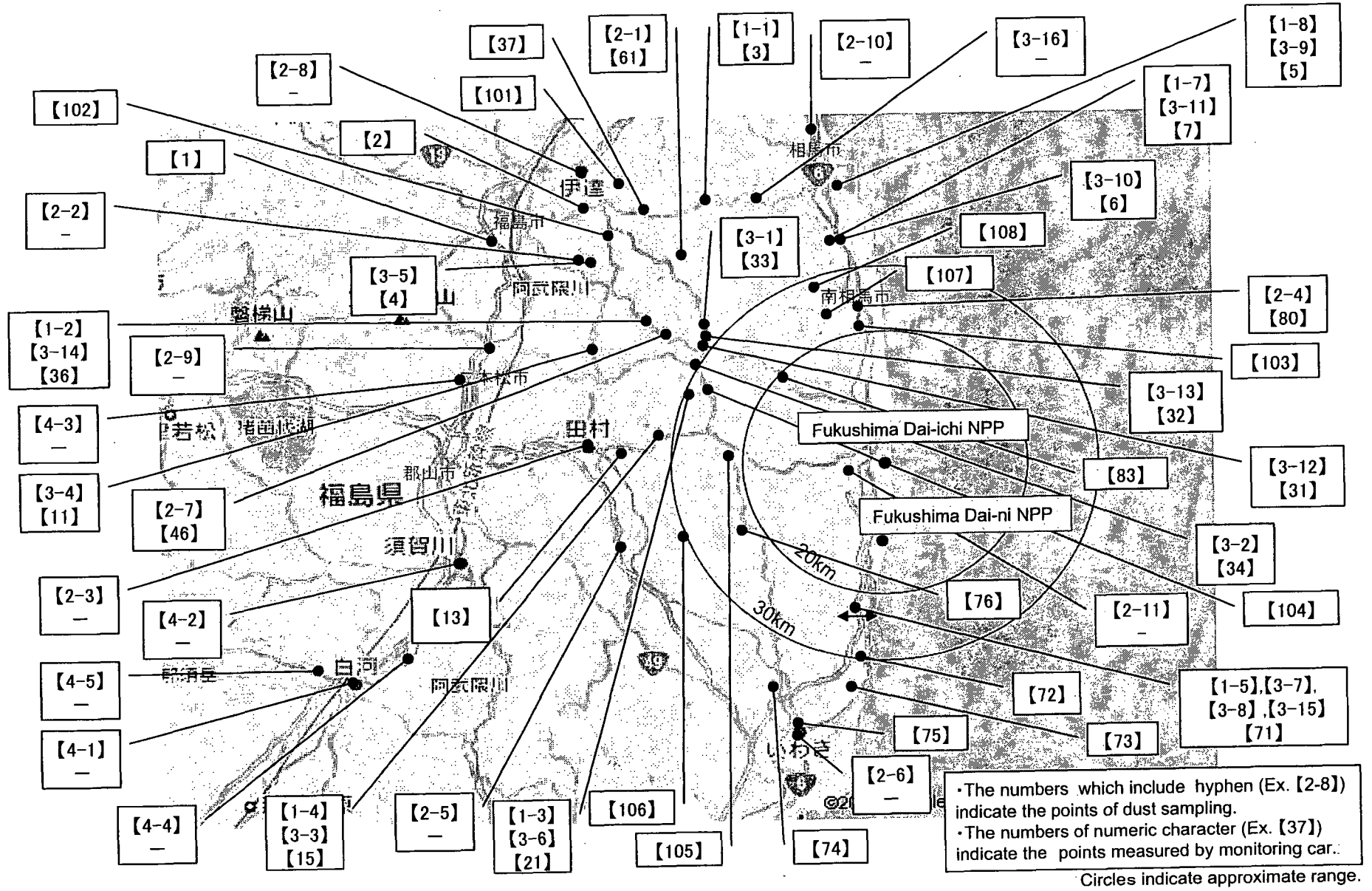
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

Monitoring Outputs by MEXT

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit: $\mu\text{Sv/h}$)	測定位置			測定位置 の備考	Weather	Reading by
			N	E	W			
Reading Point [1] Fukushima city Sugitama town (About60kmNorth/West)	2011/4/14 8:39	1.7 *2	N: 37' 44" 12.6"	E: 140' 28" 02.9"		20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [4] Date county Kawamata town oaza Tsurusawa aza Kawabata (About50kmNorth/West)	2011/4/14 9:32	1.0 *2	N: 37' 39" 30.0"	E: 140' 35" 54.0"		20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [10] Nihonmatsu city Harimichi Nakajima (About40kmNorth/West)	2011/4/14 9:51	0.0 *2	N: 37' 36" 02.9"	E: 140' 35" 07.3"		20110403 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [11] Nihonmatsu city Ota aza Shimoda (About40kmNorth/West)	2011/4/14 10:00	1.0 *2	N: 37' 34" 00.0"	E: 140' 34" 48.0"		20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [32] Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (About30kmNorth/West)	2011/4/14 10:48	21.3 *2	N: 37' 35" 42.0"	E: 140' 45" 14.5"		20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [33] Soma county Iitate village Nagedoro (About30kmNorth/West)	2011/4/14 10:11	16.0 *2	N: 37' 36" 34.6"	E: 140' 45" 09.1"		20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [36] Date county Kawamata town Yamakiya Nagahashi (About40kmNorth/West)	2011/4/14 9:57	4.2 *2	N: 37' 36" 20.6"	E: 140' 37" 58.9"		20110331 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [75] Iwaki city Uchigoumyamaya town (About45kmSouth)	2011/4/14 10:53	0.1 *2	N: 37' 33" 03.2"	E: 140' 44" 25.0"		20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [84] Iwaki city Miawa-town Seiso (About40kmSouth/West)	2011/4/14 10:12	0.2 *2	N: 37' 33" 03.2"	E: 140' 44" 25.0"		20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [85] Fukushima-shi Arai Harajuku (About80kmNorth/West)	2011/4/14 6:00	0.3 *2	N: 37' 42" 45.0"	E: 140' 22" 59.0"		20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyama-shi Otatsuki town Choemonbeyashi (About55kmWest)	2011/4/14 6:00	0.9 *2	N: 37' 23" 57.0"	E: 140' 19" 35.0"		20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county hawauchi village Kamikawauchi Hanaouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/14 6:00	1.3 *2	N: 37' 21" 42.0"	E: 140' 42" 54.0"		20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense

Sampling points out of Fukushima Dai-ichi NPP



Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 10:00 April 14, 2011

Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

○Monitoring Outputs by MEXT

*Boldface and underlined readings are new.

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : μ Sv / h)	Weather	Reading by
Reading Point [1] <u>Fukushima city Sugitsuma town</u> (About80kmNorth/West)	<u>2011/4/13 20:47</u>	<u>1.5</u> *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [1] Fukushima city Sugitsuma town (About60kmNorth/West)	2011/4/13 9:19	1.8 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [2] Fukushima city Onami Takunoin (About55kmNorth/West)	2011/4/13 9:56	2.3 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [3] Date city Ryozen town Ishida Hikohei (About45kmNorth/West)	2011/4/13 14:05	2.3 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [5] Soma city Nakanoteramae (About45kmNorth)	2011/4/13 14:59	0.7 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [6] Minami Soma city Kashima ward Nishimachi (About35kmNorth)	2011/4/13 16:59	1.0 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [7] <u>Minami Soma city Kashima ward Terachi Motoyashiki</u> (About35kmNorth)	<u>2011/4/13 17:17</u>	<u>0.5</u> *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [12] Tamura city Funehiko town Funehiko aza Ozawakawashiro (About40kmWest)	2011/4/13 14:46	0.2 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [13] Tamura city Tokiwa town Nishimuki Yakata (About40kmWest)	2011/4/13 14:31	0.2 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [14] Tamura city Tokiwa town Tokiwa Uchimachi (About35kmWest)	2011/4/13 14:01	0.3 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [15] Tamura city Tokiwa town Yamane Kashima (About35kmWest)	2011/4/13 13:46	0.6 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki (About30kmWest/North/West)	2011/4/13 11:33	12.3 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [32] Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (About30kmNorth/West)	2011/4/13 10:34	27.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [33] Soma county Intate village Nagadoro (About30kmNorth/West)	2011/4/13 10:53	16.2 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [36] Date county Kawamata town Yamakoya Nagahashi (About40kmNorth/West)	2011/4/13 12:05	4.5 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [37] Date city Ryozen town Ishida Hojizawa (About50kmNorth/West)	2011/4/13 13:00	3.5 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [38] Iwaki City Yotsukura town Shiraiwa Hokita (About25kmSouth)	2011/4/13 14:15	0.3 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [39] Soma city Yamakami Kaminamiki (About45kmNorth)	2011/4/13 14:36	0.8 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [41] <u>Tamura city Miyakoi town Furumichi Teranome</u> (About20kmWest)	<u>2011/4/13 13:25</u>	<u>0.7</u> *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [41] <u>Tamura city Miyakoi town Furumichi Teranome</u> (About20kmWest)	<u>2011/4/13 9:45</u>	<u>0.7</u> *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [42] <u>Tamura city Tokiwa town Yamane Tomioka</u> (About30kmWest)	<u>2011/4/13 13:20</u>	<u>0.8</u> *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [42] <u>Tamura city Tokiwa town Yamane Tomioka</u> (About30kmWest)	<u>2011/4/13 10:00</u>	<u>0.8</u> *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [43] <u>Futaba county Kawauchi village Shimokawauchi Minowata</u> (About20kmSouth/West)	<u>2011/4/13 15:00</u>	<u>0.4</u> *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [43] <u>Futaba county Kawauchi village Shimokawauchi Minowata</u> (About20kmSouth/West)	<u>2011/4/13 11:00</u>	<u>0.4</u> *2	No Rain	Electric power company

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : μ Sv / h)	Weather	Reading by
Reading Point [44] Iwaki city Ohias town Ohias Yanomezawa (About30kmSouth)	2011/4/13 13:00	0.7 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [44] Iwaki city Ohias town Ohias Yanomezawa (About30kmSouth)	2011/4/13 10:00	0.7 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [45] Futaba county Naraha town Yamadaoka Utsukushimori (About20kmSouth)	2011/4/13 13:00	1.0 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [45] Futaba county Naraha town Yamadaoka Utsukushimori (About20kmSouth)	2011/4/13 10:00	1.0 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [46] Date county Kawamata town Yamakiya Mukaidayama (About30kmNorth/West)	2011/4/13 13:15	4.5 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [46] Date county Kawamata town Yamakiya Mukaidayama (About30kmNorth/West)	2011/4/13 10:20	4.6 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [51] Tamura county Ono town Ononimachi Tatamawari (About40kmSouth/West)	2011/4/13 14:19	0.2 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [51] Tamura county Ono town Ononimachi Tatamawari (About40kmSouth/West)	2011/4/13 10:29	0.2 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [52] Tamura city Funehiki town funehiki Babakawara (About40kmWest)	2011/4/13 14:53	0.3 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [52] Tamura city Funehiki town funehiki Babakawara (About40kmWest)	2011/4/13 11:09	0.3 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [61] Soma county Iidate village Yagisawa (About40kmNorth/West)	2011/4/13 13:28	4.4 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [61] Soma county Iidate village Yagisawa (About40kmNorth/West)	2011/4/13 11:59	4.3 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [62] Soma county Iidate village Kusano Taishido (About40kmNorth/West)	2011/4/13 13:36	5.6 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [62] Soma county Iidate village Kusano Taishido (About40kmNorth/West)	2011/4/13 11:52	4.8 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [63] Soma county Iidate village Nimaibashi (About45kmNorth/West)	2011/4/13 13:55	1.9 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [63] Soma county Iidate village Nimaibashi (About45kmNorth/West)	2011/4/13 10:54	1.8 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [71] Futaba county Hirano town Shimokitaba Nawashirogae (About25kmSouth)	2011/4/13 15:54	0.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [71] Futaba county Hirano town Shimokitaba Nawashirogae (About25kmSouth)	2011/4/13 15:20	1.0 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [71] Futaba county Hirano town Shimokitaba Nawashirogae (About25kmSouth)	2011/4/13 7:59	0.4 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaaramaki (About30kmSouth)	2011/4/13 15:53	0.8 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaaramaki (About30kmSouth)	2011/4/13 14:46	0.8 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaaramaki (About30kmSouth)	2011/4/13 8:28	0.5 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (About35kmSouth)	2011/4/13 16:18	0.3 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (About35kmSouth)	2011/4/13 14:34	0.7 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (About35kmSouth)	2011/4/13 8:41	0.4 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takahagi (About35kmSouth)	2011/4/13 13:21	0.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takahagi (About35kmSouth)	2011/4/13 12:15	0.1 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [75] Iwaki city Uchigoumiyamaya town (About45kmSouth)	2011/4/13 17:20	0.2 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [75] Iwaki city Uchigoumiyamaya town (About45kmSouth)	2011/4/13 13:46	0.3 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point [75] Iwaki city Uchigoumiyamaya town (About45kmSouth)	2011/4/13 6:58	0.2 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [76] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata (About20kmSouth/West)	2011/4/13 12:53	0.5 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [76] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata (About20kmSouth/West)	2011/4/13 11:13	0.2 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [77] Iwaki city Ogawa town Kamiogawa (About25kmSouth/West)	2011/4/13 11:29	1.0 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [79] Futaba county Namie town Shimotsushima Kayabuka (About30kmNorth/West)	<u>2011/4/13 17:50</u>	<u>10.6 *2</u>	<u>No Rain</u>	<u>Police (counter NBC operations unit)</u>
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About25kmNorth)	<u>2011/4/13 17:36</u>	<u>0.4 *2</u>	<u>No Rain</u>	<u>JAEA (Japan Atomic Energy Agency)</u>
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About25kmNorth)	2011/4/13 8:35	0.2 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [84] Iwaki city Miawa-town Saso (About40kmSouth/West)	2011/4/13 10:55	0.5 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [85] Fukushima city Arai Harajiku (About80kmNorth/West)	2011/4/13 14:00	0.5 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [85] Fukushima city Arai Harajiku (About80kmNorth/West)	2011/4/13 6:00	0.3 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyama city Ootsuki town Choemonbayashi (About55kmWest)	2011/4/13 14:00	1.0 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyama city Ootsuki town Choemonbayashi (About55kmWest)	2011/4/13 6:00	1.0 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/13 14:00	0.9 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/13 6:00	1.1 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [88] Fukushima city Hikitanioka (About55kmWest/North/West)	<u>2011/4/13 17:00</u>	<u>1.6 *2</u>	<u>No Rain</u>	<u>Ministry of Defense</u>
Reading Point [89] Koriyama city Toyota town (About80kmWest)	<u>2011/4/13 17:00</u>	<u>3.0 *2</u>	<u>No Rain</u>	<u>Ministry of Defense</u>
Reading Point [101] Date city Ryozen town Oishi aza Minowa (About55kmNorth/West)	2011/4/13 10:54	0.9 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [103] Minami Soma city Haramachi ward Taka aza Mamomurauchi (About20kmNorth)	<u>2011/4/13 18:00</u>	<u>0.3 *2</u>	<u>No Rain</u>	<u>JAEA (Japan Atomic Energy Agency)</u>
Reading Point [105] Tamura city Miyakoji town Furumichi aza Teranomae (About20kmWest)	2011/4/13 13:15	0.3 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [106] Iwaki city Kawamae town Ojroi aza Syokangoya (About30kmSouth/West)	2011/4/13 12:18	0.5 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [107] Minami Soma city Haramachi ward Baba aza Nakouchi (About25kmNorth/North/West)	<u>2011/4/13 18:43</u>	<u>3.1 *2</u>	<u>No Rain</u>	<u>JAEA (Japan Atomic Energy Agency)</u>

Readings of integrated Dose at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 10:00 April 14, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

* 1 the readings are measured by pocket dosimeter

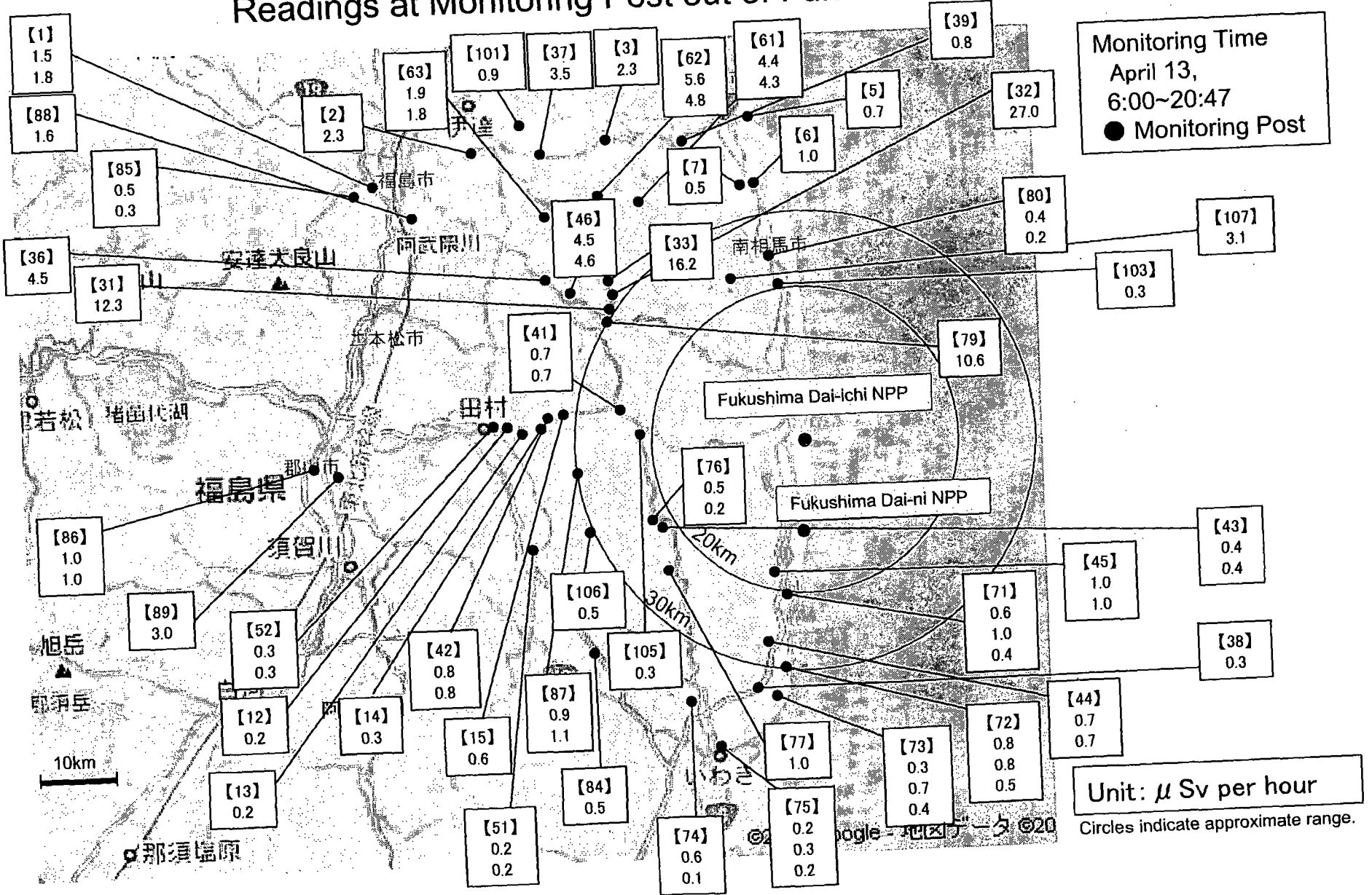
Monitoring Post (length from NPP)	Installation Date and Time	Date and Time (last monitoring) (x)	Readings (last monitoring) (a) (μ Sv)	Monitoring Date and Time (y)	Reading of Integrated Dose (b) (μ Sv)	Accumulated Time (z = y - x)	Reading of integrated Dose (c = b - a) (μ Sv)	測定位置	Weather
Monitoring Area [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki (About30kmWest/North/West)	2011/3/23 11:43	2011/4/12 15:59	6920	2011/4/13 11:35	7095	19hour36minutes	175 ^{**} (8.9 μ Sv/h)	N: 37 33 45.0 E: 140 44 49.9	No Rain
Monitoring Area [32] Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (About30kmNorth/West)	2011/3/23 12:14	2011/4/12 16:22	15630 ^{**}	2011/4/13 10:35	16020 ^{**}	18hour13minutes	390 ^{**} (21.4 μ Sv/h)	N: 37 35 42.0 E: 140 45 14.5	No Rain
Monitoring Area [33] Soma county Iitate village Nagadoro (About30kmNorth/West)	2011/3/23 12:32	2011/4/12 16:38	9082 ^{**}	2011/4/13 10:54	9303 ^{**}	18hour16minutes	221 ^{**} (12.1 μ Sv/h)	N: 37 36 34.8 E: 140 45 09.1	No Rain
Monitoring Area [34] Futaba county Namie town Tsushima Taihougi (About30kmNorth/West)	2011/3/23 13:08	2011/4/12 11:14	3239 ^{**}	-	-	-	- ^{**}	N: 37 33 03.2 E: 140 44 28.6	-
Monitoring Area [38] Iwaki City Yotsukura town Shiraiwa Hokita (About35kmSouth)	2011/3/31 16:23	2011/4/12 11:40	261 ^{**}	2011/4/13 14:18	271 ^{**}	26hour36minutes	10 ^{**} (0.4 μ Sv/h)	N: 37 12 52.5 E: 140 59 40.2	No Rain
Monitoring Area [71] Futaba county Hiroo town Shimokitaba Nawashirogae (About25kmSouth)	2011/3/23 13:00	2011/4/12 12:19	720 ^{**}	2011/4/13 15:55	737 ^{**}	27hour36minutes	17 ^{**} (0.6 μ Sv/h)	N: 37 12 52.5 E: 140 59 40.2	No Rain
Monitoring Area [79] Futaba county Namie town shimotushima kayabuka (About30kmNorth/West)	2011/3/23 14:09	2011/4/11 14:58	7141 ^{**}	-	-	-	- ^{**}	N: 37 47 53.8 E: 140 55 24.7	-
Monitoring Area [7] Minami Soma city Kashima ward Terauchi Motoyashiki (About35kmNorth)	2011/3/23 12:06	2011/4/12 16:47	453 ^{**}	2011/4/13 17:16	468 ^{**}	24hour29minutes	15 ^{**} (0.6 μ Sv/h)	N: 37 47 53.8 E: 140 55 24.7	No Rain
Monitoring Area [1] Fukushima city Sugitsuma town (About60kmNorth/West)	2011/3/24 15:20	2011/4/12 18:48	541 ^{**}	2011/4/13 19:50	560 ^{**}	25hour02minutes	19 ^{**} (0.8 μ Sv/h)	N: 37 44 45.2 E: 140 28 10.6	No Rain
Monitoring Area [15] Tamara city Tokiwa town Yamane Kashima (About35kmWest)	2011/3/24 10:58	2011/4/11 11:19	714 ^{**}	2011/4/13 13:42	772 ^{**}	50hour23minutes	58 ^{**} (1.2 μ Sv/h)	N: 37 27 08.1 E: 140 40 39.7	-
Monitoring Area [84] Iwaki city Miawa-town Seiso (About40kmSouth/West)	2011/3/25 10:40	2011/4/12 11:01	98 ^{**}	2011/4/13 10:51	102 ^{**}	23hour50minutes	4 ^{**} (0.2 μ Sv/h)	N: 37 12 52.5 E: 140 59 40.2	No Rain
Monitoring Area [39] Soma city Yamakami Kaminamiki (About45kmNorth)	2011/4/1 10:45	2011/4/12 17:22	197 ^{**}	2011/4/13 14:35	210 ^{**}	21hour13minutes	13 ^{**} (0.6 μ Sv/h)	N: 37 45 52.7 E: 140 51 47.1	No Rain
Monitoring Area [76] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawate (About20kmSouth/West)	2011/4/2 11:35	2011/4/11 10:38	113 ^{**}	2011/4/13 12:49	137 ^{**}	50hour11minutes	24 ^{**} (0.5 μ Sv/h)	N: 37 45 52.7 E: 140 51 47.1	No Rain
Monitoring Area [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About25kmNorth)	2011/4/3 11:56	2011/4/12 16:11	128 ^{**}	2011/4/13 17:35	140 ^{**}	25hour24minutes	12 ^{**} (0.5 μ Sv/h)	N: 37 45 52.7 E: 140 51 47.1	No Rain
Monitoring Area [21] Futaba county Namie town Tsushima Higashitate (About30kmWest/North/West)	2011/4/8 13:18	2011/4/12 15:28	344 ^{**}	-	-	-	-	N: 37 45 52.7 E: 140 51 47.1	-

notes: The parenthetic figures in the column "Integrated Dose" indicates the values of readings of integrated dose divided by accumulated time (z/c).

*Reading by MEXT

-The figures of 0.0 in the column "Date and Time (last monitoring)" indicate that there was new installation in the area.

Readings at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP



Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 10:00 April 14, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

○Monitoring Outputs by MEXT

*Boldface and underlined readings are new.

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

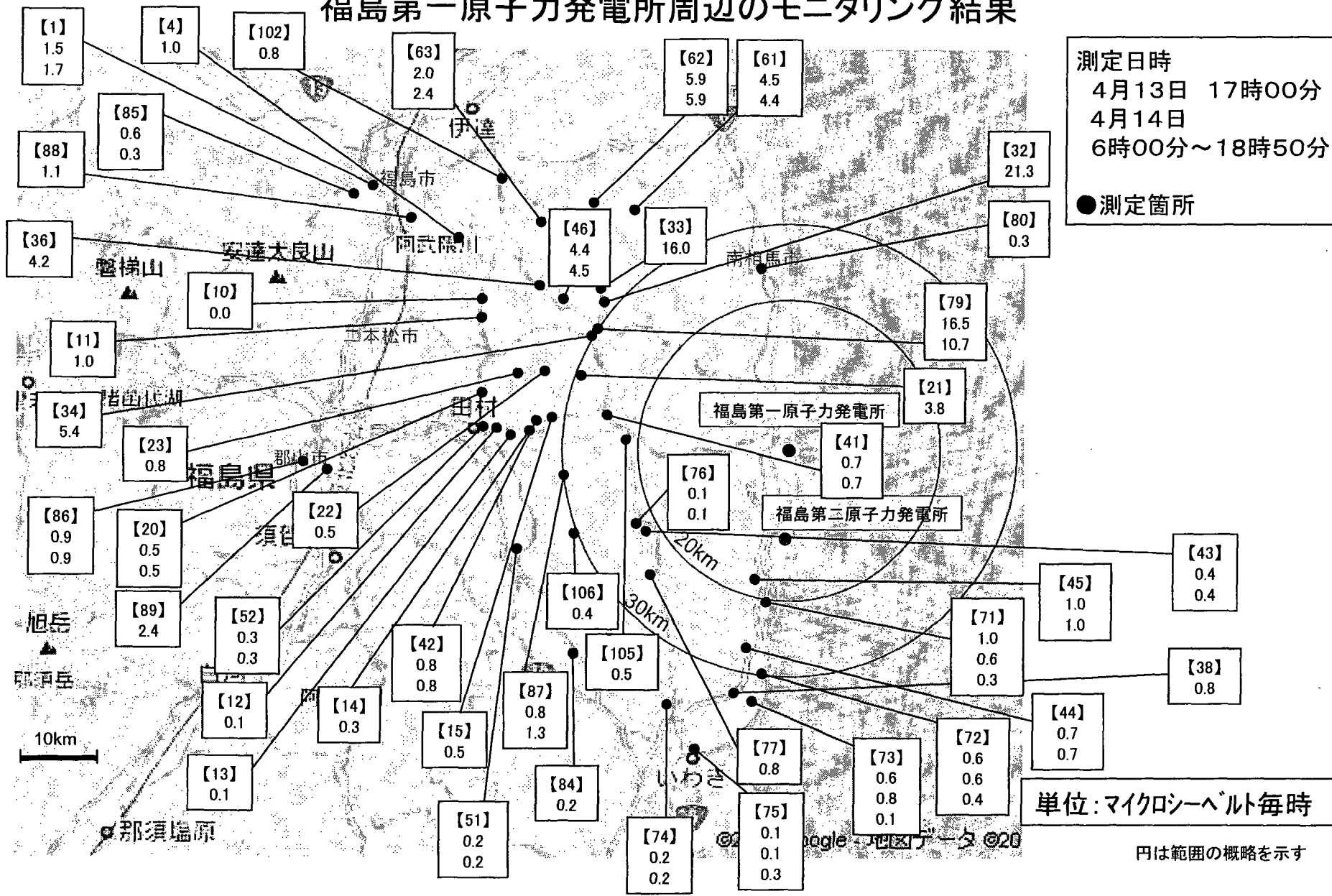
Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : μ Sv / h)	測定位置	測定位置 の備考	Weather	Reading by
Reading Point [1] Fukushima city Sushitama town (About48kmNorth/West)	2011/4/13 20:47	<u>1.5</u> *2	N: 37' 44' 12.6" E: 140' 28' 02.9"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [1] Fukushima city Sugitama town (About60kmNorth/West)	2011/4/13 9:19	1.8 *2	N: 37' 44' 12.6" E: 140' 28' 02.9"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [2] Fukushima city Onami Takatori (About53kmNorth/West)	2011/4/13 9:56	2.3 *2	N: 37' 41' 12.7" E: 140' 33' 29.3"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [3] Date city Ryuzen town Juhde Hikonei (About45kmNorth/West)	2011/4/13 14:05	2.3 *2	N: 37' 45' 40.5" E: 140' 44' 19.9"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [5] Soma city Nakanoteramae (About45kmNorth)	2011/4/13 14:59	0.7 *2	N: 37' 47' 17.4" E: 140' 55' 59.1"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [6] Minami Soma city Kashima ward Nishimachi (About35kmNorth)	2011/4/13 16:59	1.0 *2	N: 37' 42' 09.5" E: 140' 58' 04.6"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [7] Minami Soma city Kashima ward Terawachi Motomachi (About45kmNorth)	2011/4/13 17:17	<u>0.5</u> *2	N: 37' 41' 49.0" E: 140' 57' 57.7"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [12] Tamura city Funahiko town Funehiko aza Ozawakawashiro (About40kmWest)	2011/4/13 14:46	0.2 *2	N: 37' 25' 53.6" E: 140' 35' 44.2"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [13] Tamura city Tokiwa town Nishimoku Yakata (About40kmWest)	2011/4/13 14:31	0.2 *2	N: 37' 26' 21.5" E: 140' 37' 20.7"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [14] Tamura city Tokiwa town Takasa Uchimachi (About35kmWest)	2011/4/13 14:01	0.3 *2	N: 37' 26' 09.4" E: 140' 38' 49.5"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [15] Tamura city Tokiwa town Yamane hashima (About35kmWest)	2011/4/13 13:46	0.6 *2	N: 37' 26' 54.0" E: 140' 40' 53.2"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [31] Futaba county Namie town Tsushama Nahaoku (About30kmWest/North/West)	2011/4/13 11:33	12.3 *2	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [32] Futaba county Namie town Akaugi Tashichiro (About39kmNorth/West)	2011/4/13 10:34	27.0 *2	N: 37' 35' 42.0" E: 140' 45' 14.5"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [33] Soma county Iitate village Nagadoro (About30kmNorth/West)	2011/4/13 10:53	16.2 *2	N: 37' 36' 34.6" E: 140' 45' 09.1"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [36] Date county Kawamata town Yamaiya Nagahashi (About40kmNorth/West)	2011/4/13 12:05	4.5 *2	N: 37' 36' 20.6" E: 140' 37' 58.9"	20110331 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [37] Date city Ryuzen town Juhde Hijizawa (About50kmNorth/West)	2011/4/13 13:00	3.5 *2	N: 37' 45' 06.7" E: 140' 41' 29.2"	20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [38] Iwaki City Yotsukura town Shirawa Hokuta (About35kmSouth)	2011/4/13 14:15	0.3 *2	N: 37' 07' 18.4" E: 140' 57' 03.8"	20110401 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [39] Soma city Yamakami Kaninami (About45kmNorth)	2011/4/13 14:36	0.8 *2	N: 37' 45' 52.7" E: 140' 51' 47.1"	20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [41] Tamura city Mookai town Funahishi Teranomas (About29kmWest)	2011/4/13 13:25	<u>0.7</u> *2			No Rain	Electric power company
Reading Point [41] Tamura city Mookai town Funahishi Teranomas (About29kmWest)	2011/4/13 9:45	<u>0.7</u> *2			No Rain	Electric power company
Reading Point [42] Tamura city Tokiwa town Yamana Tomoka (About40kmWest)	2011/4/13 13:20	<u>0.8</u> *2			No Rain	Electric power company
Reading Point [42] Tamura city Tokiwa town Yamana Tomoka (About40kmWest)	2011/4/13 10:00	<u>0.8</u> *2			No Rain	Electric power company
Reading Point [43] Futaba county Kawarabi village Shinokawamachi Miyazata (About20kmSouth/West)	2011/4/13 15:00	<u>0.4</u> *2			No Rain	Electric power company
Reading Point [43] Futaba county Kawarabi village Shinokawamachi Miyazata (About20kmSouth/West)	2011/4/13 11:00	<u>0.4</u> *2			No Rain	Electric power company
Reading Point [44] Iwaki city Ohira town Ohira Yamomizawa (About20kmSouth)	2011/4/13 13:00	<u>0.7</u> *2			No Rain	Electric power company
Reading Point [44] Iwaki city Ohira town Ohira Yamomizawa (About20kmSouth)	2011/4/13 10:00	<u>0.7</u> *2			No Rain	Electric power company
Reading Point [45] Futaba county Naraha town Yamadaoka Utsunohimori (About20kmSouth)	2011/4/13 13:00	<u>1.0</u> *2			No Rain	Electric power company
Reading Point [45] Futaba county Naraha town Yamadaoka Utsunohimori (About20kmSouth)	2011/4/13 10:00	<u>1.0</u> *2			No Rain	Electric power company
Reading Point [46] Date county Kawarabi town Yamahira Mukaidomura (About30kmNorth/West)	2011/4/13 13:15	<u>4.5</u> *2			No Rain	Electric power company
Reading Point [46] Date county Kawarabi town Yamahira Mukaidomura (About30kmNorth/West)	2011/4/13 10:20	<u>4.6</u> *2			No Rain	Electric power company
Reading Point [51] Tamura county Ono town Ononimachi Tatemawari (About40kmSouth/West)	2011/4/13 14:19	0.2 *3			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [51] Tamura county Ono town Ononimachi Tatemawari (About40kmSouth/West)	2011/4/13 10:29	0.2 *3			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [52] Tamura city Funahiko town Funahiko Babakawara (About40kmWest)	2011/4/13 14:53	0.3 *3			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [52] Tamura city Funahiko town Funahiko Babakawara (About40kmWest)	2011/4/13 11:09	0.3 *3			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [61] Soma county Iitate village Yagisawa (About40kmNorth/West)	2011/4/13 13:28	4.4 *3			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [61] Soma county Iitate village Yagisawa (About40kmNorth/West)	2011/4/13 11:59	4.3 *3			No Rain	Fukushima Prefecture

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

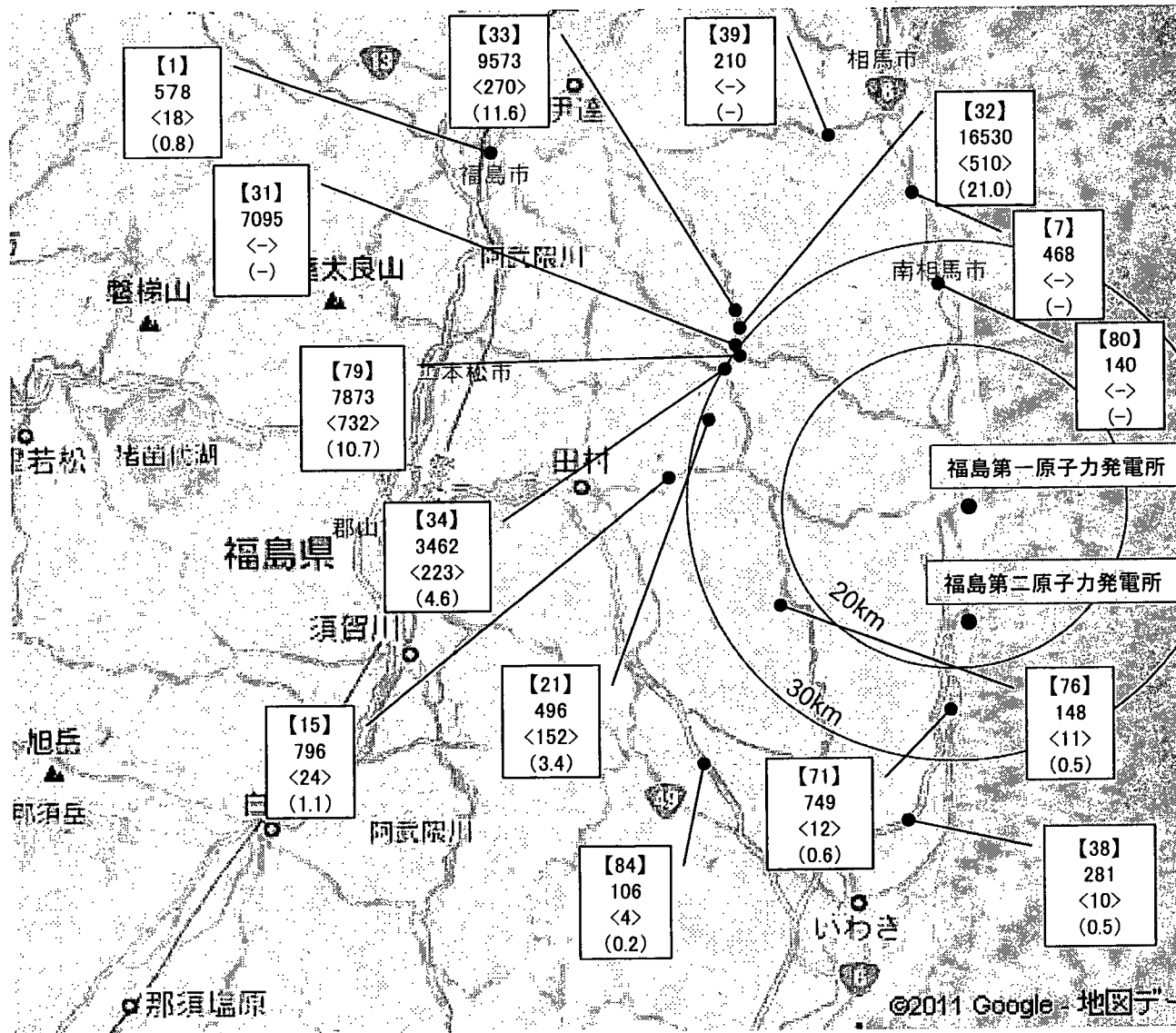
Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit: $\mu\text{Sv/h}$)	測定位置	測定位置 の備考	Weather	Reading by
Reading Point [62] Soma county Ideta village Kusano Taishido (About40kmNorth/West)	2011/4/13 13:36	5.6 ^{*3}			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [62] Soma county Ideta village Kusano Taishido (About40kmNorth/West)	2011/4/13 11:52	4.8 ^{*3}			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [63] Soma county Ideta village Nimaibashi (About45kmNorth/West)	2011/4/13 13:55	1.9 ^{*3}			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [63] Soma county Ideta village Nimaibashi (About45kmNorth/West)	2011/4/13 10:54	1.8 ^{*3}			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [71] Futaba county Hirano town Shimoutaba Nawashirogae (About25kmSouth)	2011/4/13 15:54	0.6 ^{*2}	N: 37° 12' 32.4" E: 140° 57' 08.2"	20110323 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [71] Futaba county Hirano town Shimoutaba Nawashirogae (About25kmSouth)	2011/4/13 15:20	1.0 ^{*2}	N: 37° 12' 32.4" E: 140° 57' 08.2"	20110323 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [71] Futaba county Hirano town Shimoutaba Nawashirogae (About25kmSouth)	2011/4/13 7:59	0.4 ^{*2}	N: 37° 12' 32.4" E: 140° 57' 08.2"	20110323 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaramaki (About30kmSouth)	2011/4/13 15:53	0.8 ^{*2}			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaramaki (About30kmSouth)	2011/4/13 14:46	0.8 ^{*2}			No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaramaki (About30kmSouth)	2011/4/13 8:28	0.5 ^{*2}			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [73] Iwaki city Yatsukura town (About35kmSouth)	2011/4/13 16:18	0.3 ^{*2}			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [73] Iwaki city Yatsukura town (About35kmSouth)	2011/4/13 14:34	0.7 ^{*2}			No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [73] Iwaki city Yatsukura town (About35kmSouth)	2011/4/13 8:41	0.4 ^{*2}			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takahagi (About35kmSouth)	2011/4/13 13:21	0.6 ^{*2}			No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takahagi (About35kmSouth)	2011/4/13 12:15	0.1 ^{*2}			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [75] Iwaki city Uchiyogumiyama town (About45kmSouth)	2011/4/13 17:20	0.2 ^{*2}			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [75] Iwaki city Uchiyogumiyama town (About45kmSouth)	2011/4/13 13:46	0.3 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [75] Iwaki city Uchiyogumiyama town (About45kmSouth)	2011/4/13 6:58	0.2 ^{*2}			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [76] Futaba county Kawachi village Kamikawauchi Hayawata (About20kmSouth/West)	2011/4/13 12:53	0.5 ^{*2}	N: 37° 20' 25.3" E: 140° 48' 25.7"	20110402 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [76] Futaba county Kawachi village Kamikawauchi Hayawata (About20kmSouth/West)	2011/4/13 11:13	0.2 ^{*2}	N: 37° 20' 25.3" E: 140° 48' 25.7"	20110402 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [77] Iwaki city Opawa town Kamogawa (About25kmSouth/West)	2011/4/13 11:29	1.0 ^{*2}			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [79] Futaba county Naria town Uhinoyama Kawabata (About30kmNorth/West)	2011/4/13 17:50	10.6 ^{*2}	N: 37° 33' 22.2" E: 140° 45' 46.9"	20110323 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [80] Minami Soma city Haranouchi ward Takami town (About25kmNorth)	2011/4/13 17:36	0.4 ^{*2}	N: 37° 33' 22.2" E: 140° 45' 46.9"	20110323 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [80] Minami Soma city Haranouchi ward Takami town (About25kmNorth)	2011/4/13 8:35	0.2 ^{*2}			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [84] Iwaki city Maesato town Saso (About40kmSouth/West)	2011/4/13 10:55	0.5 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [85] Fukushima city Arai Harajuku (About60kmNorth/West)	2011/4/13 14:00	0.5 ^{*2}	N: 37° 42' 45.0" E: 140° 22' 59.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [85] Fukushima city Arai Harajuku (About60kmNorth/West)	2011/4/13 6:00	0.3 ^{*2}	N: 37° 42' 45.0" E: 140° 22' 59.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyama city Otsuki town Choemonbayashi (About55kmWest)	2011/4/13 14:00	1.0 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyama city Otsuki town Choemonbayashi (About55kmWest)	2011/4/13 6:00	1.0 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawachi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/13 14:00	0.9 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawachi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/13 6:00	1.1 ^{*2}	N: 37° 21' 42.0" E: 140° 42' 54.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [88] Fukushima city Hibiya (About80kmWest/North/West)	2011/4/13 17:00	1.6 ^{*2}	N: 37° 41' 24.2" E: 140° 28' 17.4"	20110404 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [89] Koriyama city Toyota town (About70kmWest)	2011/4/13 17:00	3.0 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [101] Date city Ryozen town Oishi aza Minowa (About55kmNorth/West)	2011/4/13 10:54	0.9 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [103] Minami Soma city Haranouchi ward Take aza (About30kmNorth)	2011/4/13 18:00	0.3 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [105] Tamara city Miyajiri town Furumichi aza Teranomas (About20kmWest/South/West)	2011/4/13 13:15	0.3 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [106] Iwaki city Kawasato town Ojira aza Sryokanoya (About30kmSouth/West)	2011/4/13 12:18	0.5 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [107] Minami Soma city Haranouchi ward Betsu aza Natsunohi (About20kmNorth/North/West)	2011/4/13 18:43	3.1 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

Table with multiple columns and rows, containing various data points and headers. The table is highly structured with a grid-like format. Headers are located at the top of the grid, and data is organized into distinct sections across the rows. Some cells contain diagonal lines, likely indicating missing or irrelevant data. The table appears to be a detailed record or ledger.

福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果



福島第一原子力発電所周辺の積算線量結果



測定日時

- ・3月23日～4月13日 (測定エリア: 7、31)
 - ・3月23日～4月14日 (測定エリア: 32～34)
 - ・3月23日～4月11日、4月14日 (測定エリア: 79)
 - ・3月23日～28日、4月3日～14日 (測定エリア: 71)
 - ・3月24日～4月14日 (測定エリア: 1)
 - ・3月24日～4月11日、4月13日～4月14日 (測定エリア: 15)
 - ・3月25日～4月1日、4月3日～14日 (測定エリア: 84)
 - ・3月31日～4月1日、4月3日～14日 (測定エリア: 38)
 - ・4月1日～4月13日 (測定エリア: 39)
 - ・4月2日～4月11日、4月13日～4月14日 (測定エリア: 76)
 - ・4月3日～4月13日 (測定エリア: 80)
 - ・4月8日～4月14日 (測定エリア: 21)
- 測定箇所

(凡例)

【ポイント番号】

積算線量※

<前回取得日時からの増加量>
(1時間当たりの平均線量)

※積算線量については、各測定開始から4月14日までの約6日間～22日間の積算である。

単位: マイクロシーベルト

(マイクロシーベルト/時)

福島第一原子力発電所の20km以遠の積算線量結果について

平成23年4月15日10時00分現在
文部科学省

*1 簡易型線量計(ポケット線量計)における値

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	設置日時	前回取得日時等 (x)	前回取得時 数値(a) (マイクロシー ベルト)	データ採取日時 (y)	積算数値(b) (マイクロシー ベルト)	経過時間 (z = y - x)	積算数値 (c = b - a) (マイクロシー ベルト)	測定位置	天候
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km西北西)	3月23日11時43分	4月13日11時35分	7095 ^{*1}	-	-	-	- ^{*1}	N: 37.47.53.8 E: 140.55.24.7	-
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤字木手七郎 (約30km北西)	3月23日12時14分	4月13日10時35分	16020 ^{*1}	4月14日10時51分	16530 ^{*1}	24時間16分	510 ^{*1} (21.0 μSv/時)	N: 37.35.42.0 E: 140.45.14.5	降雨無し
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	3月23日12時32分	4月13日10時54分	9303 ^{*1}	4月14日10時16分	9573 ^{*1}	23時間22分	270 ^{*1} (11.6 μSv/時)	N: 37.36.34.6 E: 140.45.09.1	降雨無し
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (約30km北西)	3月23日13時08分	4月12日11時14分	3239 ^{*1}	4月14日11時38分	3462 ^{*1}	48時間24分	223 ^{*1} (4.6 μSv/時)	N: 37.33.03.2 E: 140.44.28.6	降雨無し
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (約35km南)	3月31日16時23分	4月13日14時16分	271 ^{*1}	4月14日12時00分	281 ^{*1}	21時間44分	10 ^{*1} (0.5 μSv/時)	N: 37.12.52.5 E: 140.59.40.2	降雨無し
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	3月23日13時00分	4月13日15時55分	737 ^{*1}	4月14日13時10分	749 ^{*1}	21時間15分	12 ^{*1} (0.6 μSv/時)	N: 37.12.52.5 E: 140.59.40.2	降雨無し
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	3月23日14時09分	4月11日14時58分	7141 ^{*1}	4月14日11時26分	7873 ^{*1}	68時間28分	732 ^{*1} (10.7 μSv/時)	N: 37.12.52.5 E: 140.59.40.2	降雨無し
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (約35km北)	3月23日12時06分	4月13日17時16分	468 ^{*1}	-	-	-	- ^{*1}	N: 37.47.53.8 E: 140.55.24.7	-
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	3月24日15時20分	4月13日19時50分	560 ^{*1}	4月14日18時01分	578 ^{*1}	22時間11分	18 ^{*1} (0.8 μSv/時)	N: 37.44.45.2 E: 140.28.10.6	降雨無し
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (約35km西)	3月24日10時58分	4月13日13時42分	772 ^{*1}	4月14日11時42分	796 ^{*1}	22時間00分	24 ^{*1} (1.1 μSv/時)	N: 37.27.08.1 E: 140.40.39.7	降雨無し
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (約40km南西)	3月25日10時40分	4月13日10時51分	102 ^{*1}	4月14日10時16分	106 ^{*1}	23時間25分	4 ^{*1} (0.2 μSv/時)	N: 37.12.52.5 E: 140.59.40.2	降雨無し
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月1日10時45分	4月13日14時35分	210 ^{*1}	-	-	-	- ^{*1}	N: 37.47.53.8 E: 140.55.24.7	-
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月2日11時35分	4月13日12時49分	137 ^{*1}	4月14日13時04分	148 ^{*1}	24時間15分	11 ^{*1} (0.5 μSv/時)	N: 37.45.52.7 E: 140.51.47.1	降雨無し
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月3日11時56分	4月13日17時35分	140 ^{*1}	-	-	-	- ^{*1}	N: 37.47.53.8 E: 140.55.24.7	-
測定エリア【21】 双葉郡浪江町津島東館 (約30km西北西)	4月8日13時18分	4月12日15時28分	344 ^{*1}	4月14日12時05分	496 ^{*1}	44時間37分	152 ^{*1} (3.4 μSv/時)	N: 37.45.52.7 E: 140.51.47.1	降雨無し

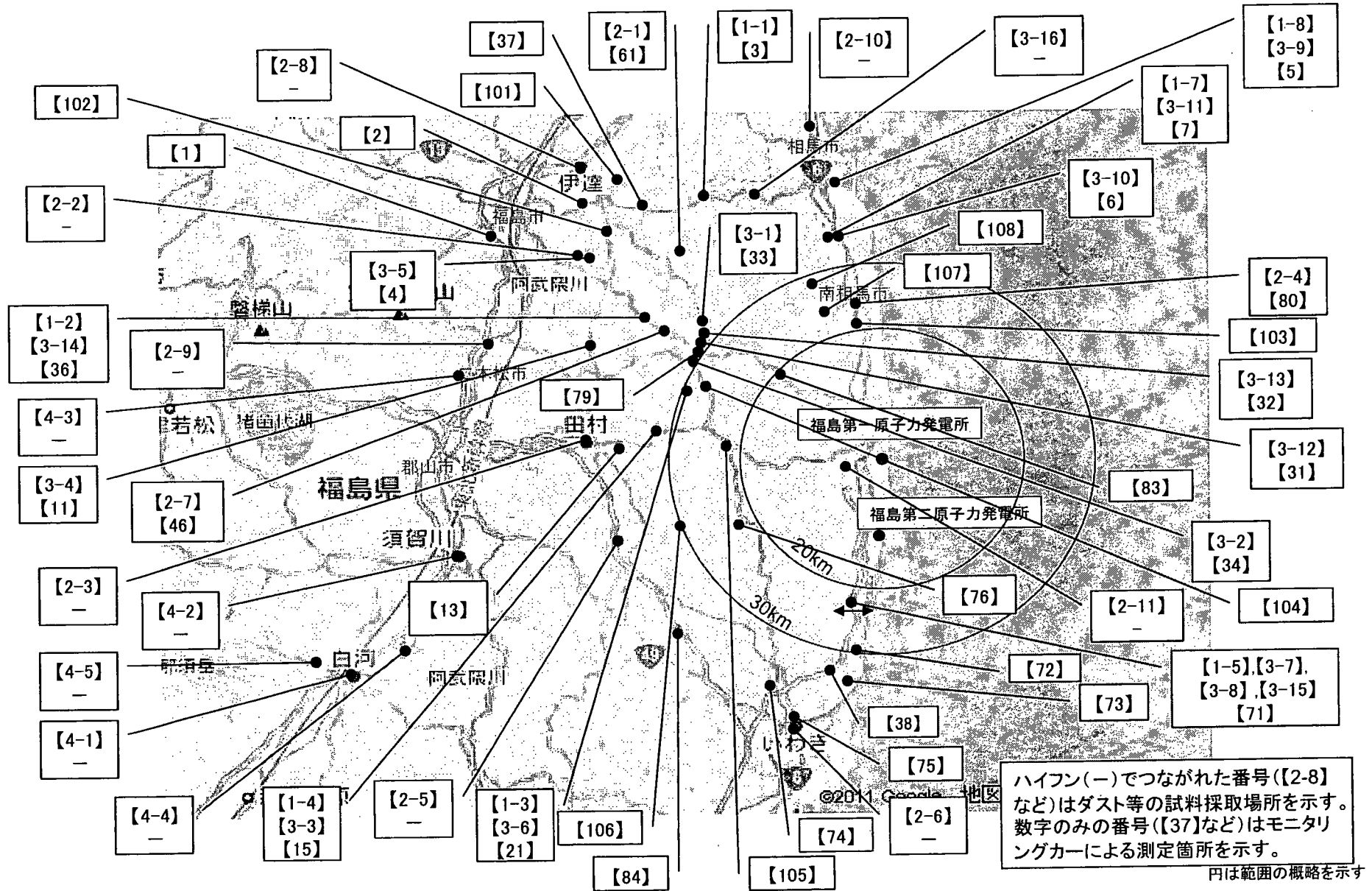
注)積算数値の括弧書きは、積算数値を経過時間で割った値(c/z)である。

・測定者:文部科学省

・前回取得時数値が0.0と表示のものは新規に設置した箇所を示す。

・3月12日6時から4月5日24時までの福島第一原子力発電所半径20km以遠の周辺地域の積算線量の推計については、平成23年4月10日開催の第22回原子力安全委員会臨時会議の資料第1-2号を参照。(http://www.nsc.go.jp/anzen/shidai/genan2011/genan022/siryoi-1-2.pdf)

福島第一原子力発電所周辺のダスト等試料採取場所



ダストサンプリングの測定結果 (1/2)

: 枠内は新規追加データ。

平成23年4月15日10時00分現在
文部科学省

測定試料採取点		採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考		
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs				
【1-1】(約45km北西)	相馬郡飯館村佐須滑	3月23日 10:45~10:55	4.0	1.2	5.5	【3】		
【1-2】(約40km北西)	伊達郡川俣町山木屋	3月23日 10:50~11:10	5.2	<1.2	9.0	【36】		
【1-3】(約30km西北西)	双葉郡葛尾村上野川	3月23日 13:54~14:17	8.0	<1.4	9.4	【21】		
【1-4】(約35km西)	田村市常葉町山根	3月23日 12:40~13:02	2.8	<1.1	2.3	【15】		
【1-4】(約35km西)1回目		3月24日 10:58~11:09	3.1	<0.99	2			
【1-4】(約35km西)2回目		3月24日 11:58~12:09	2.4	1.3	2.8			
【1-4】(約35km西)3回目		3月24日 12:58~13:09	2.5	<1.2	2.5			
【1-4】(約35km西)4回目		3月24日 13:58~14:09	2.2	1.6	2.2			
【1-4】(約35km西)5回目		3月24日 14:58~15:09	2.8	<1.2	2.5			
【1-4】(約35km西)6回目		3月24日 15:58~16:09	2.1	<1.0	2.2			
【1-5】(約25km南) 走行測定1回目	双葉郡広野町下北迫	3月23日 13:15~13:58	530.0	6.6	5.5~14.0	【71】		
【1-5】(約25km南) 走行測定2回目		3月23日 14:30~15:10	180.0	2.3	5.5~14.0			
【1-5】(約25km南) 走行測定3回目		3月23日 15:20~15:59	110.0	2.1	5.5~14.0			
【1-5】(約25km南) 走行測定1回目		3月24日 10:06~10:44	5.9	<0.66	5.6			
【1-5】(約25km南) 走行測定2回目		3月24日 10:53~11:33	9.2	<0.71	5.6			
【1-5】(約25km南) 走行測定3回目		3月24日 11:44~12:26	12.0	1.1	5.6			
【1-5】(約25km南) 走行測定		3月25日 11:51~12:38	43.0	2.0	4.1~5.5			
【1-5】(約25km南)1回目		3月25日 13:12~13:42	23.0	1.4	2			
【1-5】(約25km南)2回目		3月25日 14:12~14:42	19.0	1.3	2.8			
【1-5】(約25km南)3回目		3月25日 15:12~15:42	24.0	2.5	2.5			
【1-5】(約25km南)4回目		3月25日 16:12~16:42	10.0	1.3	2.2			
【1-5】(約25km南)1回目		3月26日 12:47~13:21	13.0	1.3	3.9			
【1-5】(約25km南)2回目		3月26日 14:21~14:57	10.0	1.5	3.9			
【1-5】(約25km南) 走行測定1回目		3月27日 12:36~13:26	20.0	0.8	2.8~3.8			
【1-5】(約25km南)1回目		3月27日 13:58~14:33	7.1	<0.98	3.8			
【1-5】(約25km南)2回目		3月27日 15:33~16:08	6.6	<1.0	3.8			
【1-5】(約25km南)3回目		3月27日 16:16~16:53	10.0	<1.1	3.8			
【1-5】(約25km南) 走行測定2回目		3月27日 14:43~15:18	5.5	1.2	2.8~3.8			
【1-5】(約25km南)1回目		3月28日 9:48~13:03	6.6	0.57	3.0			
【1-5】(約25km南)2回目		3月28日 13:23~14:07	54.0	8.0	3.0			
【1-5】(約25km南)3回目		3月28日 14:18~15:19	20.0	3.0	3.0			
【1-5】(約25km南)1回目		3月31日 12:22~13:12	24.0	4.5	2.1			
【1-5】(約25km南)2回目		3月31日 13:17~14:01	18.0	1.3	2.0			
【1-5】(約25km南)3回目		3月31日 14:06~14:50	13.0	1.0	1.9			
【1-5】(約25km南)4回目		3月31日 15:00~15:44	13.0	<0.79	2.0			
【1-7】(約35km北)1回目		南相馬市鹿島区	3月25日 12:58~13:09	3.5	<0.99		3.2	【7】
【1-7】(約35km北)2回目			3月25日 13:58~14:09	4.3	1.6		3.2	
【1-7】(約35km北)3回目	3月25日 14:57~15:08		15.0	<0.98	3.2			
【1-7】(約35km北)4回目	3月25日 15:58~16:09		22.0	1.1	3.2			
【1-7】(約35km北)5回目	3月26日 11:27~11:38		2.9	1.0	1.5			
【1-7】(約35km北)6回目	3月26日 13:00~13:11		2.2	1.3	1.5			
【1-8】(約45km北)1回目	相馬市中野	3月28日 13:00~16:00	19.0	3.2	0.6~1.2	【5】		

測定試料採取点	採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考				
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs						
【2-1】(約40km北西)1回目 【2-1】(約40km北西)2回目 【2-1】(約40km北西)3回目 【2-1】(約40km北西)1回目 【2-1】(約40km北西)2回目 【2-1】(約40km北西)3回目 【2-1】(約40km北西)4回目 【2-1】(約40km北西)5回目	相馬郡飯館村八木沢	3月29日 12:50~13:45	4.2	0.73	7.0	【61】			
		3月29日 13:49~14:46	3.4	0.79	7.0				
		3月29日 14:47~15:50	2.9	<0.74	7.0				
		3月30日 11:15~11:35	4.8	<1.8	6.7				
		3月30日 12:15~12:35	4.7	2.00	7.2				
		3月30日 13:15~13:35	3.4	1.80	7.0				
		3月30日 14:15~14:35	28.0	20.00	7.4				
		3月30日 15:15~15:35	7.7	1.90	7.5				
【2-4】(約25km北)1回目 【2-4】(約25km北)2回目 【2-4】(約25km北)3回目 【2-4】(約25km北)4回目 【2-4】(約25km北)1回目 【2-4】(約25km北)2回目 【2-4】(約25km北)3回目 【2-4】(約25km北)4回目 【2-4】(約25km北)5回目 【2-4】(約25km北)1回目 【2-4】(約25km北)2回目 【2-4】(約25km北)3回目 【2-4】(約25km北)4回目	南相馬市原町区高見町	3月29日 11:17~12:15	75.0	46.0	1.7	【80】			
		3月29日 12:15~13:15	29.0	34.0	0.4				
		3月29日 13:15~14:15	32.0	23.0	0.6				
		3月29日 14:15~15:00	29.0	25.0	0.5				
		3月30日 11:09~11:29	1.8	0.5	0.0				
		3月30日 12:10~12:30	1.6	0.5	0.8				
		3月30日 13:10~13:30	1.2	0.4	0.2				
		3月30日 14:10~14:30	1.5	0.5	0.3				
		3月30日 15:10~15:30	1.1	<0.49	0.6				
		4月1日 12:33~12:48	1.5	1.0	1.2				
		4月1日 13:33~13:55	2.2	0.85	1.2				
		4月1日 14:33~14:53	1.9	<0.7	1.2				
		4月1日 15:33~15:53	1.7	1.0	1.2				
		【2-7】(約35km北西) 【2-7】(約35km北西) 【2-7】(約35km北西) 【2-7】(約35km北西) 【2-7】(約35km北西)1回目 【2-7】(約35km北西)2回目 【2-7】(約35km北西)3回目 【2-7】(約35km北西)4回目	伊達郡川俣町山木屋	3月29日 12:00~13:00	0.95		0.59	8.0	【46】
3月29日 13:00~14:00	0.66			<0.70	8.0				
3月29日 14:00~15:00	0.75			<0.76	8.0				
3月29日 15:00~16:00	0.90			<0.58	8.0				
3月29日 16:00~17:00	0.69			<0.59	8.0				
3月30日 12:11~12:31	1.9			1.0	13.9				
3月30日 13:11~13:33	1.3			1.0	15.2				
3月30日 14:11~14:32	89.0			91.0	14.6				
【3-1】(約30km北西)1回目 【3-1】(約30km北西)2回目 【3-1】(約30km北西)3回目 【3-1】(約30km北西)4回目 【3-1】(約30km北西)5回目 【3-1】(約30km北西)1回目 【3-1】(約30km北西)2回目 【3-1】(約30km北西)1回目 【3-1】(約30km北西)2回目 【3-1】(約30km北西)1回目 【3-1】(約30km北西)2回目 【3-1】(約30km北西)1回目 【3-1】(約30km北西)2回目	相馬郡飯館村長泥	3月24日 11:20~11:41	43.0	2.0	30	【33】			
		3月24日 12:20~12:40	3.3	<0.98	30				
		3月24日 13:20~13:42	3.8	<1.2	30				
		3月24日 14:20~14:42	3.8	1.5	30				
		3月24日 15:20~15:42	3.3	1.7	30				
		3月26日 11:38~12:00	5.8	4.8	26				
		3月26日 13:18~13:39	5.2	2.2	26				
		3月28日 11:31~11:52	2.6	1.8	26				
		3月28日 12:53~13:15	2.7	<1.2	26				
		3月29日 11:18~11:40	2.4	1.1	18.9				
		3月29日 13:23~13:50	1.9	<1.0	-				
		【76】(約20km南西)1回目 【76】(約20km南西)2回目 【76】(約20km南西)3回目 【76】(約20km南西)4回目 【76】(約20km南西)5回目 【76】(約20km南西)1回目 【76】(約20km南西)2回目 【76】(約20km南西)3回目 【76】(約20km南西)1回目 【76】(約20km南西)2回目	双葉郡川内村上川内	4月2日 11:22~11:47	4.5		1.1	1.0	【76】
				4月2日 11:54~12:36	2.0		<0.39	1.0	
				4月2日 12:42~13:47	1.3		0.45	1.0	
4月2日 13:50~14:56	1.6			<0.33	1.0				
4月2日 14:59~16:03	1.6			<0.33	1.0				
4月3日 11:35~12:34	2.1			0.56	0.7				
4月3日 12:36~13:35	1.4			<0.31	0.7				
4月3日 13:38~14:37	2.4			<0.39	0.7				
4月4日 12:00~13:00	1.3			1.60	0.8				
4月4日 13:08~13:57	2.0			1.10	0.8				
4月4日 14:01~14:50	2.3			0.94	0.8				

備考欄の番号は、モニタリングカーによる測定箇所を示す。
空間線量率は、別途発表済み。

ダストサンプリングの測定結果(2/2)

□ : 枠内は新規追加データです。

採取地点	採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)		空間線量率 (μ Sv/h)			
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs				
【1】(約60km北西)	福島市杉妻町	3月19日 18:30~18:50	1.22	ND	7.2		
		3月20日 18:30~18:50	203.00	32.20	5.0		
		3月21日 18:30~18:50	2.50	ND	4.5		
		3月22日 18:30~18:50	3.06	ND	5.2		
		3月23日 18:38~19:58	3.69	1.20	4.0		
		3月24日 18:30~18:55	ND	ND	3.6		
		3月25日 19:10~19:20	24.00	14.20	2.5		
		3月26日 18:30~18:40	1.75	ND	2.5		
		3月27日 18:30~18:50	0.87	ND	3.5		
		3月28日 18:33~18:43	1.13	ND	3.2		
		3月29日 18:30~18:50	1.56	ND	2.1		
		3月30日 18:40~19:00	0.91	ND	2.0		
		3月31日 18:30~18:45	2.34	0.56	2.6		
		4月1日 18:30~18:40	2.92	1.28	2.7		
		4月2日 18:37~18:50	2.36	0.52	1.9		
		4月3日 18:30~18:40	1.86	ND	2.0		
		4月4日 18:33~18:43	0.72	ND	1.5		
		4月5日 19:08~19:19	1.99	LTD	0.85		
		4月6日 18:48~18:58	0.70	ND	0.89		
		4月7日 18:30~18:40	0.84	ND	0.80		
		4月8日 18:30~18:40	1.94	2.28	0.77		
		4月9日 18:30~18:40	1.12	0.874	0.54		
		4月10日 18:30~18:40	LTD	LTD	0.77		
		4月11日 18:32~18:42	0.626	ND	0.44		
		4月12日 18:30~18:40	ND	LTD	0.52		
		4月13日 18:30~18:50	ND	ND	0.45		
		【2-1】(約40km北西)	相馬郡飯館村八木沢	3月21日 13:00~13:20	12.80	2.37	4.1
				3月22日 12:26~12:46	5.87	ND	4.2
				3月23日 12:50~13:10	2.99	ND	16.8
				3月24日 13:30~13:50	5.80	1.51	10.0
				3月25日 12:45~13:05	5.87	ND	12.3
3月26日 12:26~12:46	5.39			1.33	7.8		
3月27日 12:06~12:26	2.22			ND	11.2		
3月28日 12:05~12:25	1.66			ND	9.6		
3月29日 12:07~12:27	2.42			6.79	9.2		
3月30日 13:22~13:42	3.47			LTD	8.5		
3月31日 11:50~12:10	1.74			LTD	8.0		
4月1日 12:00~12:20	1.78			1.69	7.7		
4月2日 11:46~12:06	0.84			ND	8.6		
4月3日 11:18~11:38	ND			0.78	7.7		
4月4日 11:07~11:27	LTD			1.36	7.2		
4月5日 11:55~12:15	LTD			ND	4.1		
4月6日 11:45~12:05	LTD			ND	3.9		
4月7日 11:29~11:49	ND			ND	4.07		
4月8日 11:45~12:05	0.995			ND	4.50		
4月9日 11:40~12:00	1.26			ND	4.14		
4月10日 14:10~14:30	ND			LTD	4.2		
4月11日 12:32~12:52	2.12	LTD	3.85				
4月12日 12:04~12:24	ND	ND	4.7				
4月13日 11:25~11:45	ND	ND	3.35				
【2-2】(約45km北西)	伊達郡川俣町	3月22日 11:10~11:30	10.50	ND	7.8		
		3月23日 11:31~11:51	1.47	ND	6.0		
		3月24日 11:20~11:40	1.47	ND	2.0		
		3月25日 11:25~11:45	2.15	ND	7.5		
		3月26日 11:10~11:30	1.19	ND	4.3		
		3月27日 10:50~11:10	2.97	ND	5.5		
		3月28日 11:00~11:20	1.66	0.87	5.5		
		3月29日 11:30~11:23	1.10	2.02	4.8		
		3月30日 11:37~11:57	1.38	1.11	4.6		
		3月31日 10:40~11:00	1.36	ND	4.8		
		4月1日 10:40~11:00	ND	LTD	3.3		
		4月2日 10:31~10:51	ND	ND	3.2		
		4月3日 10:12~10:32	ND	ND	3.7		
		4月4日 10:05~10:25	LTD	ND	3.1		
		4月5日 10:45~11:05	4.07	ND	1.44		
		4月6日 10:37~10:57	ND	ND	1.7		
		4月7日 10:21~10:41	LTD	ND	1.40		
		4月8日 10:45~11:05	ND	ND	1.37		
		4月9日 10:29~10:49	ND	ND	1.21		
		4月10日 10:35~10:55	LTD	ND	1.4		
		4月11日 11:03~11:23	ND	ND	1.24		
4月12日 10:40~11:00	1.38	ND	0.90				
4月13日 10:22~10:42	ND	ND	1.07				

採取地点		採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)		空間線量率 (μ Sv/h)
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
【2-3】(約40km西)	田村市船引町船引	3月21日 12:30~12:50	3.74	ND	0.9
		3月22日 11:32~11:52	3.92	ND	2.2
		3月23日 11:50~12:10	1.75	ND	1.0
		3月24日 12:12~12:32	0.97	ND	-
		3月25日 13:33~13:53	37.00	1.45	0.8
		3月26日 11:52~12:12	1.77	ND	0.8
		3月27日 11:48~12:08	1.07	ND	0.8
		3月28日 11:39~11:59	ND	ND	0.4
		3月29日 13:44~13:54	2.29	0.63	0.7
		3月30日 12:25~12:35	1.59	ND	0.5
		3月31日 12:05~12:15	2.07	ND	0.5
		4月1日 12:11~12:31	ND	ND	0.3
		4月2日 11:24~11:44	LTD	ND	0.3
		4月3日 11:18~11:38	ND	ND	0.3
		4月4日 11:17~11:37	ND	ND	0.3
		4月5日 11:45~11:55	LTD	LTD	0.43
		4月6日 11:28~11:38	LTD	ND	0.39
		4月7日 11:28~11:38	ND	ND	0.35
		4月8日 11:27~11:37	LTD	0.905	0.36
		4月9日 11:21~11:31	LTD	0.654	0.31
		4月10日 11:07~11:17	ND	ND	0.39
		4月11日 11:01~11:11	ND	ND	0.35
		4月12日 11:18~11:28	ND	ND	0.42
		4月13日 11:13~11:23	ND	0.696	0.34
【2-4】(約25km北)	南相馬市原町区高見町	3月21日 14:20~14:40	13.20	0.74	2.8
		3月22日 13:35~13:55	3.81	ND	1.8
		3月23日 14:10~14:30	2.62	ND	1.1
		3月24日 14:55~15:15	193.00	2.94	1.2
		3月25日 14:20~14:40	16.10	ND	0.7
		3月26日 13:57~14:17	2.62	ND	1.3
		3月27日 13:38~13:58	1.31	ND	1.4
		3月28日 13:30~13:50	16.40	2.80	0.7
		3月29日 13:30~13:50	63.40	38.60	1.0
		3月30日 14:50~15:10	ND	LTD	0.0~1.3
		3月31日 13:20~13:40	5.02	1.63	1.4
		4月1日 13:40~14:00	2.66	LTD	1.2
		4月2日 13:14~13:34	0.80	ND	1.2
		4月3日 12:38~12:58	LTD	ND	1.0
		4月4日 12:26~12:46	0.85	1.80	0.7
		4月5日 13:07~13:27	6.99	1.43	0.65
		4月6日 12:01~12:21	8.81	2.68	0.62
		4月7日 12:46~13:06	35.90	4.40	0.64
		4月8日 12:55~13:15	1.05	ND	0.72
		4月9日 12:57~13:17	LTD	ND	0.78
		4月10日 12:55~13:15	1.15	ND	0.59
		4月11日 14:03~14:23	LTD	ND	0.64
		4月12日 13:35~13:55	ND	0.839	0.60
		4月13日 12:38~12:58	ND	LTD	0.55
【2-5】(約40km南西)	田村郡小野町小野新町	3月20日 13:57~14:17	24.00	1.75	0.6
		3月21日 13:37~13:57	2.69	ND	0.5
		3月22日 12:32~12:52	6.29	ND	0.4
		3月23日 12:50~13:10	1.86	ND	0.5
		3月24日 13:21~13:41	1.19	ND	-
		3月25日 13:35~13:55	12.40	ND	0.4
		3月26日 11:55~12:15	ND	ND	0.6
		3月27日 11:05~11:25	1.04	ND	0.5
		3月28日 11:25~11:45	0.82	ND	-
		3月29日 11:25~11:45	0.89	ND	0.3
		3月30日 11:00~11:20	ND	ND	0.3
		3月31日 11:07~11:27	ND	ND	0.3
		4月1日 10:49~11:09	0.74	ND	0.3
		4月2日 10:42~11:02	LTD	ND	0.3
		4月3日 10:21~10:41	ND	ND	0.3
		4月4日 10:19~10:39	ND	ND	0.3
		4月5日 10:51~11:11	ND	ND	0.25
		4月6日 10:35~10:55	ND	ND	0.25
		4月7日 10:51~11:11	ND	ND	0.22
		4月8日 10:38~10:58	ND	ND	0.17
		4月9日 10:53~11:13	ND	ND	0.25
		4月10日 10:40~11:00	ND	ND	0.23
		4月11日 10:45~11:05	ND	ND	0.24
		4月12日 10:51~11:11	ND	ND	0.22
4月13日 10:36~10:56	ND	ND	0.21		

採取地点		採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)		空間線量率 (μ Sv/h)
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
【2-6】(約45km南)	いわき市平字梅本	3月20日 15:25~15:45	6.89	ND	0.6
		3月21日 15:00~15:20	28.90	ND	1.5
		3月22日 14:00~14:20	17.00	ND	0.6
		3月23日 14:15~14:35	6.93	ND	1.0
		3月24日 15:12~15:32	8.25	ND	1.4
		3月25日 13:47~14:07	40.60	ND	1.1
		3月27日 12:30~12:50	1.55	ND	0.8
		3月28日 13:10~13:30	3.56	ND	0.3
		3月29日 12:55~13:15	2.68	ND	0.7
		3月30日 12:32~12:52	4.59	1.56	0.3
		3月31日 12:42~13:02	1.65	ND	0.7
		4月1日 12:16~12:36	1.00	ND	0.8
		4月2日 12:02~12:22	47.3	5.93	1.4
		4月3日 11:42~12:02	LTD	ND	0.4
		4月4日 11:43~12:03	0.9	ND	0.7
		4月5日 12:12~12:32	0.9	ND	0.42
		4月6日 11:55~12:15	LTD	ND	0.37
		4月7日 12:10~12:30	1.8	ND	0.35
		4月8日 12:02~12:22	0.938	ND	0.32
		4月9日 12:18~12:38	1.53	ND	0.33
4月10日 12:09~12:29	LTD	ND	0.35		
4月11日 12:18~12:38	LTD	ND	0.30		
4月12日 12:14~12:34	ND	ND	0.26		
4月13日 12:00~12:20	LTD	ND	0.26		
【2-7】(約35km北西)	伊達郡川俣町山木屋	3月25日 15:05~15:22	555.00	12.40	12.0
		3月26日 14:06~14:26	1.54	ND	8.8
		3月27日 13:51~14:11	1.02	ND	8.7
		3月28日 13:39~13:59	2.14	ND	8.4
		3月29日 15:02~15:12	3.51	1.46	8.0
		3月30日 14:05~14:15	1.33	0.89	13.9~15.4
		3月31日 13:35~13:45	2.49	1.38	6.9
		4月1日 14:13~14:33	LTD	ND	6.5
		4月2日 13:22~13:42	LTD	ND	6.5
		4月3日 13:12~13:32	ND	ND	6.1
		4月4日 13:15~13:35	ND	ND	5.8
		4月5日 13:43~13:53	ND	ND	3.02
		4月6日 13:01~13:11	1.26	1.34	2.97
		4月7日 13:06~13:16	LTD	LTD	-
		4月8日 13:03~13:13	0.871	LTD	2.6
		4月9日 12:50~13:00	1.13	LTD	2.4
		4月10日 12:38~12:48	ND	ND	2.4
		4月11日 12:25~12:35	ND	ND	2.4
		4月12日 12:31~12:41	ND	ND	3.0
		4月13日 12:46~12:56	ND	LTD	2.8
3月24日 12:05~12:25	2.71	ND	-		
3月25日 16:13~16:33	34.00	ND	-		
3月26日 15:15~15:35	ND	ND	-		
3月27日 14:52~15:12	ND	ND	-		
3月28日 14:38~14:58	ND	ND	-		
3月29日 15:59~16:09	1.60	ND	1.6		
3月30日 16:05~16:15	2.09	0.77	-		
3月31日 14:25~14:35	1.04	LTD	-		
4月1日 15:09~15:29	ND	ND	-		
4月2日 14:18~14:38	ND	ND	-		
4月3日 14:07~14:27	ND	ND	-		
4月4日 14:10~14:30	ND	ND	-		
4月5日 14:24~14:34	ND	ND	1.29		
4月6日 13:43~13:53	LTD	0.74	1.27		
4月7日 13:48~13:58	LTD	ND	1.39		
4月8日 13:50~14:00	LTD	ND	1.4		
4月9日 13:36~13:46	LTD	LTD	0.9		
4月10日 13:21~13:31	ND	ND	1.3		
4月11日 13:06~13:16	ND	ND	1.3		
4月12日 13:12~13:22	ND	ND	1.3		
4月13日 13:36~13:56	ND	ND	1.2		
3月25日 11:32~11:52	8.67	ND	-		
3月26日 10:10~10:30	7.98	ND	-		
3月27日 10:28~10:48	ND	ND	-		
3月28日 10:12~10:32	0.78	ND	-		
3月29日 11:56~12:06	2.53	0.59	-		
3月30日 11:00~11:10	1.54	ND	-		
3月31日 10:40~10:50	1.34	0.92	-		
4月1日 10:52~11:12	ND	ND	-		
4月2日 9:59~10:19	ND	ND	-		
4月3日 10:00~10:20	ND	ND	-		
4月4日 9:56~10:16	ND	ND	-		
4月5日 10:39~10:49	0.82	LTD	1.92		
4月6日 10:18~10:28	1.00	0.69	2.32		
4月7日 10:18~10:28	LTD	ND	1.72		
4月8日 10:16~10:26	0.643	ND	1.7		
4月9日 10:11~10:21	ND	ND	1.4		
4月10日 10:03~10:13	ND	ND	0.68		
4月11日 10:00~10:10	ND	ND	1.69		
4月12日 10:16~10:26	ND	ND	1.7		
4月13日 10:07~10:17	ND	ND	1.1		
【2-9】(約45km西北西)	二本松市金色	3月25日 11:32~11:52	8.67	ND	-
		3月26日 10:10~10:30	7.98	ND	-
		3月27日 10:28~10:48	ND	ND	-
		3月28日 10:12~10:32	0.78	ND	-
		3月29日 11:56~12:06	2.53	0.59	-
		3月30日 11:00~11:10	1.54	ND	-
		3月31日 10:40~10:50	1.34	0.92	-
		4月1日 10:52~11:12	ND	ND	-
		4月2日 9:59~10:19	ND	ND	-
		4月3日 10:00~10:20	ND	ND	-
		4月4日 9:56~10:16	ND	ND	-
		4月5日 10:39~10:49	0.82	LTD	1.92
		4月6日 10:18~10:28	1.00	0.69	2.32
		4月7日 10:18~10:28	LTD	ND	1.72
		4月8日 10:16~10:26	0.643	ND	1.7
		4月9日 10:11~10:21	ND	ND	1.4
		4月10日 10:03~10:13	ND	ND	0.68
		4月11日 10:00~10:10	ND	ND	1.69
		4月12日 10:16~10:26	ND	ND	1.7
		4月13日 10:07~10:17	ND	ND	1.1

採取地点	採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)		空間線量率 (μ Sv/h)	
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
【2-10】(約50km北)	相馬郡新地町	3月25日 16:25~16:45	33.60	0.84	—
【4-1】(約80km南西)	白河市	4月7日 14:53~15:13	ND	ND	0.83
		4月8日 14:45~15:05	ND	ND	0.84
		4月9日 13:38~13:56	ND	ND	0.96
		4月10日 13:40~14:00	LTD	ND	0.70
		4月11日 13:50~14:10	ND	ND	0.71
		4月12日 13:55~14:10	ND	ND	0.71
		4月13日 14:49~15:09	ND	LTD	0.70
【4-2】(約60km西)	須賀川市八幡町	4月7日 12:49~13:09	ND	ND	0.38
		4月8日 11:45~12:05	ND	ND	0.39
		4月9日 11:35~11:54	ND	ND	0.40
		4月10日 11:15~11:35	ND	ND	0.37
		4月11日 11:32~11:52	ND	ND	0.34
		4月12日 11:40~11:55	ND	0.710	0.35
		4月13日 12:20~12:40	ND	1.11	0.40
【4-3】(約60km西)	安達郡大玉村	4月7日 10:40~11:00	LTD	ND	0.7
		4月8日 10:35~10:55	ND	ND	0.88
		4月9日 10:20~10:40	ND	ND	0.75
		4月10日 10:09~10:27	ND	ND	0.81
		4月11日 10:15~10:35	ND	ND	0.85
		4月12日 10:25~10:40	ND	ND	0.80
		4月13日 10:46~11:06	0.927	1.53	0.70
【4-4】(約70km南西)	白河郡泉崎村	4月7日 14:00~14:20	ND	ND	0.7
		4月8日 13:35~13:55	ND	ND	0.69
		4月9日 13:00~13:18	ND	ND	0.68
		4月10日 12:55~13:15	LTD	ND	0.68
		4月11日 13:00~13:20	ND	ND	0.63
		4月12日 13:15~13:30	ND	ND	0.60
		4月13日 14:00~14:20	ND	ND	0.55
【4-5】(約80km南西)	西白河郡西郷村	4月8日 15:23~15:43	ND	ND	0.81
		4月9日 14:10~14:28	ND	ND	0.80
		4月10日 14:10~14:30	1.03	0.542	0.77
		4月11日 14:30~14:45	ND	ND	0.87
		4月12日 14:30~14:45	ND	ND	0.69
4月13日 15:36~15:56	0.876	ND	0.65		

LTD: 検出限界未満 ND: 検出せず

上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したもの。
4月5日以降の空間線量率は、福島県の緊急時環境放射線モニタリングの値。

土壤モニタリング結果

□ 枠内は新規追加データです。

測定試料採取点	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考	
		^{131}I	^{137}Cs			
【1】(約60km北西)	福島市杉妻町	4月14日 18:08	6,100	9,300	0.8	【1】
【1-1】(約45km北西)	相馬郡飯館村佐須滑	3月31日 11:19	29,000	9,400	4.8	【3】
		4月1日 10:18	11,000	2,900	3.3	
		4月2日 10:59	25,000	9,000	2.8	
【1-2】(約40km北西)	伊達郡川俣町山木屋	4月3日 9:52	41,000	21,000	5.4	【36】
【13】(約40km西)	田村市常葉町西向	4月1日 11:58	3,300	1,200	0.5	【13】
【2】(約55km北西)	福島市大波	3月31日 10:20	48,000	15,000	4.1	【2】
		3月31日 14:35	16,000	6,300	2.1	
		4月1日 9:22	31,000	8,800	3.8	
		4月1日 9:42	13,000	5,700	3.8	
		4月2日 9:33	53,000	20,000	3.5	
【2-4】(約25km北)	南相馬市原町区高見町	4月3日 11:57	7,300	3,600	1.0	【80】
		4月4日 12:09	4,400	2,500	1.0	
		3月23日 11:10	200,000	45,000	103.0	
【3-1】(約30km北西)	相馬郡飯館村長泥	3月25日 14:45	251,000	60,100	27.0	【33】
		3月25日 14:45	341,000*	68,500*	27.0	
		3月26日 10:55	15,000	3,000	26.0	
		3月27日 12:15	93,000	29,000	20.0	
		3月28日 11:18	110,000	36,000	43.0	
		3月29日 11:18	220,000	65,000	18.9	
		3月30日 11:30	190,000	70,000	17.3	
		3月31日 11:23	160,000	67,000	18.2	
		4月1日 11:36	130,000	40,000	18.2	
		4月2日 12:10	61,000	6,200	21.0	
		4月3日 11:11	69,000	18,000	21.3	
		4月4日 11:12	125,510	76,429	18.6	
		4月5日 11:15	88,243	55,001	16.3	
		4月6日 12:19	90,816	66,192	13.2	
		4月7日 11:03	74,481	58,104	19.5	
		4月8日 11:35	72,500	63,600	15.5	
		【3-2】(約30km北西)	双葉郡浪江町津島	3月23日 13:17	92,000	
4月14日 11:38	12,000			12,000	5.4	
【3-3】(約35km西)	田村市常葉町山根	3月23日 12:50	11,000	3,300	2.3	【15】
		3月24日 12:58	4,900	220	2.5	
		4月14日 11:42	1,600	2,800	0.5	
【3-4】(約40km北西)	二本松市太田	3月23日 11:08	33,000	8,600	2.8	【11】
【3-5】(約50km北西)	伊達郡川俣町	3月23日 10:30	4,200	770	2.8	【4】
【3-6】(約30km西西北)	双葉郡葛尾村上野川	3月23日 14:00	70,000	12,000	9.4	【21】
		3月26日 15:33	13,000	2,900	6.5	
		3月28日 11:03	14,000	4,600	5.3	
		3月29日 11:34	25,000	7,100	-	
		4月8日 13:20	11,000	7,600	3.7	
		4月10日 10:37	25,000	25,000	5.9	
		4月11日 12:58	14,000	12,000	4.2	
【3-7】(約25km南)	双葉郡広野町下北迫	3月23日 13:00	69,000	2,600	14.0	【71】
【3-8】(約25km南)	双葉郡広野町下北迫	4月14日 13:13	4,100	1,300	0.6	【71】
【3-9】(約45km北)	相馬市中野	3月25日 11:24	6,900	1,600	2.7	【5】
		3月26日 10:48	6,900	1,600	1.0	
		3月26日 12:30	110,000	2,800	1.0	
		3月28日 13:00	12,000	4,100	0.6~1.2	
【3-10】(約35km北)	南相馬市鹿島区	3月25日 12:18	11,000	3,300	3.7	【6】
		3月26日 11:12	14,000	3,800	1.5	
		3月28日 10:32	11,000	3,600	1.2	
		3月29日 15:20	8,400	3,200	1.3	
		3月30日 15:54	6,100	2,000	1.4	
		3月31日 12:18	9,600	4,700	1.3	
		4月1日 11:35	5,400	2,800	1.0	
		4月2日 12:49	7,800	4,400	1.0	
		4月3日 11:15	4,900	1,700	1.1	
		4月4日 11:18	5,500	4,300	1.2	
		4月5日 11:21	4,600	3,900	1.3	
		4月6日 11:56	5,100	3,900	1.0	
		4月7日 11:18	4,200	3,600	0.6	
		4月8日 11:29	3,600	3,800	0.6	
4月10日 10:46	2,400	2,900	1.2			
4月11日 10:45	4,800	5,000	1.8			
4月13日 17:08	2,600	4,800	1.0			

測定試料採取点		採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
【3-11】(約35km北)	南相馬市鹿島区	3月25日 12:33	8,000	1,300	3.2	【7】
		3月26日 11:33	13,000	4,300	1.5	
		3月28日 10:38	8,200	2,000	3.3	
【3-12】(約30km西北西)	双葉郡浪江町津島	3月25日 14:13	29,000	627	30.5	【31】
		3月26日 10:15	22,000	1,600	17.8	
		3月27日 11:30	120,000	27,000	25.0	
		3月28日 10:29	120,000	28,000	23.0	
		3月29日 9:59	710,000	220,000	18.3	
		3月30日 10:50	710,000	290,000	16.3	
		3月31日 10:45	50,000	15,000	-	
		4月1日 10:39	79,000	29,000	15.4	
		4月2日 11:42	21,000	5,400	14.0	
		4月3日 10:36	60,000	27,000	12.5	
		4月4日 10:27	143,900	6,907	9.8	
		4月5日 10:42	103,970	68,209	10.6	
		4月6日 11:45	84,819	51,942	10.9	
		4月7日 10:30	78,581	51,167	11.4	
		4月8日 10:55	36,900	20,300	9.0	
		4月10日 10:17	59,758	74,220	12.8	
4月11日 13:32	58,558	67,722	12.6			
4月12日 16:06	54,507	46,235	12.3			
4月14日 11:06	33,000	76,000	10.7			
【3-13】(約30km北西)	双葉郡浪江町赤宇木	3月25日 14:30	88,700	9,260	65.0	【32】
		3月26日 10:40	290,000	33,000	46.0	
		3月27日 11:55	550,000	80,000	45.0	
		3月28日 10:51	210,000	9,200	50.0	
		3月29日 10:57	660,000	94,000	43.0	
		3月30日 11:08	260,000	52,000	41.6	
		3月31日 11:04	91,000	40,000	38.0	
		4月1日 11:01	250,000	130,000	36.2	
		4月2日 11:55	120,000	35,000	34.0	
		4月3日 10:56	280,000	110,000	32.7	
		4月4日 10:50	157,730	98,551	32.7	
		4月5日 10:59	201,800	103,390	26.0	
		4月6日 11:59	125,200	58,761	25.8	
		4月7日 10:47	139,810	73,554	27.8	
		4月8日 11:23	85,800	64,300	24.6	
		4月10日 10:54	43,605	42,820	25.2	
4月11日 13:53	114,330	140,550	23.9			
4月12日 16:25	102,450	86,040	26.4			
4月14日 10:50	69,000	73,000	21.3			
【3-14】(約40km北西)	伊達郡川俣町山木屋	3月25日 15:35	73,000	18,000	7.0	【36】
		3月26日 19:30	49,000	9,300	7.8	
		3月28日 9:15	65,000	21,000	8.0	
		3月29日 9:41	63,000	21,000	6.0	
		3月30日 10:18	71,000	24,000	5.6	
		3月31日 10:21	59,000	28,000	5.3	
		4月1日 10:11	54,000	23,000	5.7	
		4月2日 11:20	54,000	26,000	5.1	
		4月4日 9:52	6,600	3,300	5.2	
		4月5日 9:26	31,000	20,000	4.6	
		4月6日 11:05	41,000	25,000	4.1	
		4月7日 10:02	39,000	29,000	4.1	
		4月8日 10:07	27,000	24,000	3.8	
		4月10日 9:41	14,000	12,000	4.6	
		4月11日 10:36	22,000	25,000	4.0	
		4月13日 12:07	15,000	20,000	4.5	
4月14日 9:57	17,000	24,000	4.2			
【3-15】(約25km南)	双葉郡広野町下北迫	3月25日 14:15	560	410	5.5	【71】
		3月26日 12:55	31,000	1,800	3.9	
		3月28日 9:54	42,000	1,500	3.0	
【3-16】(約45km北西)	相馬市山上	3月28日 16:18	7,800	3,500	1.7	-
【37】(約50km北西)	伊達市磐山町	4月1日 9:59	15,000	16,000	4.6	【37】
		4月2日 10:40	20,000	20,000	4.3	
【38】(約35km南)	いわき市四倉町	4月14日 12:05	8,700	2,100	0.8	【38】
【72】(約30km南)	いわき市久之浜町久之浜	3月31日 12:00	18,000	1,500	1.5	【72】
		4月1日 12:46	24,000	2,400	1.6	
		4月3日 13:33	22,000	2,200	1.2	
		4月4日 12:51	19,000	1,700	1.5	
【73】(約35km南)	いわき市四倉町	3月31日 12:39	13,000	1,100	1.3	【73】
		4月1日 12:02	14,000	1,100	1.4	
		4月3日 12:57	9,900	1,400	1.2	
		4月4日 12:30	8,200	800	1.1	
【74】(約35km南)	いわき市小川町高萩	3月31日 13:18	4,300	330	0.5	【74】
		4月1日 11:13	5,900	710	0.3	
		4月3日 11:51	3,700	410	0.4	
		4月4日 11:26	4,300	440	0.6	

測定試料採取点		採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考
			^{131}I	^{137}Cs		
【75】(約45km南)	いわき市内郷御殿町	3月31日 14:03	14,000	650	0.7	【75】
		4月1日 10:34	20,000	1,300	0.8	
		4月3日 11:19	14,000	1,200	0.4	
		4月4日 10:50	14,000	1,300	0.7	
【76】(約20km南西)	双葉郡川内村上川内	4月4日 12:04	5,500	1,800	0.8	【76】
		4月14日 13:03	2,300	1,600	0.1	
【79】(約30km北西)	双葉郡浪江町下津島管深	4月14日 11:24	51,000	43,000	10.7	【79】
【83】(約20km北西)	双葉郡浪江町赤字木柵平	3月30日 15:40	340,000	170,000	59.3	【83】
		4月8日 12:10	210,000	270,000	53.5	
		4月10日 14:51	130,000	150,000	52.0	
		4月11日 14:45	190,000	310,000	53.5	
【84】(約40km南西)	いわき市三和町差塩	4月14日 10:22	1,700	810	0.2	【84】
【101】(約55km北西)	伊達市盤山町	4月8日 9:40	2,600	2,400	1.3	【101】
		4月10日 9:17	3,900	2,100	1.5	
		4月11日 9:19	4,000	2,500	2.2	
		4月13日 10:56	3,500	5,400	0.9	
【102】(約50km北西)	伊達市月舘字町	4月8日 15:00	7,000	6,400	1.2	【102】
		4月10日 13:46	5,800	5,300	1.2	
		4月11日 14:12	4,500	3,800	1.5	
		4月14日 17:07	2,700	3,000	0.8	
【103】(約20km北)	南相馬市原町区	4月8日 12:45	2,000	1,800	0.6	【103】
		4月10日 12:16	1,300	700	0.5	
		4月11日 12:20	2,000	2,800	1.5	
		4月13日 18:05	2,400	3,400	0.3	
【104】(約25km西北西)	双葉郡葛尾村	4月8日 12:41	13,000	9,700	1.7	【104】
		4月10日 16:00	8,000	7,800	2.8	
		4月11日 13:10	11,000	9,500	2.6	
		4月12日 13:14	11,000	12,000	2.4	
【105】(約20km西)	田村市都路町	4月8日 11:20	5,100	2,400	1.1	【105】
		4月10日 12:00	4,400	2,600	1.5	
		4月11日 10:59	4,400	2,400	0.5	
		4月13日 13:18	2,300	1,600	0.3	
【106】(約30km南西)	いわき市川前町	4月8日 12:06	1,300	1,200	0.6	【106】
		4月10日 12:46	770	1,400	1.2	
		4月11日 10:11	700	1,100	0.6	
		4月13日 12:20	610	970	0.5	
【107】(約25km北北西)	南相馬市原町区	4月8日 13:21	5,800	5,300	2.8	【107】
		4月10日 12:32	8,000	12,000	2.2	
		4月11日 12:39	6,000	11,000	3.3	
		4月13日 18:45	13,000	21,000	3.1	
【108】(約30km北北西)	南相馬市原町区	4月8日 13:52	3,500	11,000	3.5	【108】
		4月10日 12:51	8,500	15,000	2.7	
		4月11日 12:55	5,500	14,000	3.7	

*1 通常は深さ5cm以内程度までを採取するが、参考として深さ約5mm程度までを採取し、測定したもの
備考欄の番号は、モニタリングカーによる測定箇所を示す。

環境試料の測定結果(雑草)

☐ : 枠内は新規追加データです。

採取地点	試料名 種類 又は部位	採取日時	放射能濃度 (Bq/kg)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考			
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs					
【2-1】(約40km北西)	相馬郡飯館村八木沢	雑草 葉菜	3月18日 12:20	2,520,000	1,800,000	30以上			
		雑草 葉菜	3月19日 11:40	845,000	1,010,000	26.5			
		雑草 葉菜	3月20日 12:40	2,540,000	2,650,000	25.8			
		雑草 葉菜	3月21日 12:32	1,330,000	1,240,000	20.4			
		雑草 葉菜	3月22日 12:00	1,110,000	1,600,000	15.3			
		雑草 葉菜	3月23日 11:30	819,000	1,620,000	16.8			
		雑草 葉菜	3月24日 13:05	805,000	1,050,000	13.2			
		雑草 葉菜	3月25日 12:20	400,000	398,000	12.3			
		雑草 葉菜	3月26日 12:00	1,030,000	2,870,000	10.2			
		雑草 葉菜	3月27日 11:40	508,000	910,000	11.2			
		雑草 葉菜	3月28日 11:50	381,000	480,000	9.6			
		雑草 葉菜	3月29日 11:10	330,000	311,000	9.2			
		雑草 葉菜	3月30日 12:25	576,000	1,890,000	8.5			
		雑草 葉菜	3月31日 11:30	303,000	1,620,000	8.0			
		雑草 葉菜	4月1日 11:30	219,000	725,000	7.7			
		雑草 葉菜	4月2日 11:24	171,000	863,000	8.6			
		雑草 葉菜	4月3日 10:55	301,000	1,420,000	7.7			
		雑草 葉菜	4月4日 10:05	192,000	275,000	7.2			
		雑草 葉菜	4月5日 11:31	297,000	1,440,000	10.6			
		雑草 葉菜	4月6日 11:23	161,000	1,070,000	9.5			
		雑草 葉菜	4月7日 11:07	107,000	627,000	9.08			
		雑草 葉菜	4月8日 11:30	186,000	567,000	10.20			
		雑草 葉菜	4月9日 11:15	55,700	313,000	7.84			
		雑草 葉菜	4月10日 11:20	10,100	29,200	9.5			
		雑草 葉菜	4月11日 12:05	30,900	328,000	3.85			
		雑草 葉菜	4月12日 11:42	18,900	104,000	6.4			
		雑草 葉菜	4月13日 11:04	109,000	941,000	7.23			
		【2-2】(約45km北西)	伊達郡川俣町	雑草 葉菜	3月18日 11:45	173,000	72,800	-	
				雑草 葉菜	3月19日 11:00	184,000	65,100	-	
				雑草 葉菜	3月20日 12:05	308,000	138,000	4.2	
				雑草 葉菜	3月21日 12:03	315,000	120,000	3.5	
				雑草 葉菜	3月22日 11:00	180,000	89,000	7.8	
				雑草 葉菜	3月23日 11:30	170,000	73,700	5.5	
				雑草 葉菜	3月23日 11:30	74,400	23,100	5.5	洗浄なし*1
				雑草 葉菜	3月23日 11:30	46,200	16,000	5.5	洗浄あり*1
雑草 葉菜	3月24日 11:20			141,000	43,200	5.0			
雑草 葉菜	3月25日 11:30			155,000	53,000	7.5			
雑草 葉菜	3月26日 11:20			79,500	54,700	4.3			
雑草 葉菜	3月27日 10:45			50,000	32,900	5.5			
雑草 葉菜	3月28日 11:05			46,000	33,600	5.5			
雑草 葉菜	3月29日 11:00			71,900	67,900	4.8			
雑草 葉菜	3月30日 11:35			33,500	27,500	4.6			
雑草 葉菜	3月31日 10:35			33,000	34,100	4.8			
雑草 葉菜	4月1日 10:35			52,600	45,300	3.3			
雑草 葉菜	4月2日 10:34			34,100	36,200	3.2			
雑草 葉菜	4月3日 10:10			16,500	16,700	3.7			
雑草 葉菜	4月4日 10:05			46,500	61,000	3.1			
雑草 葉菜	4月5日 10:39			31,200	60,900	1.44			
雑草 葉菜	4月6日 10:38			31,200	61,200	1.7			
雑草 葉菜	4月7日 10:24			6,470	11,900	1.40			
雑草 葉菜	4月8日 10:50			7,000	15,100	1.37			
雑草 葉菜	4月9日 10:34			9,800	25,500	1.21			
雑草 葉菜	4月10日 10:40			5,840	12,100	1.4			
雑草 葉菜	4月11日 11:10			7,770	22,500	1.24			
雑草 葉菜	4月12日 10:40			6,140	20,000	0.90			
雑草 葉菜	4月13日 10:25			24,900	73,400	1.07			
【2-3】(約40km西)	田村市船引町船引			雑草 葉菜	3月18日 11:35	36,000	40,100	1.6	
				雑草 葉菜	3月19日 11:35	68,000	38,500	0.8	
				雑草 葉菜	3月20日 12:40	75,700	50,000	0.7	
				雑草 葉菜	3月21日 12:30	30,800	25,000	0.7	
				雑草 葉菜	3月22日 11:30	43,200	25,000	1.4	
				雑草 葉菜	3月23日 11:50	24,100	17,000	1.0	
		雑草 葉菜	3月24日 11:35	29,400	32,600	0.5			
		雑草 葉菜	3月25日 13:28	23,400	13,700	0.8			
		雑草 葉菜	3月26日 11:35	33,100	10,700	0.6			
		雑草 葉菜	3月27日 11:45	33,300	19,800	0.4			
		雑草 葉菜	3月28日 11:36	37,000	22,400	0.7			
		雑草 葉菜	3月29日 13:35	24,800	34,500	0.7			
		雑草 葉菜	3月30日 12:30	18,600	18,800	0.5			
		雑草 葉菜	3月31日 12:10	15,500	11,500	0.5			
		雑草 葉菜	4月1日 12:21	15,800	17,200	0.3			
		雑草 葉菜	4月2日 11:29	15,500	14,500	0.3			
		雑草 葉菜	4月3日 11:28	9,640	6,140	0.3			
		雑草 葉菜	4月4日 11:25	8,760	6,810	0.3			
		雑草 葉菜	4月5日 11:42	7,450	7,480	0.43			
		雑草 葉菜	4月6日 11:24	6,380	8,020	0.39			
		雑草 葉菜	4月7日 11:24	2,600	2,330	0.35			
		雑草 葉菜	4月8日 11:39	9,620	3,630	0.36			
		雑草 葉菜	4月9日 11:23	1,140	1,720	0.31			
		雑草 葉菜	4月10日 11:00	1,520	1,750	0.39			
		雑草 葉菜	4月11日 11:00	709	390	0.35			
		雑草 葉菜	4月12日 11:17	773	1,200	0.42			
		雑草 葉菜	4月13日 11:13	1,460	2,980	0.34			

採取地点	試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考		
				¹³¹ I	¹³⁷ Cs				
【2-4】(約25km北)	南相馬市原町区 高見町	雑草	葉菜	3月18日 13:30	88,600	17,800	-		
		雑草	葉菜	3月19日 13:00	465,000	24,900	-		
		雑草	葉菜	3月20日 14:30	497,000	24,700	3.4		
		雑草	葉菜	3月21日 14:07	289,000	13,400	2.8		
		雑草	葉菜	3月22日 13:35	140,000	17,200	1.8		
		雑草	葉菜	3月23日 14:10	185,000	17,200	1.1		
		雑草	葉菜	3月24日 14:40	184,000	27,900	1.2		
		雑草	葉菜	3月25日 14:20	217,000	18,800	0.7		
		雑草	葉菜	3月26日 13:50	83,700	10,500	1.3		
		雑草	葉菜	3月27日 13:25	161,000	39,900	1.4		
		雑草	葉菜	3月28日 13:27	113,000	23,900	0.7		
		雑草	葉菜	3月29日 13:30	109,000	17,000	1.0		
		雑草	葉菜	3月30日 14:45	113,000	13,100	0.0~1.3		
		雑草	葉菜	3月31日 13:15	65,100	20,600	1.4		
		雑草	葉菜	4月1日 13:40	44,900	12,400	1.2		
		雑草	葉菜	4月2日 13:13	89,200	28,400	0.5		
		雑草	葉菜	4月3日 12:35	170,000	84,200	1.0		
		雑草	葉菜	4月4日 12:20	55,500	21,500	0.7		
		雑草	葉菜	4月5日 13:05	68,900	55,200	0.65		
		雑草	葉菜	4月6日 13:03	45,700	22,900	0.62		
		雑草	葉菜	4月7日 12:48	21,200	15,000	0.64		
		雑草	葉菜	4月8日 13:00	22,800	8,700	0.72		
		雑草	葉菜	4月9日 13:00	9,560	4,890	0.78		
		雑草	葉菜	4月10日 13:00	15,600	12,300	0.59		
		雑草	葉菜	4月11日 14:00	24,800	22,300	0.64		
		雑草	葉菜	4月12日 13:26	14,100	10,500	0.60		
		雑草	葉菜	4月13日 12:44	7,550	7,360	0.55		
		【2-5】(約40km南西)	田村郡小野町小 野新町	雑草	葉菜	3月18日 12:35	181,000	28,300	0.9
				雑草	葉菜	3月19日 12:15	201,000	73,800	0.7
				雑草	葉菜	3月20日 13:50	36,800	11,700	0.6
				雑草	葉菜	3月21日 13:40	20,300	11,200	0.4
雑草	葉菜			3月22日 12:40	32,000	8,120	0.5		
雑草	葉菜			3月23日 12:50	22,300	10,300	0.5		
雑草	葉菜			3月24日 13:18	29,700	4,900	0.4		
雑草	葉菜			3月25日 11:30	21,800	8,040	0.4		
雑草	葉菜			3月26日 11:50	25,800	5,150	0.6		
雑草	葉菜			3月27日 11:10	18,600	4,970	0.5		
雑草	葉菜			3月28日 11:25	16,700	4,550	-		
雑草	葉菜			3月29日 11:30	16,700	3,770	0.3		
雑草	葉菜			3月30日 11:08	10,300	6,280	0.3		
雑草	葉菜			3月31日 11:11	9,960	6,600	0.3		
雑草	葉菜			4月1日 10:52	9,390	5,470	0.3		
雑草	葉菜			4月2日 10:46	6,590	3,830	0.3		
雑草	葉菜			4月3日 10:20	5,400	3,180	0.3		
雑草	葉菜			4月4日 10:17	4,080	4,090	0.3		
雑草	葉菜			4月5日 10:52	5,170	3,570	0.25		
雑草	葉菜			4月6日 10:38	4,230	2,780	0.25		
雑草	葉菜			4月7日 10:54	2,690	2,300	0.22		
雑草	葉菜			4月8日 10:44	933	962	0.17		
雑草	葉菜			4月9日 10:53	601	499	0.25		
雑草	葉菜			4月10日 10:40	637	420	0.23		
雑草	葉菜			4月11日 10:44	357	323	0.24		
雑草	葉菜			4月12日 10:51	695	446	0.22		
雑草	葉菜			4月13日 10:30	620	520	0.21		
【2-6】(約45km南)	いわき市平字梅 本			雑草	葉菜	3月18日 13:15	690,000	17,400	-
				雑草	葉菜	3月18日 13:40	468,000	10,100	-
				雑草	葉菜	3月20日 15:25	548,000	17,500	0.6
				雑草	葉菜	3月21日 15:10	115,000	2,380	1.5
		雑草	葉菜	3月22日 13:50	448,000	18,600	0.6		
		雑草	葉菜	3月23日 14:20	451,000	30,300	1.0		
		雑草	葉菜	3月24日 15:00	454,000	6,210	1.4		
		雑草	葉菜	3月25日 13:45	170,000	6,860	1.1		
		雑草	葉菜	3月26日 13:50	291,000	12,600	1.0		
		雑草	葉菜	3月27日 12:30	126,000	7,470	0.8		
		雑草	葉菜	3月28日 12:50	71,800	4,370	0.3		
		雑草	葉菜	3月29日 13:05	132,000	9,310	0.7		
		雑草	葉菜	3月30日 12:30	121,000	10,100	0.3		
		雑草	葉菜	3月31日 12:51	81,600	4,990	0.7		
		雑草	葉菜	4月1日 12:19	168,000	7,180	0.8		
		雑草	葉菜	4月2日 12:03	99,200	2,980	1.4		
		雑草	葉菜	4月3日 11:45	35,600	3,320	0.4		
		雑草	葉菜	4月4日 11:46	110,000	13,300	0.7		
		雑草	葉菜	4月5日 12:10	46,800	4,190	0.42		
		雑草	葉菜	4月6日 12:04	37,500	5,150	0.37		
		雑草	葉菜	4月7日 12:22	15,000	1,890	0.35		
		雑草	葉菜	4月8日 12:07	11,600	2,620	0.32		
		雑草	葉菜	4月9日 12:18	10,300	2,340	0.33		
		雑草	葉菜	4月10日 12:09	18,600	4,150	0.35		
		雑草	葉菜	4月11日 12:18	12,300	2,170	0.30		
		雑草	葉菜	4月12日 12:14	10,400	3,310	0.26		
		雑草	葉菜	4月13日 12:00	9,950	1,970	0.26		

採取地点	試料名 又は部位	種類	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考		
				¹³¹ I	¹³⁷ Cs				
【2-7】(約35km北西)	伊達郡川俣町山木屋	雑草	葉菜	3月25日 15:07	663,000	497,000	12.0		
		雑草	葉菜	3月26日 14:03	488,000	571,000	8.8		
		雑草	葉菜	3月27日 13:44	402,000	490,000	8.7		
		雑草	葉菜	3月28日 13:39	443,000	689,000	8.4		
		雑草	葉菜	3月29日 14:50	242,000	383,000	8.0		
		雑草	葉菜	3月30日 14:00	267,000	338,000	13.9~15.4		
		雑草	葉菜	3月31日 13:40	227,000	465,000	6.9		
		雑草	葉菜	4月1日 14:23	503,000	968,000	8.5		
		雑草	葉菜	4月2日 13:30	256,000	811,000	6.5		
		雑草	葉菜	4月3日 13:22	153,000	373,000	6.0		
		雑草	葉菜	4月4日 13:24	119,000	367,000	5.8		
		雑草	葉菜	4月5日 13:40	189,000	409,000	3.02		
		雑草	葉菜	4月6日 12:57	162,000	275,000	2.97		
		雑草	葉菜	4月7日 13:02	90,000	211,000	-		
		雑草	葉菜	4月8日 13:13	50,100	173,000	2.6		
		雑草	葉菜	4月9日 12:51	18,700	37,500	2.4		
		雑草	葉菜	4月10日 12:37	33,900	113,000	2.4		
		雑草	葉菜	4月11日 12:22	4,800	17,900	2.4		
		雑草	葉菜	4月12日 12:28	36,600	129,000	3.0		
		雑草	葉菜	4月13日 12:46	21,500	97,400	2.9		
		【2-8】(約50km北西)	伊達市月館町	雑草	葉菜	3月25日 16:18	77,100	40,700	-
				雑草	葉菜	3月26日 15:13	39,400	24,000	-
				雑草	葉菜	3月27日 15:50	43,900	44,600	-
				雑草	葉菜	3月28日 14:37	43,300	52,000	-
雑草	葉菜			3月29日 15:50	37,100	82,100	1.6		
雑草	葉菜			3月30日 16:05	33,800	44,300	-		
雑草	葉菜			3月31日 14:25	22,500	24,500	-		
雑草	葉菜			4月1日 15:14	72,000	91,600	-		
雑草	葉菜			4月2日 14:29	60,300	73,400	-		
雑草	葉菜			4月3日 14:13	42,700	56,000	-		
雑草	葉菜			4月4日 14:16	22,700	56,700	-		
雑草	葉菜			4月5日 14:25	24,800	46,800	1.29		
雑草	葉菜			4月6日 13:40	11,700	22,500	1.27		
雑草	葉菜			4月7日 13:46	9,570	19,900	1.39		
雑草	葉菜			4月8日 13:54	5,700	11,700	1.4		
雑草	葉菜			4月9日 13:39	2,050	2,420	0.9		
雑草	葉菜			4月10日 13:21	4,120	8,970	1.3		
雑草	葉菜			4月11日 13:04	4,200	11,400	1.3		
雑草	葉菜			4月12日 13:11	2,890	8,460	1.3		
雑草	葉菜			4月13日 13:36	3,340	8,570	1.2		
【2-9】(約45km西西北西)	二本松市金色			雑草	葉菜	3月25日 11:40	73,400	235,000	-
				雑草	葉菜	3月26日 10:13	24,300	106,000	-
				雑草	葉菜	3月27日 10:30	73,400	230,000	-
				雑草	葉菜	3月28日 10:13	34,500	223,000	-
		雑草	葉菜	3月29日 11:45	34,000	160,000	-		
		雑草	葉菜	3月30日 10:35	31,500	153,000	-		
		雑草	葉菜	3月31日 10:50	17,700	131,000	-		
		雑草	葉菜	4月1日 11:03	23,600	135,000	-		
		雑草	葉菜	4月2日 10:08	35,000	217,000	-		
		雑草	葉菜	4月3日 10:05	27,500	161,000	-		
		雑草	葉菜	4月4日 10:04	21,800	170,000	-		
		雑草	葉菜	4月5日 10:35	15,800	208,000	1.92		
		雑草	葉菜	4月6日 10:13	7,870	66,100	2.32		
		雑草	葉菜	4月7日 10:10	5,230	60,300	1.72		
		雑草	葉菜	4月8日 10:24	6,630	80,600	1.7		
		雑草	葉菜	4月9日 10:16	3,580	46,800	1.4		
		雑草	葉菜	4月10日 10:00	3,010	26,500	0.68		
		雑草	葉菜	4月11日 10:05	3,470	67,000	1.69		
		雑草	葉菜	4月12日 10:15	1,670	29,600	1.7		
		雑草	葉菜	4月13日 10:07	4,190	53,900	1.1		
		【2-10】(約50km北)	相馬郡新地町	雑草	葉菜	3月25日 16:20	29,300	12,500	-
		【4-1】(約80km南西)	白河市	雑草	葉菜	4月7日 15:00	4,070	21,100	0.83
				雑草	葉菜	4月8日 14:50	4,180	28,400	0.84
				雑草	葉菜	4月9日 13:50	1,770	15,300	0.86
雑草	葉菜			4月10日 13:40	1,100	4,340	0.70		
雑草	葉菜			4月11日 14:00	1,360	12,900	0.71		
雑草	葉菜			4月12日 14:00	1,230	12,600	0.71		
雑草	葉菜			4月13日 14:46	804	1,520	0.70		
【4-2】(約60km西)	須賀川市八幡町	雑草	葉菜	4月7日 13:10	7,020	17,000	0.38		
		雑草	葉菜	4月8日 11:50	5,520	16,100	0.39		
		雑草	葉菜	4月9日 11:40	2,790	7,930	0.40		
		雑草	葉菜	4月10日 11:20	3,180	13,000	0.37		
		雑草	葉菜	4月11日 11:40	2,930	13,600	0.34		
		雑草	葉菜	4月12日 11:50	3,100	16,900	0.35		
		雑草	葉菜	4月13日 12:12	1,440	4,560	0.40		
【4-3】(約60km西)	安達郡大玉村	雑草	葉菜	4月7日 11:10	3,090	27,900	0.7		
		雑草	葉菜	4月8日 10:35	2,970	17,900	0.88		
		雑草	葉菜	4月9日 10:20	1,410	8,440	0.75		
		雑草	葉菜	4月10日 10:20	2,700	13,800	0.81		
		雑草	葉菜	4月11日 10:20	3,150	27,900	0.85		
		雑草	葉菜	4月12日 10:30	1,030	8,920	0.80		
		雑草	葉菜	4月13日 10:46	1,660	10,700	0.70		
【4-4】(約70km南西)	白河郡泉崎村	雑草	葉菜	4月7日 14:10	3,710	8,200	0.7		
		雑草	葉菜	4月8日 13:40	2,540	14,000	0.69		
		雑草	葉菜	4月9日 13:10	1,370	9,690	0.68		
		雑草	葉菜	4月10日 13:00	2,430	15,800	0.68		
		雑草	葉菜	4月11日 13:10	1,200	7,950	0.63		
		雑草	葉菜	4月12日 13:20	1,830	16,900	0.60		
		雑草	葉菜	4月13日 13:53	2,190	7,890	0.55		
【4-5】(約80km南西)	西白河郡西郷村	雑草	葉菜	4月8日 15:30	1,830	14,300	0.81		
		雑草	葉菜	4月9日 14:20	422	5,210	0.80		
		雑草	葉菜	4月10日 14:10	1,180	11,300	0.77		
		雑草	葉菜	4月11日 14:40	454	4,350	0.87		
		雑草	葉菜	4月12日 14:40	751	7,300	0.69		
雑草	葉菜	4月13日 15:36	1,210	7,160	0.65				

上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したものです。

試料は原則洗浄せずに測定。

* 1: 同一試料を対象に洗浄しない場合と洗浄した場合で測定した値。

4月5日以降の空間線量率は、福島県の緊急時環境放射線モニタリングの値。

環境試料の測定結果(陸水)

: 枠内は新規追加データです。

採取地点		試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		備考
					¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
【2-1】(約40km北西)	相馬郡飯館村八木沢	陸水	池水	3月18日 12:20	2,090	511	
		陸水	池水	3月19日 11:36	2,450	940	
		陸水	池水	3月20日 12:40	2,010	437	
		陸水	池水	3月21日 12:35	1,720	246	
		陸水	池水	3月22日 12:00	1,330	172	
		陸水	池水	3月23日 12:25	1,260	145	
		陸水	池水	3月24日 13:05	1,330	268	
		陸水	池水	3月25日 12:20	1,280	507	
		陸水	池水	3月26日 12:00	835	162	
		陸水	池水	3月27日 11:40	828	145	
		陸水	池水	3月28日 11:50	884	183	
		陸水	池水	3月29日 11:50	701	158	
		陸水	池水	3月30日 12:25	629	113	
		陸水	池水	3月31日 11:30	610	192	
		陸水	池水	4月1日 11:30	612	192	
		陸水	池水	4月2日 11:23	465	139	
		陸水	池水	4月3日 10:55	393	106	
		陸水	池水	4月4日 10:50	439	75	
		陸水	池水	4月5日 11:31	357	86	
		陸水	池水	4月6日 11:23	306	91	
		陸水	池水	4月7日 11:07	303	268	
		陸水	池水	4月8日 11:30	290	123	
		陸水	池水	4月9日 11:15	334	118	
陸水	池水	4月10日 11:20	242	94.7			
陸水	池水	4月11日 12:05	202	71.9			
陸水	池水	4月12日 11:42	218	95.2			
陸水	池水	4月13日 11:04	189	84.5			
【2-5】(約40km南西)	田村郡小野町小野新町	陸水	雨水	3月22日 12:40	7,440	107	
		陸水	雨水	3月25日 11:38	3,000	800	

上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したものです。

環境試料の測定結果(陸土)

: 枠内は新規追加データです。

採取地点	試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		備考	
				¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
【2-1】(約40km北西)	相馬郡飯館村八木沢	陸土	土壌	3月19日 11:40	300,000	28,100	
		陸土	土壌	3月20日 12:40	1,170,000	163,000	
		陸土	土壌	3月21日 12:32	207,000	39,900	
		陸土	土壌	3月22日 12:00	256,000	57,400	
		陸土	土壌	3月23日 12:25	135,000	32,200	
		陸土	土壌	3月24日 13:05	45,500	1,870	
		陸土	土壌	3月25日 13:05	265,000	27,900	
		陸土	土壌	3月26日 12:00	564,000	227,000	
		陸土	土壌	3月26日 15:20	82,000	28,000	
		陸土	土壌	3月27日 11:40	169,000	29,100	
		陸土	土壌	3月27日 12:00	69,800	20,800	
		陸土	土壌	3月28日 11:50	14,000	2,040	
		陸土	土壌	3月28日 12:10	23,100	860	
		陸土	土壌	3月29日 11:50	53,700	5,650	
		陸土	土壌	3月29日 12:10	58,400	25,100	
		陸土	土壌	3月30日 12:25	89,000	32,300	
		陸土	土壌	3月30日 12:45	11,900	408	
		陸土	土壌	3月31日 11:30	149,000	27,600	
		陸土	土壌	3月31日 11:45	60,800	26,500	
		陸土	土壌	4月1日 11:30	146,000	43,700	
		陸土	土壌	4月1日 12:05	21,400	1,410	
		陸土	土壌	4月2日 11:24	55,500	8,140	
		陸土	土壌	4月2日 11:48	61,900	30,800	
		陸土	土壌	4月3日 10:55	103,000	27,600	
		陸土	土壌	4月3日 11:15	9,670	885	
		陸土	土壌	4月4日 10:50	70,000	21,200	
		陸土	土壌	4月4日 11:10	40,400	23,100	
		陸土	土壌	4月5日 11:31	31,600	8,280	
		陸土	土壌	4月5日 11:53	59,300	24,500	
		陸土	土壌	4月6日 11:23	5,970	2,930	
		陸土	土壌	4月6日 11:47	31,100	12,100	
		陸土	土壌	4月7日 11:07	52,800	31,400	
		陸土	土壌	4月7日 11:30	57,300	3,500	
		陸土	土壌	4月8日 11:30	29,000	19,500	
		陸土	土壌	4月8日 11:45	64,600	34,200	
		陸土	土壌	4月10日 11:45	28,700	33,800	
		陸土	土壌	4月11日 12:05	62,600	35,900	
		陸土	土壌	4月11日 12:05	26,800	11,100	
		陸土	土壌	4月12日 11:42	61,300	36,800	
		陸土	土壌	4月12日 12:04	27,800	23,400	
陸土	土壌	4月13日 11:04	20,200	11,900			
陸土	土壌	4月13日 11:20	23,500	28,100			
【2-2】(約45km北西)	伊達郡川俣町	陸土	土壌	3月18日 11:45	84,300	14,200	
		陸土	土壌	3月19日 11:00	85,400	8,690	
		陸土	土壌	3月20日 12:04	151,000	15,100	
		陸土	土壌	3月21日 12:10	157,000	16,500	
		陸土	土壌	3月22日 11:00	38,900	4,720	
		陸土	土壌	3月23日 11:30	44,600	6,010	
		陸土	土壌	3月24日 11:20	21,500	1,160	
		陸土	土壌	3月26日 11:20	29,300	3,760	
		陸土	土壌	3月27日 10:45	44,900	7,580	
		陸土	土壌	3月28日 11:05	31,100	2,470	
		陸土	土壌	3月29日 11:00	34,400	5,900	
		陸土	土壌	3月30日 11:35	23,800	5,280	
		陸土	土壌	3月31日 10:35	32,300	6,810	
		陸土	土壌	4月1日 10:35	19,500	5,130	
		陸土	土壌	4月2日 10:39	22,000	5,740	
		陸土	土壌	4月3日 10:10	18,800	8,140	
		陸土	土壌	4月4日 10:05	18,800	8,020	
		陸土	土壌	4月5日 10:39	28,300	6,700	
		陸土	土壌	4月6日 10:38	16,400	5,320	
		陸土	土壌	4月7日 11:27	17,100	5,320	
		陸土	土壌	4月8日 10:50	12,000	4,710	
		陸土	土壌	4月10日 10:40	10,500	6,680	
		陸土	土壌	4月11日 11:10	8,580	5,130	
		陸土	土壌	4月12日 10:40	8,040	6,530	
		陸土	土壌	4月13日 10:25	8,360	6,650	

採取地点		試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		備考		
					¹³¹ I	¹³⁷ Cs			
【2-3】(約40km西)	田村市船引町船引	陸土	土壌	3月18日 11:50	19,300	3,510			
		陸土	土壌	3月19日 11:35	6,970	1,260			
		陸土	土壌	3月20日 12:40	5,390	1,250			
		陸土	土壌	3月21日 12:30	3,000	390			
		陸土	土壌	3月22日 11:30	7,290	1,290			
		陸土	土壌	3月24日 11:35	6,600	1,310			
		陸土	土壌	3月25日 13:35	5,480	778			
		陸土	土壌	3月26日 11:51	5,250	1,010			
		陸土	土壌	3月27日 11:45	3,700	796			
		陸土	土壌	3月28日 11:37	4,360	1,110			
		陸土	土壌	3月29日 13:35	5,080	1,610			
		陸土	土壌	3月30日 12:30	5,040	834			
		陸土	土壌	3月31日 12:10	3,530	1,180			
		陸土	土壌	4月1日 12:19	3,160	934			
		陸土	土壌	4月2日 11:27	2,200	803			
		陸土	土壌	4月3日 11:25	3,130	1,530			
		陸土	土壌	4月4日 11:23	3,070	1,570			
		陸土	土壌	4月5日 11:42	2,860	1,410			
		陸土	土壌	4月6日 11:28	772	127			
		陸土	土壌	4月7日 11:24	1,230	464			
		陸土	土壌	4月8日 11:31	334	145			
		陸土	土壌	4月10日 11:06	903	393			
		陸土	土壌	4月11日 11:00	593	323			
		陸土	土壌	4月12日 11:17	960	386			
		陸土	土壌	4月13日 11:13	588	296			
		【2-4】(約25km北)	南相馬市原町区高見町	陸土	土壌	3月18日 13:30	22,600	3,280	
				陸土	土壌	3月19日 13:00	35,800	4,040	
				陸土	土壌	3月20日 14:30	35,800	4,850	
				陸土	土壌	3月21日 14:07	83,200	8,660	
				陸土	土壌	3月23日 14:10	16,600	1,720	
				陸土	土壌	3月24日 14:40	14,900	1,990	
				陸土	土壌	3月25日 14:20	2,480	189	
				陸土	土壌	3月26日 13:50	15,100	2,490	
陸土	土壌			3月27日 13:25	10,100	1,520			
陸土	土壌			3月28日 13:27	7,730	1,330			
陸土	土壌			3月29日 13:30	9,010	2,200			
陸土	土壌			3月30日 14:45	14,900	3,300			
陸土	土壌			3月31日 13:15	7,980	2,850			
陸土	土壌			4月1日 13:40	10,200	2,900			
陸土	土壌			4月2日 13:17	8,210	2,410			
陸土	土壌			4月3日 12:35	4,730	1,810			
陸土	土壌			4月4日 12:20	14,800	4,770			
陸土	土壌			4月5日 13:05	2,770	621			
陸土	土壌			4月6日 13:03	1,860	425			
陸土	土壌			4月7日 12:48	1,430	450			
陸土	土壌			4月8日 13:00	1,510	1,630			
陸土	土壌			4月10日 13:00	4,610	2,640			
陸土	土壌			4月11日 14:00	1,280	346			
陸土	土壌			4月12日 13:36	4,130	2,500			
陸土	土壌			4月13日 12:44	1,900	1,160			
【2-5】(約40km南西)	田村郡小野町小野新町			陸土	土壌	3月18日 12:30	8,170	2,260	
				陸土	土壌	3月19日 12:15	14,100	4,630	
				陸土	土壌	3月20日 13:50	10,300	3,020	
				陸土	土壌	3月21日 13:40	4,830	910	
				陸土	土壌	3月22日 11:40	3,220	466	
				陸土	土壌	3月23日 12:50	6,430	1,590	
				陸土	土壌	3月24日 13:18	2,830	747	
				陸土	土壌	3月25日 11:39	3,000	800	
		陸土	土壌	3月26日 11:50	1,510	159			
		陸土	土壌	3月27日 11:10	2,140	158			
		陸土	土壌	3月28日 11:25	505	59			
		陸土	土壌	3月29日 11:30	2,290	161			
		陸土	土壌	3月30日 11:02	2,230	947			
		陸土	土壌	3月31日 11:10	1,690	342			
		陸土	土壌	4月1日 10:50	1,450	281			
		陸土	土壌	4月2日 10:40	1,390	600			
		陸土	土壌	4月3日 10:22	1,280	671			
		陸土	土壌	4月4日 10:17	791	139			
		陸土	土壌	4月5日 10:48	1,410	1,040			
		陸土	土壌	4月6日 10:35	650	240			
		陸土	土壌	4月7日 10:49	984	593			
		陸土	土壌	4月8日 10:40	1,720	1,900			
		陸土	土壌	4月10日 10:40	926	1,040			
		陸土	土壌	4月11日 10:44	316	238			
		陸土	土壌	4月12日 10:51	546	396			
		陸土	土壌	4月13日 10:30	416	429			

採取地点		試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度 (Bq/kg)		備考		
					¹³¹ I	¹³⁷ Cs			
【2-6】(約45km南)	いわき市平字梅本	陸土	土壌	3月19日 13:15	12,600	288			
		陸土	土壌	3月20日 15:17	14,600	460			
		陸土	土壌	3月21日 15:10	30,700	1,220			
		陸土	土壌	3月22日 13:50	1,960	1,290			
		陸土	土壌	3月23日 14:20	32,600	840			
		陸土	土壌	3月24日 15:00	27,100	951			
		陸土	土壌	3月25日 13:45	23,900	519			
		陸土	土壌	3月26日 13:50	41,100	875			
		陸土	土壌	3月27日 12:30	25,100	849			
		陸土	土壌	3月28日 12:50	11,500	465			
		陸土	土壌	3月29日 13:05	15,700	617			
		陸土	土壌	3月30日 12:30	1,420	ND			
		陸土	土壌	3月31日 12:51	8,370	150			
		陸土	土壌	4月1日 12:17	1,540	50			
		陸土	土壌	4月2日 12:04	12,600	540			
		陸土	土壌	4月3日 11:45	1,400	56			
		陸土	土壌	4月4日 11:46	2,070	24			
		陸土	土壌	4月5日 12:10	1,280	21			
		陸土	土壌	4月6日 12:04	993	37			
		陸土	土壌	4月7日 12:11	4,210	329			
		陸土	土壌	4月8日 12:03	14,700	1,700			
		陸土	土壌	4月10日 12:09	8,240	1,230			
		陸土	土壌	4月11日 12:18	1,670	174			
		陸土	土壌	4月12日 12:14	5,950	945			
【2-7】(約35km北西)	伊達郡川俣町山木屋	陸土	土壌	4月13日 12:00	5,430	699			
		陸土	土壌	3月25日 15:05	112,000	21,800			
		陸土	土壌	3月26日 13:59	100,000	21,900			
		陸土	土壌	3月27日 13:47	50,800	7,350			
		陸土	土壌	3月28日 13:39	39,800	4,330			
		陸土	土壌	3月29日 14:50	61,800	23,400			
		陸土	土壌	3月30日 14:00	42,600	7,750			
		陸土	土壌	3月31日 13:40	14,700	949			
		陸土	土壌	4月1日 14:22	26,400	3,900			
		陸土	土壌	4月2日 13:28	19,400	5,340			
		陸土	土壌	4月3日 13:20	43,000	22,000			
		陸土	土壌	4月4日 13:23	65,900	38,500			
		陸土	土壌	4月5日 13:40	39,300	16,300			
		陸土	土壌	4月6日 12:57	30,600	19,800			
		陸土	土壌	4月7日 13:02	38,300	22,300			
		陸土	土壌	4月8日 13:08	37,300	23,300			
		陸土	土壌	4月10日 12:37	9,550	7,200			
		陸土	土壌	4月11日 12:22	11,400	3,720			
		陸土	土壌	4月12日 12:28	11,000	7,600			
		陸土	土壌	4月13日 12:46	6,990	1,510			
		【2-8】(約50km北西)	伊達市月館町	陸土	土壌	3月24日 12:10	41,200	6,850	
				陸土	土壌	3月25日 16:15	20,800	3,790	
				陸土	土壌	3月26日 15:13	16,000	3,740	
				陸土	土壌	3月27日 14:54	16,900	3,070	
陸土	土壌			3月28日 14:34	22,300	5,320			
陸土	土壌			3月29日 15:50	25,700	5,800			
陸土	土壌			3月30日 16:05	20,500	3,360			
陸土	土壌			3月31日 14:25	27,200	6,740			
陸土	土壌			4月1日 15:12	27,000	6,030			
陸土	土壌			4月2日 14:27	21,100	6,100			
陸土	土壌			4月3日 14:11	25,800	8,510			
陸土	土壌			4月4日 14:15	8,270	2,640			
陸土	土壌			4月5日 14:25	18,900	7,180			
陸土	土壌			4月6日 13:40	3,870	494			
陸土	土壌			4月7日 13:46	2,730	400			
陸土	土壌			4月8日 13:56	9,980	4,360			
陸土	土壌			4月10日 13:21	2,510	452			
陸土	土壌			4月11日 13:04	2,290	560			
陸土	土壌			4月12日 13:11	8,940	4,840			
陸土	土壌			4月13日 13:36	8,250	7,160			

採取地点		試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		備考
					¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
【2-9】(約45km西北西)	二本松市金色	陸土	土壌	3月25日 11:35	32,900	9,330	
		陸土	土壌	3月26日 10:14	39,000	16,900	
		陸土	土壌	3月27日 10:26	49,300	22,700	
		陸土	土壌	3月28日 10:13	34,100	15,700	
		陸土	土壌	3月29日 11:45	36,400	21,100	
		陸土	土壌	3月30日 10:35	24,000	14,800	
		陸土	土壌	3月31日 10:50	24,400	14,200	
		陸土	土壌	4月1日 11:05	17,800	10,500	
		陸土	土壌	4月2日 10:05	5,010	12,700	
		陸土	土壌	4月3日 10:04	21,100	15,500	
		陸土	土壌	4月4日 10:02	20,300	19,200	
		陸土	土壌	4月5日 10:35	17,800	15,800	
		陸土	土壌	4月6日 10:13	12,000	8,000	
		陸土	土壌	4月7日 10:10	3,990	1,190	
		陸土	土壌	4月8日 10:20	15,900	16,300	
		陸土	土壌	4月10日 10:00	13,400	16,900	
		陸土	土壌	4月11日 10:05	4,230	3,200	
		陸土	土壌	4月12日 10:15	8,530	10,500	
陸土	土壌	4月13日 10:07	6,580	8,860			
【2-10】(約50km北)	相馬郡新地町	陸土	土壌	3月25日 16:20	44	3,740	
【4-1】(約80km南西)	白河市	陸土	土壌	4月7日 15:00	1,850	1,660	
		陸土	土壌	4月8日 14:50	1,630	1,520	
		陸土	土壌	4月10日 13:40	2,050	2,630	
		陸土	土壌	4月11日 14:00	1,220	1,320	
		陸土	土壌	4月12日 14:00	1,670	2,420	
		陸土	土壌	4月13日 14:46	2,650	5,580	
【4-2】(約60km西)	須賀川市八幡町	陸土	土壌	4月7日 13:10	1,450	1,600	
		陸土	土壌	4月8日 11:50	1,090	925	
		陸土	土壌	4月10日 11:20	989	1,280	
		陸土	土壌	4月11日 11:40	1,280	1,820	
		陸土	土壌	4月12日 11:50	1,020	1,760	
陸土	土壌	4月13日 12:12	329	321			
【4-3】(約60km西)	安達郡大玉村	陸土	土壌	4月7日 11:10	3,770	3,310	
		陸土	土壌	4月8日 10:35	4,460	5,070	
		陸土	土壌	4月10日 10:20	5,100	6,220	
		陸土	土壌	4月11日 10:20	3,250	4,700	
		陸土	土壌	4月12日 10:30	2,220	3,430	
陸土	土壌	4月13日 10:46	2,020	3,210			
【4-4】(約70km南西)	白河郡泉崎村	陸土	土壌	4月7日 14:15	3,670	2,990	
		陸土	土壌	4月7日 14:10	1,830	1,390	
		陸土	土壌	4月8日 13:40	2,790	2,410	
		陸土	土壌	4月10日 13:00	1,280	1,890	
		陸土	土壌	4月11日 13:10	1,630	1,810	
		陸土	土壌	4月12日 13:20	534	702	
陸土	土壌	4月13日 13:53	2,020	2,520			
【4-5】(約80km南西)	西白河郡西郷村	陸土	土壌	4月8日 15:30	1,330	923	
		陸土	土壌	4月10日 14:10	1,480	1,460	
		陸土	土壌	4月11日 14:40	4,580	6,740	
		陸土	土壌	4月12日 14:40	3,860	5,250	
陸土	土壌	4月13日 15:36	2,710	4,760			

(参考)

(参考)

【2-11】(約5km南西)	双葉郡大熊町	陸土	土壌	3月31日 13:00	423,000	98,100	
----------------	--------	----	----	-------------	---------	--------	--

上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したものである。

From: OST01 HOC
Sent: Thursday, April 14, 2011 10:42 PM
To: Hoc, PMT12; RST01 Hoc; FOIA Response.hoc Resource
Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: (English)20110414_14.pdf; (unofficial)(English)20110414_14with lat_long.pdf; (English)20110414_15.pdf; (English)20110414_17.pdf; (unofficial)(English)20110414_17with lat_long.pdf; (English)20110414_18.pdf; (English)20110414_19.pdf; (English)20110414_20.pdf; (English)20110414_21.pdf; (English)20110414_22.pdf; (English)20110414_23.pdf

-----Original Message-----

From: HOO Hoc
Sent: Thursday, April 14, 2011 10:23 PM
To: LIA07 Hoc; LIA08 Hoc; OST01 HOC
Subject: FW: Radiation data by MEXT

Headquarters Operations Officer
U.S. Nuclear Regulatory Commission
Phone: 301-816-5100
Fax: 301-816-5151
email: hoo.hoc@nrc.gov
secure e-mail: hoo1@nrc.sgov.gov

---Original Message---

From: eda@mext.go.jp [mailto:eda@mext.go.jp]
Sent: Thursday, April 14, 2011 10:17 PM
To: (b)(6)

(b)(6)

X77/195

(b)(6)

Cc: (b)(6)

Subject: Radiation data by MEXT

Dear Sir,

Please see attached the document.

Sincerely yours,

Kei EDA

EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT), Japan

Monitoring data at Ibaraki prefecture (1/1)

MEXT

2011/4/14 19:00

 μ Sv/h

Date	JAEA nuclear science research institute (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)	JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)	Yayoi in Tokyo University (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)
4/14			
0:00	1.06	0.57	1.05
1:00	1.05	0.57	0.91
2:00	1.06	0.57	0.95
3:00	1.06	0.57	0.96
4:00	1.06	0.57	0.94
5:00	1.06	0.57	0.94
6:00	1.05	0.56	0.93
7:00	1.05	0.56	0.90
8:00	1.06	0.57	0.89
9:00	1.05	0.56	0.95
10:00	1.05	0.56	0.91
11:00	1.04	0.56	0.96
12:00	1.04	0.56	0.91
13:00	1.04	0.57	0.91
14:00	1.04	0.56	0.91
15:00	1.04	0.56	0.89
16:00	1.04	0.56	0.94
17:00	1.04	0.56	0.97
18:00	1.04	0.56	

※The readings are measured once every hour from March 24th.

The readings of JAEA nuclear science research institute and JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory are also put on their websites in below.

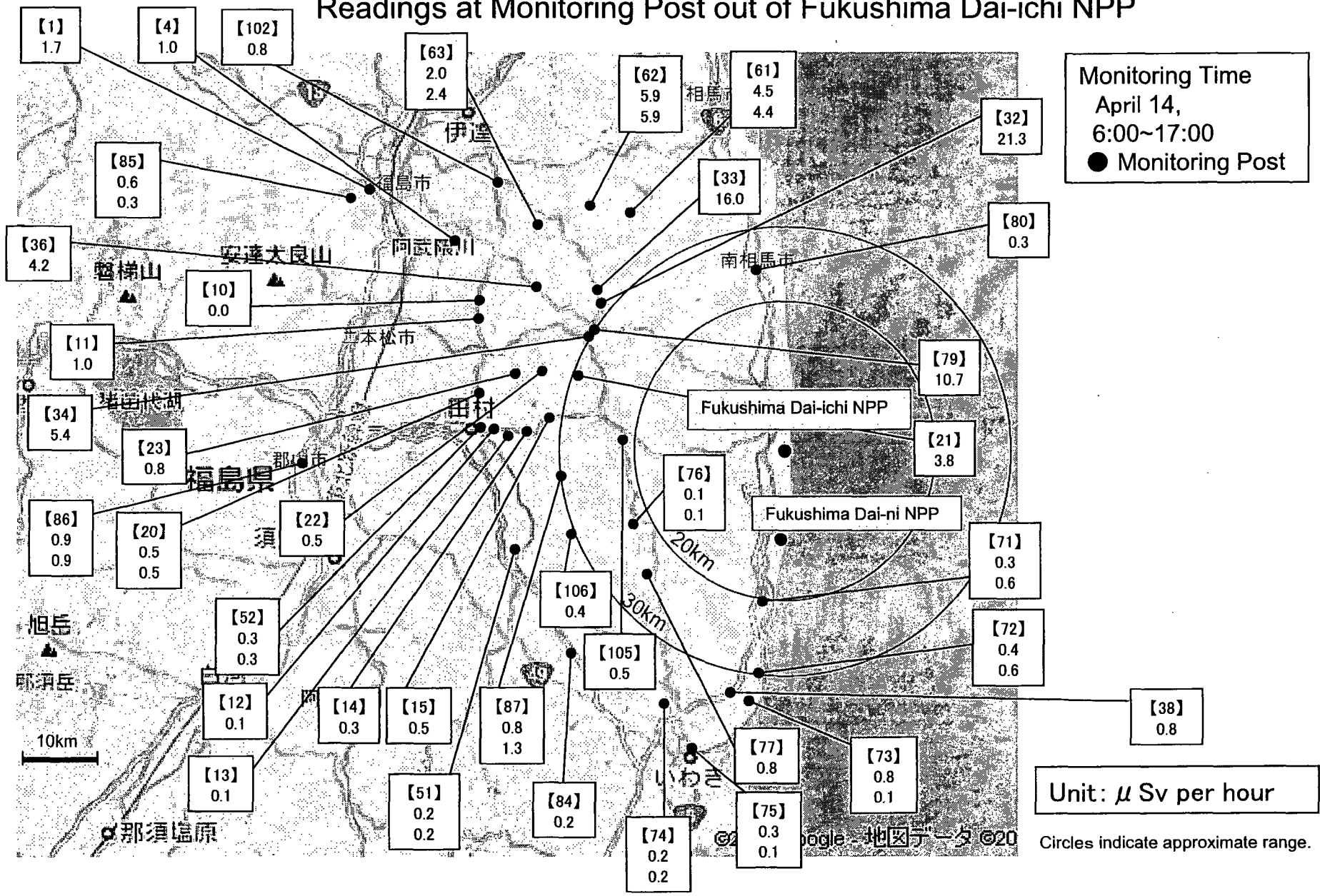
JAEA nuclear science research institute

<http://erms.jaea.go.jp/Chart.htm>

JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory

http://www.jaea.go.jp/04/ztokai/kankyo/realtime/tbl_10mStPo01.html

Readings at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP



Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 19:00 April 14, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

○Monitoring Outputs by MEXT

*Boldface and underlined readings are new.

* 1 measured by Geiger-Müller counter

* 2 measured by ionization chamber type survey meter

* 3 measured by NaI scintillator detector

* 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv/h}$)	測定位置	測定位置 の備考	Weather	Reading by
Reading Point 【1】 Fukushima city Sugitsuma town (About60kmNorth/West)	2011/4/14 8:39	1.7 ^{*2}	N: 37' 44' 12.6" E: 140' 28' 02.9"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【4】 Date county Kawamata town oaza Tsurusawa aza Kawabata (About50kmNorth/West)	2011/4/14 9:32	1.0 ^{*2}	N: 37' 39' 30.0" E: 140' 35' 54.0"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point 【10】 Nihonmatsu city Harimichi Nakajima (About40kmNorth/West)	2011/4/14 9:51	0.0 ^{*2}	N: 37' 36' 02.9" E: 140' 35' 07.3"	20110403 確認	No Rain	MEXT
Reading Point 【11】 Nihonmatsu city Ota aza Shimoda (About40kmNorth/West)	2011/4/14 10:00	1.0 ^{*2}	N: 37' 34' 00.0" E: 140' 34' 48.0"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point 【12】 Tamura city Funehiki town Funehiki aza Ozawakawashiro (About40kmWest)	2011/4/14 10:47	0.1 ^{*2}	N: 37' 25' 53.6" E: 140' 35' 44.2"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point 【13】 Tamura city Tokiwa town Nishimuki Yakata (About40kmWest)	2011/4/14 11:13	0.1 ^{*2}	N: 37' 26' 21.5" E: 140' 37' 20.7"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point 【14】 Tamura city Tokiwa town Tokiwa Uchimachi (About35kmWest)	2011/4/14 11:25	0.3 ^{*2}	N: 37' 26' 09.4" E: 140' 38' 49.5"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point 【15】 Tamura city Tokiwa town Yamane Kashima (About35kmWest)	2011/4/14 11:37	0.5 ^{*2}	N: 37' 26' 54.0" E: 140' 40' 53.2"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point 【20】 Tamura city Funehiki town Niitate shimo (About45kmNorth/West)	2011/4/14 12:37	0.5 ^{*2}	N: 37' 29' 24.2" E: 140' 34' 54.2"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point 【20】 Tamura city Funehiki town Niitate shimo (About45kmNorth/West)	2011/4/14 10:31	0.5 ^{*2}	N: 37' 29' 24.2" E: 140' 34' 54.2"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point 【21】 Futaba county Namie town Tsushima Higashitate (About30kmWest/North/West)	2011/4/14 12:03	3.8 ^{*2}	N: 37' 30' 28.7" E: 140' 42' 08.7"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point 【22】 Tamura city Funehiki-town Kamitsutsushi Ushirota (About35kmWest/North/West)	2011/4/14 12:20	0.5 ^{*2}	N: 37' 30' 41.3" E: 140' 39' 28.8"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point 【23】 Tamura city Funehiki town Niitate Magariyama (About35kmWest/North/West)	2011/4/14 12:29	0.8 ^{*2}	N: 37' 30' 18.9" E: 140' 34' 40.6"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point 【32】 Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (About30kmNorth/West)	2011/4/14 10:48	21.3 ^{*2}	N: 37' 35' 42.0" E: 140' 45' 14.5"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point 【33】 Soma county Iitate village Nagadoro (About30kmNorth/West)	2011/4/14 10:11	16.0 ^{*2}	N: 37' 36' 34.6" E: 140' 45' 09.1"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point 【34】 Futaba county Namie town Tsushima Taikougi (About30kmNorth/West)	2011/4/14 11:36	5.4 ^{*2}	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point 【36】 Date county Kawamata town Yamakiya Nagahashi (About40kmNorth/West)	2011/4/14 9:57	4.2 ^{*2}	N: 37' 36' 20.6" E: 140' 37' 58.9"	20110331 確認	No Rain	MEXT
Reading Point 【38】 Iwaki City Yotsukura town Shiraiwa Hokita (About35kmSouth)	2011/4/14 11:56	0.8 ^{*2}	N: 37' 07' 18.4" E: 140' 57' 03.8"	20110401 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【51】 Tamura county Ono town Ononimachi Tatamawari (About40kmSouth/West)	2011/4/14 14:08	0.2 ^{*3}			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【51】 Tamura county Ono town Ononimachi Tatamawari (About40kmSouth/West)	2011/4/14 10:46	0.2 ^{*3}			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【52】 Tamura city Funehiki town funehiki Babakawara (About40kmWest)	2011/4/14 14:49	0.3 ^{*3}			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【52】 Tamura city Funehiki town funehiki Babakawara (About40kmWest)	2011/4/14 11:23	0.3 ^{*3}			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【61】 Soma county Iitate village Yarisawa (About40kmNorth/West)	2011/4/14 14:08	4.5 ^{*3}			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【61】 Soma county Iitate village Yarisawa (About40kmNorth/West)	2011/4/14 12:14	4.4 ^{*3}			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【62】 Soma county Iitate village Kusano Taishido (About40kmNorth/West)	2011/4/14 14:21	5.9 ^{*3}			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【62】 Soma county Iitate village Kusano Taishido (About40kmNorth/West)	2011/4/14 12:05	5.9 ^{*3}			No Rain	Fukushima Prefecture

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	測定位置	測定位置 の備考	Weather	Reading by
Reading Point 【63】 <u>Soma county Iidate village</u> <u>Nimaibashi</u> <u>(About45kmNorth/West)</u>	2011/4/14 14:44	2.0 ^{*3}			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【63】 <u>Soma county Iidate village</u> <u>Nimaibashi</u> <u>(About45kmNorth/West)</u>	2011/4/14 11:03	2.4 ^{*3}			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【71】 Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogae (About25kmSouth)	2011/4/14 13:08	0.6 ^{*2}	N: 37° 12' 32.4" E: 140° 57' 08.2"	20110323 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【71】 Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogae (About25kmSouth)	2011/4/14 7:45	0.3 ^{*2}	N: 37° 12' 32.4" E: 140° 57' 08.2"	20110323 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【72】 Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaaramaki (About30kmSouth)	2011/4/14 12:48	0.6 ^{*2}			No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【72】 Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaaramaki (About30kmSouth)	2011/4/14 8:40	0.4 ^{*2}			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【73】 Iwaki city Yotsukura town (About35kmSouth)	2011/4/14 12:36	0.8 ^{*2}			No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【73】 Iwaki city Yotsukura town (About35kmSouth)	2011/4/14 9:00	0.1 ^{*2}			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【74】 Iwaki city Ogawa town Takahagi (About35kmSouth)	2011/4/14 12:45	0.2 ^{*2}			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【74】 Iwaki city Ogawa town Takahagi (About35kmSouth)	2011/4/14 11:16	0.2 ^{*2}			No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【75】 Iwaki city Uchigoumiyamaya town (About45kmSouth)	2011/4/14 10:53	0.1 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【75】 Iwaki city Uchigoumiyamaya town (About45kmSouth)	2011/4/14 7:00	0.3 ^{*2}			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【76】 <u>Futaba county Kawauchi village</u> <u>Kamikawauchi Hayawata</u> <u>(About20kmSouth/West)</u>	2011/4/14 13:01	0.1 ^{*2}	N: 37° 20' 25.3" E: 140° 48' 25.7"	20110402 確認	No Rain	MEXT
Reading Point 【76】 Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata (About20kmSouth/West)	2011/4/14 11:35	0.1 ^{*2}	N: 37° 20' 25.3" E: 140° 48' 25.7"	20110402 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【77】 Iwaki city Ogawa town Kamiogawa (About25kmSouth/West)	2011/4/14 12:00	0.8 ^{*2}			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【79】 Futaba county Namie town shimotsushima kayabuka (About30kmNorth/West)	2011/4/14 11:23	10.7 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point 【80】 Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About25km北)	2011/4/14 8:30	0.3 ^{*2}			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【84】 Iwaki city Miawa-town Saiso (About40kmSouth/West)	2011/4/14 10:12	0.2 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【85】 Fukushima Arai Harajiku (About60kmNorth/West)	2011/4/14 14:00	0.6 ^{*2}	N: 37° 42' 45.0" E: 140° 22' 59.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【85】 Fukushima Arai Harajiku (About60kmNorth/West)	2011/4/14 6:00	0.3 ^{*2}	N: 37° 42' 45.0" E: 140° 22' 59.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【86】 Koriyamashi Ootsuki town Choemonbayashi (About55kmWest)	2011/4/14 14:00	0.9 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【86】 Koriyamashi Ootsuki town Choemonbayashi (About55kmWest)	2011/4/14 6:00	0.9 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【87】 Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/14 14:00	0.8 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【87】 Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/14 6:00	1.3 ^{*2}	N: 37° 21' 42.0" E: 140° 42' 54.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【102】 <u>Date city Tsukidate town</u> <u>Tsukidate aza Machi</u> <u>(About50kmNorth/West)</u>	2011/4/14 17:03	0.8 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【105】 Tamura city Miyakoji town Furumichi aza Teranomae (About20kmWest)	2011/4/14 12:40	0.5 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	MEXT
Reading Point 【106】 Iwaki city Kawamae town Oiirai aza Svokanoya (About30kmSouth/West)	2011/4/14 14:43	0.4 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	MEXT

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 16:00 April 14, 2011

Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

Monitoring Outputs by MEXT

*Boldface and underlined readings are new.

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point 【1】 Fukushima City Sugitsuma Town (About60kmNorth/West)	2011/4/14 8:39	1.7 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【4】 Date county Kawamata town oza Tsurusawa aza Kawabata (About50kmNorth/West)	2011/4/14 9:32	1.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【10】 Nihonmatsu city Harimichi Nakajima (About40kmNorth/West)	2011/4/14 9:51	0.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【11】 Nihonmatsu city Ota aza Shimoda (About40kmNorth/West)	2011/4/14 10:00	1.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【12】 Tamura city Funehiki town Funehiki aza Ozawakawa (About40kmWest)	<u>2011/4/14 10:47</u>	<u>0.1</u> *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【13】 Tamura city Tokiwa town Nishimuki Yakata (About40kmWest)	<u>2011/4/14 11:13</u>	<u>0.1</u> *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【14】 Tamura city Tokiwa town Tokiwa Uohimachi (About35kmWest)	<u>2011/4/14 11:25</u>	<u>0.3</u> *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【15】 Tamura City Tokiwa Town Yamane Keshima (About35kmWest)	<u>2011/4/14 11:37</u>	<u>0.5</u> *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【20】 Tamura city Funehiki town Niitate shimo (About45kmNorth/West)	<u>2011/4/14 12:37</u>	<u>0.5</u> *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【20】 Tamura city Funehiki town Niitate shimo (About45kmNorth/West)	<u>2011/4/14 10:31</u>	<u>0.5</u> *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【21】 Futaba county Namie town Teushima Higashitate (About30kmWest/North/West)	<u>2011/4/14 12:03</u>	<u>3.8</u> *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【22】 Tamura city Funehiki town Kamiutaushi Ushirota (About35kmWest/North/West)	<u>2011/4/14 12:20</u>	<u>0.5</u> *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【23】 Tamura city Funehiki town Niitate Mageriyama (About35kmWest/North/West)	<u>2011/4/14 12:29</u>	<u>0.8</u> *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【32】 Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (About30kmNorth/West)	2011/4/14 10:48	21.3 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【33】 Soma county Iitate village Nagadoro (About30kmNorth/West)	2011/4/14 10:11	16.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【34】 Futaba county Namie town Teushima Taikougi (About30kmNorth/West)	<u>2011/4/14 11:36</u>	<u>5.4</u> *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【36】 Date county Kawamata town Yamakiya Nagahashi (About40kmNorth/West)	2011/4/14 9:57	4.2 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【38】 Iwaki City Yotsukura town Shiraiwa Hokita (About35kmSouth)	<u>2011/4/14 11:56</u>	<u>0.8</u> *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【71】 Futaba county Hirano Town Shimokitaba (About25kmSouth)	<u>2011/4/14 13:08</u>	<u>0.6</u> *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【71】 Futaba county Hirano town Shimokitaba Nawashirogae (About25kmSouth)	<u>2011/4/14 7:45</u>	<u>0.3</u> *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【72】 Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaaramaki (About30kmSouth)	<u>2011/4/14 12:48</u>	<u>0.6</u> *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【72】 Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaaramaki (About30kmSouth)	<u>2011/4/14 8:40</u>	<u>0.4</u> *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point 【73】 <u>Iwaki City Yotsukura Town</u> (About35kmSouth)	<u>2011/4/14 12:36</u>	<u>0.8</u> *2	No Rain	<u>JAEA (Japan Atomic Energy Agency)</u>
Reading Point 【73】 <u>Iwaki City Yotsukura Town</u> (About35kmSouth)	<u>2011/4/14 9:00</u>	<u>0.1</u> *2	No Rain	<u>Police (counter NBC operations unit)</u>
Reading Point 【74】 <u>Iwaki City Ogawa Town Takahagi</u> (About35kmSouth)	<u>2011/4/14 12:45</u>	<u>0.2</u> *2	No Rain	<u>Police (counter NBC operations unit)</u>
Reading Point 【74】 <u>Iwaki City Ogawa Town Takahagi</u> (About35kmSouth)	<u>2011/4/14 11:16</u>	<u>0.2</u> *2	No Rain	<u>JAEA (Japan Atomic Energy Agency)</u>
Reading Point 【75】 <u>Iwaki City Uchigoumiyama Town</u> (About45kmSouth)	2011/4/14 10:53	0.1 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【75】 <u>Iwaki City Uchigoumiyama Town</u> (About45kmSouth)	<u>2011/4/14 7:00</u>	<u>0.3</u> *2	No Rain	<u>Police (counter NBC operations unit)</u>
Reading Point 【76】 <u>Futaba county Kawauchi village</u> <u>Kamikawauchi</u> <u>Havawata</u> (About20kmSouth/West)	<u>2011/4/14 11:35</u>	<u>0.1</u> *2	No Rain	<u>Police (counter NBC operations unit)</u>
Reading Point 【77】 <u>Iwaki city Ogawa town</u> <u>Kamiogawa</u> (About25kmSouth/West)	<u>2011/4/14 12:00</u>	<u>0.8</u> *2	No Rain	<u>Police (counter NBC operations unit)</u>
Reading Point 【79】 <u>Futaba county Namie town</u> <u>shimotsushima kayabuka</u> (About30kmNorth/West)	<u>2011/4/14 11:23</u>	<u>10.7</u> *2	No Rain	<u>MEXT</u>
Reading Point 【80】 <u>Mnamisouma City Haramachi Ward Takami</u> <u>Town</u> (About25kmNorth)	<u>2011/4/14 8:30</u>	<u>0.3</u> *2	No Rain	<u>Police (counter NBC operations unit)</u>
Reading Point 【84】 <u>Iwaki city</u> <u>Miawa-town Saiao</u> (About40kmSouth/West)	2011/4/14 10:12	0.2 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【85】 <u>Fukushimashi Arai Harajiku</u> (About60kmNorth/West)	<u>2011/4/14 14:00</u>	<u>0.6</u> *2	No Rain	<u>Ministry of Defense</u>
Reading Point 【85】 <u>Fukushimashi Arai Harajiku</u> (About60kmNorth/West)	2011/4/14 6:00	0.3 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【86】 <u>Koriyamashi Ootsuki town</u> <u>Choemonbayashi</u> (About55kmWest)	<u>2011/4/14 14:00</u>	<u>0.9</u> *2	No Rain	<u>Ministry of Defense</u>
Reading Point 【86】 <u>Koriyamashi Ootsuki town</u> <u>Choemonbayashi</u> (About55kmWest)	2011/4/14 6:00	0.9 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【87】 <u>Futaba county Kawauchi village</u> <u>Kamikawauchi Hananouchi</u> (About30kmWest/South/West)	<u>2011/4/14 14:00</u>	<u>0.8</u> *2	No Rain	<u>Ministry of Defense</u>
Reading Point 【87】 <u>Futaba county Kawauchi village</u> <u>Kamikawauchi Hananouchi</u> (About30kmWest/South/West)	2011/4/14 6:00	1.3 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【105】 <u>Tamura city Mivakoi town</u> <u>Furumichi aza Teranomae</u> (About20kmWest)	<u>2011/4/14 12:40</u>	<u>0.5</u> *2	No Rain	<u>MEXT</u>

Readings of the radiation rate with the cooperation of universities

Upper column: Reading of the integrated dose(24h)
 Lower column: the reference value which was calculated
 as the number per one hour

Prefecture	Monitoring Point	City	4/13~4/14
Hokkaido	1	Muroran City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	2	Obihiro City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	3	Asahikawa City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	4	Kitami City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	5	Kushiro City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	6	Hakodate City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Aomori	7	Hirosaki City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	8	Hachinohe City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Miyagi	9	Sendai City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
Yamagata	10	Yonezawa City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	11	Tsuruoka City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Fukushima	12	Fukushima City	10 μ Sv (0.42 μ Sv/h)
Ibaraki	13	Tsukuba City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
Tochigi	14	Oyama City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Gunma	15	Kiryu City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
Chiba	16	Chiba City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
	17	Kisarazu City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Tokyo	18	Bunkyo Ward	4 μ Sv (0.17 μ Sv/h)
	19	Fuchu City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	20	Meguro Ward	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	21	Minato Ward	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	22	Hachioji City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Kanagawa	23	Yokohama City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Niigata	24	Nagaoka City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Nagano	25	Matsumoto City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
	26	Ueda City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)

* We have measured the integrated dose(24h) from around 2PM to the next day.

* Readings of lower column are the reference value because of the lower limit of the pocket dosimeter (1 μ Sv)

Toyama	27	Takaoka City	—
Ishikawa	28	Nomi City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Fukui	29	Yoshida county Eiheiji Town	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Gifu	30	Gifu City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
Shizuoka	31	Hamamatsu City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	32	Numazu City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Aichi	33	Toyohashi City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Mie	34	Tsu City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Shiga	35	Hikone City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Kyoto	36	Uji City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Osaka	37	Suita City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Hyogo	38	Akashi City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Nara	39	Ikukoma City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Wakayama	40	Gobo City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Tottori	41	Tottori City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Okayama	42	Tsuyama City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
Hiroshima	43	Higashihiroshima City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Yamaguchi	44	Ube City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Tokushima	45	Anan City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Kagawa	46	Mitoyo City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Ehime	47	Niihama City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Kochi	48	Nangoku City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Fukuoka	49	Fukuoka City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Nagasaki	50	Nagasaki City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Kumamoto	51	Kumamoto City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Miyazaki	52	Miyakonojyo City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Kagoshima	53	Kirishima City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Okinawa	54	Nakagami county Nishihara Town	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)

* We have measured the integrated dose(24h) from around 2PM to the next day.

* Readings of lower column are the reference value because of the lower limit of the pocket dosimeter (1 μ Sv)

* "Under Measurement" is illustrated as "—" in the table.

Reading of environmental radioactivity level by prefecture[Fallout]
(4.13.9AM~4.14.9AM)

2011/4/14 19:00

(MBq/km²)

	Prefecture	Fallout		
		I-131	Cs-137	Remarks
1	Hokkaido(Sapporo)	Not Detectable	Not Detectable	
2	Aomori(Aomori)	Not Detectable	Not Detectable	
3	Iwate(Morioka)	Not Detectable	1.37	
4	Miyagi	-	-	Not be measured because of the earthquake disaster damage
5	Akita(Akita)	Not Detectable	Not Detectable	
6	Yamagata(Yamagata)	Not Detectable	11	
7	Fukushima (Fukushima)	-	-	Under Measurement
8	Ibaraki(Hitachinaka)	8.3	20	
9	Tochigi(Utsunomiya)	-	-	Under Measurement
10	Gunma(Maebashi)	Not Detectable	Not Detectable	
11	Saitama(Saitama)	Not Detectable	7.9	
12	Chiba(Ichihara)	Not Detectable	10	
13	Tokyo(Shinjuku)	Not Detectable	Not Detectable	
14	Kanagawa(Chigasaki)	Not Detectable	Not Detectable	
15	Niigata(Niigata)	Not Detectable	Not Detectable	
16	Toyama(Imizu)	Not Detectable	Not Detectable	
17	Ishikawa(Kanazawa)	Not Detectable	Not Detectable	
18	Fukui(Fukui)	Not Detectable	Not Detectable	
19	Yamanashi(Kofu)	Not Detectable	Not Detectable	
20	Nagano(Nagano)	Not Detectable	Not Detectable	
21	Gifu(Kakamigahara)	Not Detectable	Not Detectable	
22	Shizuoka(Omaezaki)	Not Detectable	Not Detectable	
23	Aichi(Nagoya)	Not Detectable	Not Detectable	
24	Mie(Yokkaichi)	Not Detectable	Not Detectable	
25	Shiga(Otsu)	Not Detectable	Not Detectable	
26	Kyoto(Kyoto)	Not Detectable	Not Detectable	
27	Osaka(Osaka)	Not Detectable	Not Detectable	
28	Hyogo(Kobe)	Not Detectable	Not Detectable	
29	Nara(Nara)	Not Detectable	Not Detectable	
30	Wakayama(Wakayama)	Not Detectable	Not Detectable	
31	Tottori (Tohhaku)	Not Detectable	Not Detectable	
32	Shimane(Matsue)	Not Detectable	Not Detectable	
33	Okayama(Okayama)	Not Detectable	Not Detectable	
34	Hiroshima(Hiroshima)	Not Detectable	Not Detectable	
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	Not Detectable	Not Detectable	
36	Tokushima(Tokushima)	Not Detectable	Not Detectable	
37	Kagawa(Takamatsu)	Not Detectable	Not Detectable	
38	Ehime(Yawatahama)	Not Detectable	Not Detectable	
39	Kochi(Kochi)	Not Detectable	Not Detectable	
40	Fukuoka(Dazaifu)	Not Detectable	Not Detectable	
41	Saga(Saga)	Not Detectable	Not Detectable	
42	Nagasaki(Ohmura)	Not Detectable	Not Detectable	
43	Kumamoto(Uto)	Not Detectable	Not Detectable	
44	Oita(Oita)	Not Detectable	Not Detectable	
45	Miyazaki(Miyazaki)	Not Detectable	Not Detectable	
46	Kagoshima(Kagoshima)	Not Detectable	Not Detectable	
47	Okinawa(Nanjo)	Not Detectable	Not Detectable	

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 16:00 April 14, 2011

Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

Monitoring Outputs by MEXT

*Boldface and underlined readings are new.

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit: μ Sv/h)	測定位置			測定位置 の備考	Weather	Reading by
Reading Point [1] Fukushima City Sugitsuma Town (About60kmNorth/West)	2011/4/14 8:39	1.7 *2	N: 37 "	44 "	12.6 "	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
			E: 140 "	28 "	02.9 "			
Reading Point [4] Date county Kawamata town oaze Tsurusawa aza Kawabata (About50kmNorth/West)	2011/4/14 9:32	1.0 *2	N: 37 "	39 "	30.0 "	20110330 確認	No Rain	MEXT
			E: 140 "	35 "	54.0 "			
Reading Point [10] Nihonmatsu city Harimichi Nakajima (About40kmNorth/West)	2011/4/14 9:51	0.0 *2	N: 37 "	36 "	02.9 "	20110403 確認	No Rain	MEXT
			E: 140 "	35 "	07.3 "			
Reading Point [11] Nihonmatsu city Ota aza Shimoda (About40kmNorth/West)	2011/4/14 10:00	1.0 *2	N: 37 "	34 "	00.0 "	20110330 確認	No Rain	MEXT
			E: 140 "	34 "	48.0 "			
Reading Point [12] Tamura city Funehiki town Funehiki aza Ozawakawashiro (About40kmWest)	2011/4/14 10:47	0.1 *2	N: 37 "	25 "	53.6 "	20110330 確認	No Rain	MEXT
			E: 140 "	35 "	44.2 "			
Reading Point [13] Tamura city Tokiwa town Nishimuki Yokota (About40kmWest)	2011/4/14 11:13	0.1 *2	N: 37 "	26 "	21.5 "	20110330 確認	No Rain	MEXT
			E: 140 "	37 "	20.7 "			
Reading Point [14] Tamura city Tokiwa town Tokiwa Ushimachi (About35kmWest)	2011/4/14 11:25	0.3 *2	N: 37 "	26 "	09.4 "	20110330 確認	No Rain	MEXT
			E: 140 "	38 "	49.5 "			
Reading Point [15] Tamura City Tokiwa Town Yamane Kashima (About35kmWest)	2011/4/14 11:37	0.5 *2	N: 37 "	26 "	54.0 "	20110330 確認	No Rain	MEXT
			E: 140 "	40 "	53.2 "			
Reading Point [20] Tamura city Funehiki town Nitete shimo (About45kmNorth/West)	2011/4/14 12:37	0.5 *2	N: 37 "	29 "	24.2 "	20110330 確認	No Rain	MEXT
			E: 140 "	34 "	54.2 "			
Reading Point [20] Tamura city Funehiki town Nitete shimo (About45kmNorth/West)	2011/4/14 10:31	0.5 *2	N: 37 "	29 "	24.2 "	20110330 確認	No Rain	MEXT
			E: 140 "	34 "	54.2 "			
Reading Point [21] Futaba county Namie town Tawashima Higashihata (About30kmWest/North/West)	2011/4/14 12:03	3.8 *2	N: 37 "	30 "	28.7 "	20110330 確認	No Rain	MEXT
			E: 140 "	42 "	08.7 "			
Reading Point [22] Tamura city Funehiki town Kamitsutsumi Ushirota (About35kmWest/North/West)	2011/4/14 12:20	0.5 *2	N: 37 "	30 "	41.3 "	20110330 確認	No Rain	MEXT
			E: 140 "	39 "	28.8 "			
Reading Point [23] Tamura city Funehiki town Nitete Masayama (About35kmWest/North/West)	2011/4/14 12:29	0.8 *2	N: 37 "	30 "	18.9 "	20110330 確認	No Rain	MEXT
			E: 140 "	34 "	40.6 "			
Reading Point [32] Futaba county Namie town Akouji Teshichiro (About30kmNorth/West)	2011/4/14 10:48	21.3 *2	N: 37 "	35 "	42.0 "	20110330 確認	No Rain	MEXT
			E: 140 "	45 "	14.5 "			
Reading Point [33] Soma county Iitate village Nagadoro (About30kmNorth/West)	2011/4/14 10:11	16.0 *2	N: 37 "	36 "	34.6 "	20110330 確認	No Rain	MEXT
			E: 140 "	45 "	09.1 "			
Reading Point [34] Futaba county Namie town Tawashima Takasut (About30kmNorth/West)	2011/4/14 11:36	5.4 *2	N: 37 "	33 "	03.2 "	20110330 確認	No Rain	MEXT
			E: 140 "	44 "	25.0 "			
Reading Point [36] Date county Kawamata town Yamakoya Nagahashi (About40kmNorth/West)	2011/4/14 9:57	4.2 *2	N: 37 "	36 "	20.6 "	20110331 確認	No Rain	MEXT
			E: 140 "	37 "	58.9 "			
Reading Point [38] Iwaki City Yotsukura town Shirawa Hokita (About35kmSouth)	2011/4/14 11:56	0.8 *2	N: 37 "	07 "	18.4 "	20110401 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
			E: 140 "	57 "	03.8 "			
Reading Point [71] Fukushima Hirano Town Shimokitaba (About25kmSouth)	2011/4/14 13:08	0.6 *2	N: 37 "	12 "	32.4 "	20110323 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
			E: 140 "	57 "	08.2 "			
Reading Point [71] Futaba county Hirano town Shimokitaba Nawashirogasa (About25kmSouth)	2011/4/14 7:45	0.3 *2	N: 37 "	12 "	32.4 "	20110323 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
			E: 140 "	57 "	08.2 "			
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaramaki (About30kmSouth)	2011/4/14 12:48	0.6 *2					No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaramaki (About30kmSouth)	2011/4/14 8:40	0.4 *2					No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [73] Iwaki City Yotsukura Town (About35kmSouth)	2011/4/14 12:36	0.8 *2					No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [73] Iwaki City Yotsukura Town (About35kmSouth)	2011/4/14 9:00	0.1 *2					No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [74] Iwaki City Oarawa Town Takahashi (About35kmSouth)	2011/4/14 12:45	0.2 *2					No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [74] Iwaki City Oarawa Town Takahashi (About35kmSouth)	2011/4/14 11:16	0.2 *2					No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit: $\mu\text{Sv/h}$)	測定位置	測定位置 の備考	Weather	Reading by
Reading Point 【75】 Iwaki City Uchigoumiyama Town (About45kmSouth)	2011/4/14 10:53	0.1 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【75】 Iwaki City Uchigoumiyama Town (About45kmSouth)	2011/4/14 7:00	0.3 *2			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【76】 Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hanawa (About20kmSouth/West)	2011/4/14 11:35	0.1 *2	N: 37° 20' 25.3" E: 140° 48' 25.7"	20110402 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【77】 Iwaki city Ozawa town Kamiegawa (About25kmSouth/West)	2011/4/14 12:00	0.8 *2			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【79】 Futaba county Namie town shimotauhima kawabuka (About30kmNorth/West)	2011/4/14 11:23	10.7 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point 【80】 Mnamisocuma City Haramachi Ward Takami Town (About25kmNorth)	2011/4/14 8:30	0.3 *2			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【84】 Iwaki city Miawa-town Saiso (About40kmSouth/West)	2011/4/14 10:12	0.2 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【85】 Fukushima Arai Harajuku (About80kmNorth/West)	2011/4/14 14:00	0.6 *2	N: 37° 42' 45.0" E: 140° 22' 59.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【85】 Fukushima Arai Harajuku (About60kmNorth/West)	2011/4/14 6:00	0.3 *2	N: 37° 42' 45.0" E: 140° 22' 59.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【86】 Koriyamashi Otsuki town Chosomonbayashi (About55kmWest)	2011/4/14 14:00	0.9 *2	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【86】 Koriyamashi Otsuki town Chosomonbayashi (About55kmWest)	2011/4/14 6:00	0.9 *2	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【87】 Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/14 14:00	0.8 *2	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【87】 Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/14 6:00	1.3 *2	N: 37° 21' 42.0" E: 140° 42' 54.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【105】 Tamura city Mivakoji town Furumichi-aza Teranomas (About20kmWest)	2011/4/14 12:40	0.5 *2	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	MEXT

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 19:00 April 14, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

○Monitoring Outputs by MEXT

*Boldface and underlined readings are new.

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point [1] Fukushima city Sugitsuma town (About60kmNorth/West)	2011/4/14 8:39	1.7 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [4] Date county Kawamata town oaza Tsurusawa aza Kawabata (About50kmNorth/West)	2011/4/14 9:32	1.0 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [10] Nihonmatsu city Harimichi Nakajima (About40kmNorth/West)	2011/4/14 9:51	0.0 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [11] Nihonmatsu city Ota aza Shimoda (About40kmNorth/West)	2011/4/14 10:00	1.0 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [12] Tamura city Funehiki town Funehiki aza Ozawakawashiro (About40kmWest)	2011/4/14 10:47	0.1 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [13] Tamura city Tokiwa town Nishimuki Yakata (About40kmWest)	2011/4/14 11:13	0.1 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [14] Tamura city Tokiwa town Tokiwa Uchimachi (About35kmWest)	2011/4/14 11:25	0.3 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [15] Tamura city Tokiwa town Yamane Kashima (About35kmWest)	2011/4/14 11:37	0.5 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [20] Tamura city Funehiki town Niitate shimo (About45kmNorth/West)	2011/4/14 12:37	0.5 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [20] Tamura city Funehiki town Niitate shimo (About45kmNorth/West)	2011/4/14 10:31	0.5 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [21] Futaba county Namie town Tsushima Higashitate (About30kmWest/North/West)	2011/4/14 12:03	3.8 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [22] Tamura city Funehiki town Kamiutsushi Ushirota (About35kmWest/North/West)	2011/4/14 12:20	0.5 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [23] Tamura city Funehiki town Niitate Magariyama (About35kmWest/North/West)	2011/4/14 12:29	0.8 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [32] Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (About30kmNorth/West)	2011/4/14 10:48	21.3 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [33] Soma county Iitate village Nagadoro (About30kmNorth/West)	2011/4/14 10:11	16.0 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [34] Futaba county Namie town Tsushima Taikougi (About30kmNorth/West)	2011/4/14 11:36	5.4 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [36] Date county Kawamata town Yamakiya Nagahashi (About40kmNorth/West)	2011/4/14 9:57	4.2 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [38] Iwaki City Yotsukura town Shiraiwa Hokita (About35kmSouth)	2011/4/14 11:56	0.8 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [51] <u>Tamura county Ono town</u> <u>Ononimachi Tatemawari</u> <u>(About40kmSouth/West)</u>	<u>2011/4/14 14:08</u>	<u>0.2 *³</u>	<u>No Rain</u>	<u>Fukushima Prefecture</u>
Reading Point [51] <u>Tamura county Ono town</u> <u>Ononimachi Tatemawari</u> <u>(About40kmSouth/West)</u>	<u>2011/4/14 10:46</u>	<u>0.2 *³</u>	<u>No Rain</u>	<u>Fukushima Prefecture</u>
Reading Point [52] <u>Tamura city Funehiki town</u> <u>funehiki Babakawara</u> <u>(About40kmWest)</u>	<u>2011/4/14 14:49</u>	<u>0.3 *³</u>	<u>No Rain</u>	<u>Fukushima Prefecture</u>
Reading Point [52] <u>Tamura city Funehiki town</u> <u>funehiki Babakawara</u> <u>(About40kmWest)</u>	<u>2011/4/14 11:23</u>	<u>0.3 *³</u>	<u>No Rain</u>	<u>Fukushima Prefecture</u>
Reading Point [61] <u>Soma county Iitate village</u> <u>Yasigawa</u> <u>(About40kmNorth/West)</u>	<u>2011/4/14 14:08</u>	<u>4.5 *³</u>	<u>No Rain</u>	<u>Fukushima Prefecture</u>
Reading Point [61] <u>Soma county Iitate village</u> <u>Yasigawa</u> <u>(About40kmNorth/West)</u>	<u>2011/4/14 12:14</u>	<u>4.4 *³</u>	<u>No Rain</u>	<u>Fukushima Prefecture</u>
Reading Point [62] <u>Soma county Iitate village</u> <u>Kusano Taishido</u> <u>(About40kmNorth/West)</u>	<u>2011/4/14 14:21</u>	<u>5.9 *³</u>	<u>No Rain</u>	<u>Fukushima Prefecture</u>
Reading Point [62] <u>Soma county Iitate village</u> <u>Kusano Taishido</u> <u>(About40kmNorth/West)</u>	<u>2011/4/14 12:05</u>	<u>5.9 *³</u>	<u>No Rain</u>	<u>Fukushima Prefecture</u>

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point 【83】 <u>Soma county Iidate village</u> <u>Nimaibashi</u> (About45kmNorth/West)	2011/4/14 14:44	2.0 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【83】 <u>Soma county Iidate village</u> <u>Nimaibashi</u> (About45kmNorth/West)	2011/4/14 11:03	2.4 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【71】 Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogae (About25kmSouth)	2011/4/14 13:08	0.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【71】 Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogae (About25kmSouth)	2011/4/14 7:45	0.3 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【72】 Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaaramaki (About30kmSouth)	2011/4/14 12:48	0.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【72】 Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaaramaki (About30kmSouth)	2011/4/14 8:40	0.4 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【73】 Iwaki city Yotsukura town (About35kmSouth)	2011/4/14 12:36	0.8 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【73】 Iwaki city Yotsukura town (About35kmSouth)	2011/4/14 9:00	0.1 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【74】 Iwaki city Ogawa town Takahagi (About35kmSouth)	2011/4/14 12:45	0.2 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【74】 Iwaki city Ogawa town Takahagi (About35kmSouth)	2011/4/14 11:16	0.2 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【75】 Iwaki city Uchigoumiyamaya town (About45kmSouth)	2011/4/14 10:53	0.1 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【75】 Iwaki city Uchigoumiyamaya town (About45kmSouth)	2011/4/14 7:00	0.3 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【76】 <u>Futaba county Kawauchi village</u> <u>Kamikawauchi Hayawata</u> (About20kmSouth/West)	2011/4/14 13:01	0.1 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【76】 Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata (About20kmSouth/West)	2011/4/14 11:35	0.1 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【77】 Iwaki city Ogawa town Kamiogawa (About25kmSouth/West)	2011/4/14 12:00	0.8 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【79】 Futaba county Namie town shimotsushima kayabuka (About30kmNorth/West)	2011/4/14 11:23	10.7 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【80】 Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About25km北)	2011/4/14 8:30	0.3 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【84】 Iwaki city Miawa-town Saiso (About40kmSouth/West)	2011/4/14 10:12	0.2 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【85】 Fukushima Arai Harajiku (About60kmNorth/West)	2011/4/14 14:00	0.6 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【85】 Fukushima Arai Harajiku (About60kmNorth/West)	2011/4/14 6:00	0.3 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【86】 Koriyamashi Ootsuki town Choemonbayashi (About55kmWest)	2011/4/14 14:00	0.9 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【86】 Koriyamashi Ootsuki town Choemonbayashi (About55kmWest)	2011/4/14 6:00	0.9 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【87】 Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/14 14:00	0.8 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【87】 Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/14 6:00	1.3 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【102】 <u>Date city Tsukidate town</u> <u>Tsukidate aza Machi</u> (About50kmNorth/West)	2011/4/14 17:03	0.8 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【105】 Tamura city Miyakoji town Furumichi aza Teranomae (About20kmWest)	2011/4/14 12:40	0.5 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【106】 <u>Iwaki city Kawamae town Oiroi</u> <u>aza Syokenrova</u> (About30kmSouth/West)	2011/4/14 14:43	0.4 *2	No Rain	MEXT

Readings of Sea Area Monitoring at Post Out of Fukushima Dai-ichi NPP

April 14, 2011
Ministry of Education, Culture,
Sports, Science and Technology
(MEXT)

1. Radioactivity Concentration Undersea

Sampling Point ^{※1}	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (outer layer)(Bq/L)		Radioactivity Concentration (lower layer)(Bq/L) ^{※2}	
		I-131	Cs-137	I-131	Cs-137
【A】	2011/4/13 7:31	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable
【1】	2011/4/13 9:15	Not Detectable	12.7	Not Detectable	Not Detectable
【3】	2011/4/13 10:35	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable
【5】	2011/4/13 12:25	64.1	54.3	Not Detectable	Not Detectable
【7】	2011/4/13 13:45	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable
【9】	2011/4/13 15:20	13.5	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable

※1 Seawater is collected at 6 points below. The character enclosed in parentheses (Ex. 【1】) indicates monitoring points on Page 2.

※2 Sampling depth in lower layer is written at the figure(p2).

2. Reading of Over the Sea

Sampling Point ^{※1}	Sampling Time and Date	Reading (μ Sv/h) ^{※2}	Weather
【A】	2011/4/13 7:31	0.028	No rain
【1】	2011/4/13 9:15	0.032	No rain
【3】	2011/4/13 10:35	0.025	No rain
【5】	2011/4/13 12:25	0.030	No rain
【7】	2011/4/13 13:45	0.025	No rain
【9】	2011/4/13 15:20	0.027	No rain

※1 Seawater is collected at 6 points below. The character enclosed in parentheses (Ex. 【1】) indicates monitoring points on Page 2.

※2 Type of detector : CsI(Tl) scintillation detector (PDR-101, ALOKA)

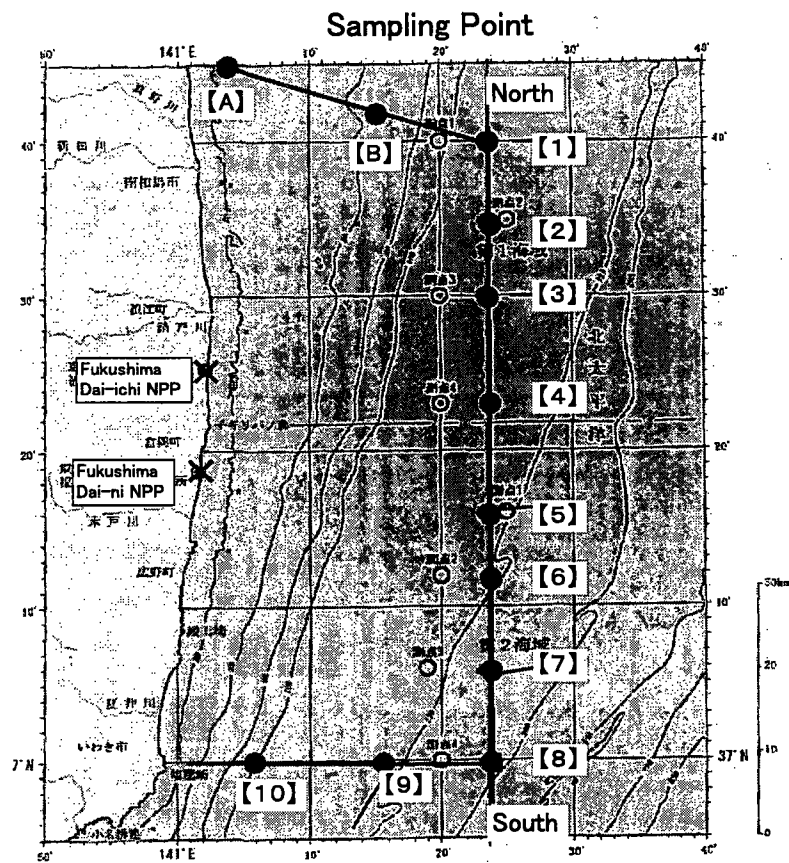
3. Reading of Radioactivity Concentration in dust over the Sea

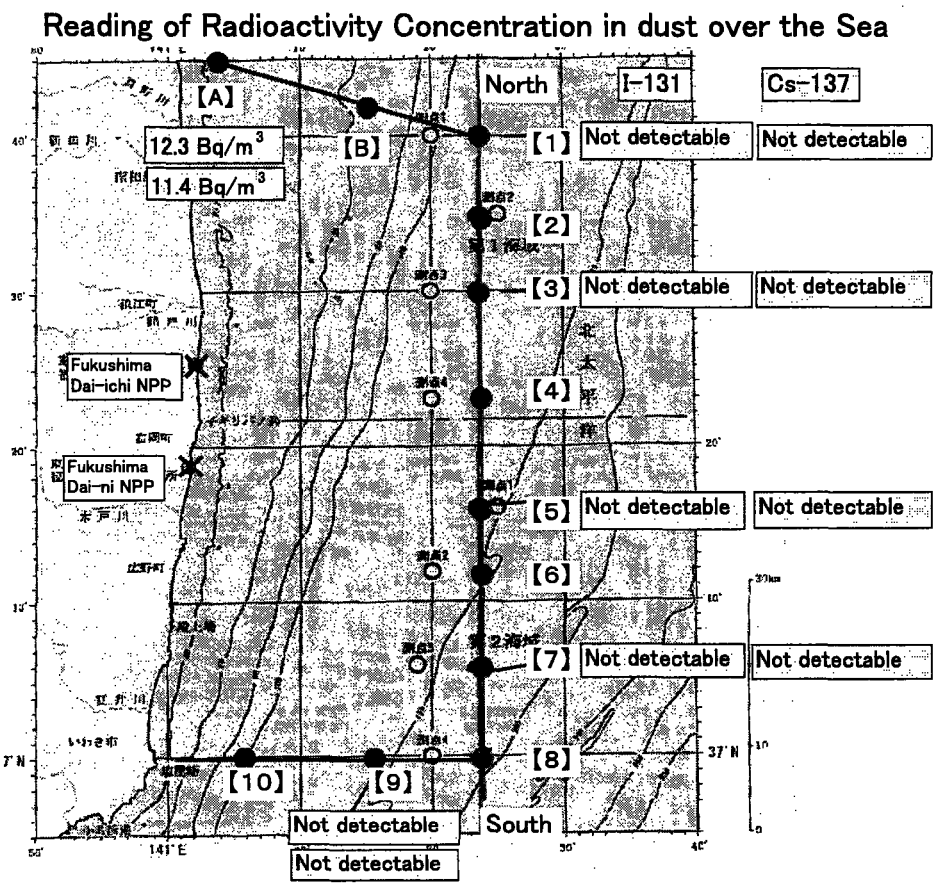
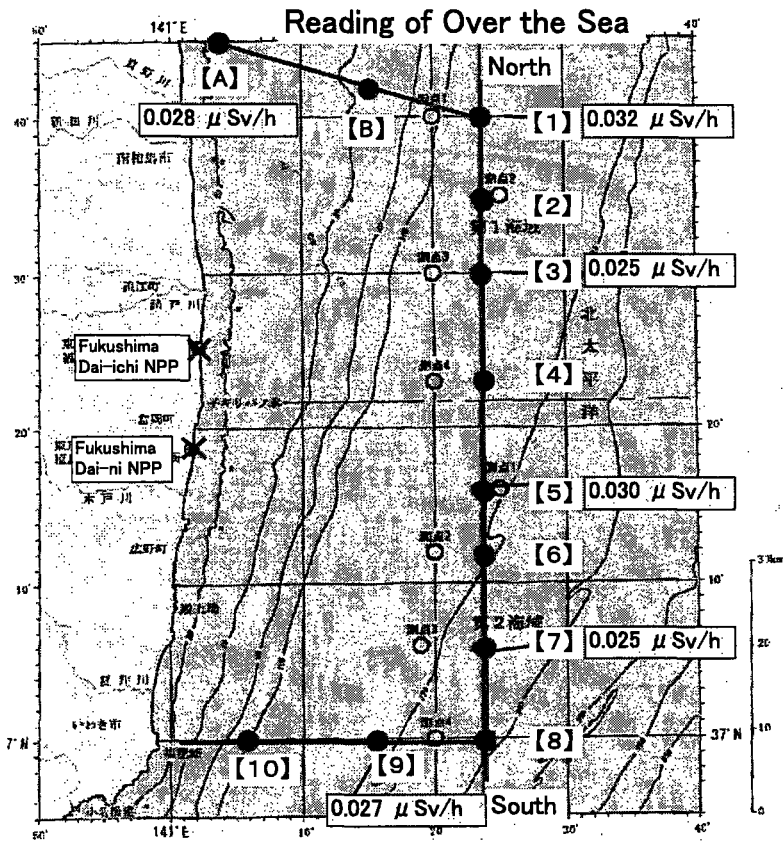
Sampling Point ^{※1}	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/m ³)	
		I-131	Cs-137
【A】	2011/4/13 7:31	12.3	11.4
【1】	2011/4/13 9:15	Not Detectable	Not Detectable
【3】	2011/4/13 10:35	Not Detectable	Not Detectable
【5】	2011/4/13 12:25	Not Detectable	Not Detectable
【7】	2011/4/13 13:45	Not Detectable	Not Detectable
【9】	2011/4/13 15:20	Not Detectable	Not Detectable

※1 Seawater is collected at 6 points below. The character enclosed in parentheses (Ex. 【1】) indicates monitoring points on Page 2.

Each sampling point is indicated below

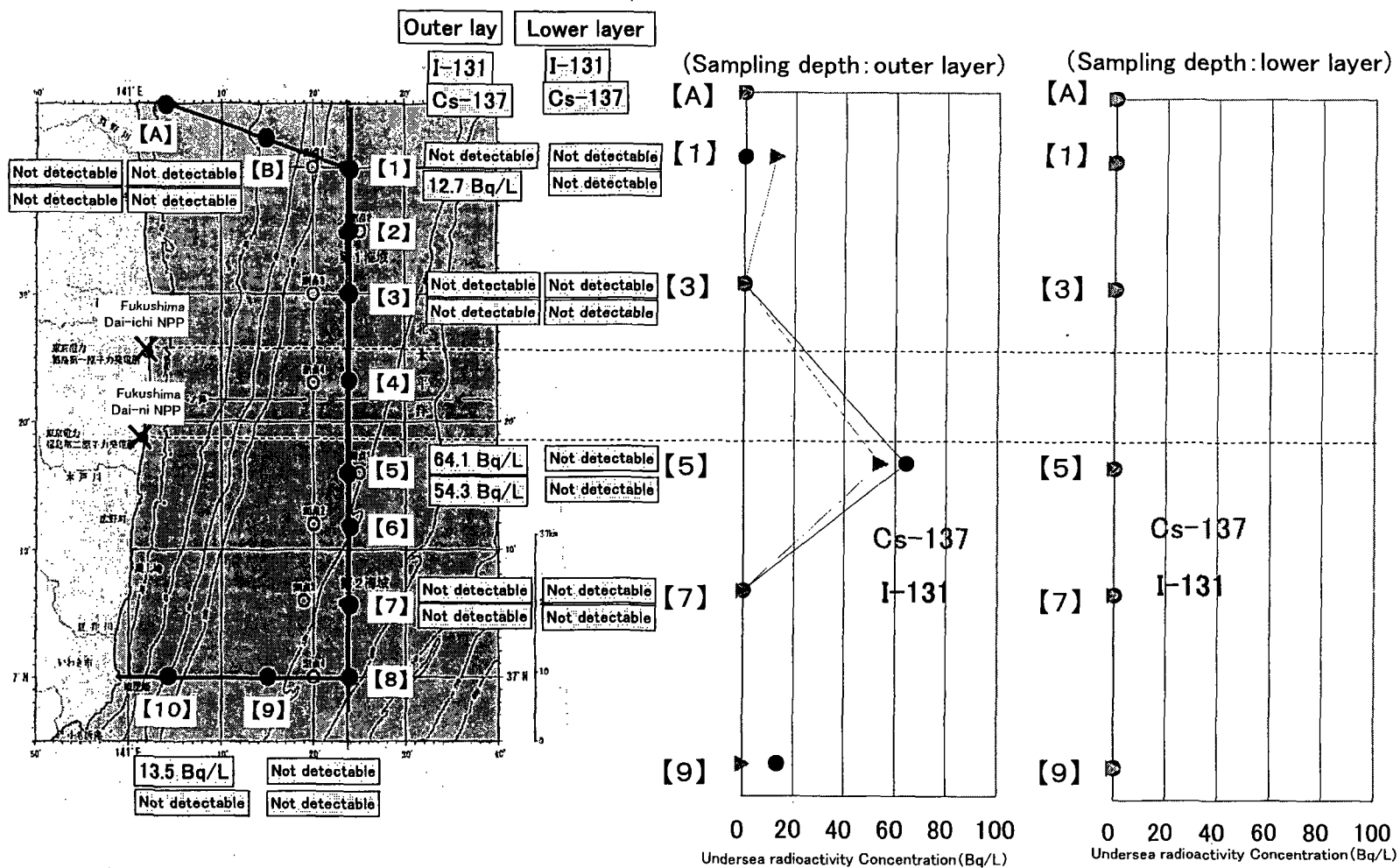
Sampling Point	Latitude, Longitude	Sampling depth in lower layer
[A]	37° 45.0' N, 141° 5.0' E	23 m
[1]	37° 40.0' N, 141° 24.0' E	115 m
[3]	37° 30.0' N, 141° 24.0' E	123 m
[5]	37° 16.0' N, 141° 24.0' E	138 m
[7]	37° 06.0' N, 141° 24.0' E	162 m
[9]	37° 00.0' N, 141° 15.0' E	133 m





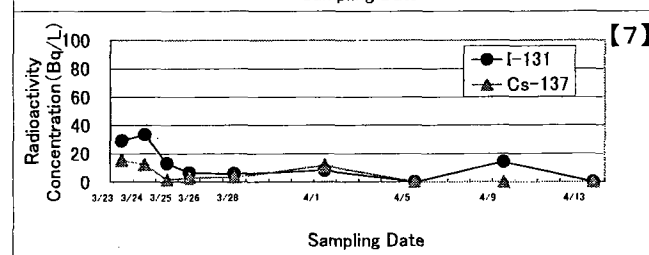
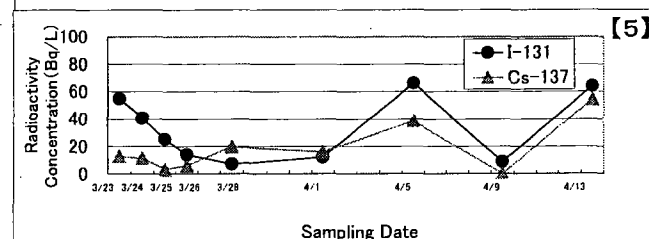
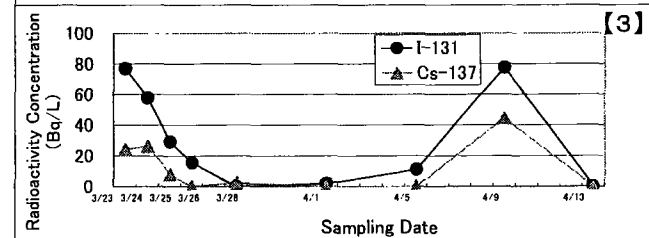
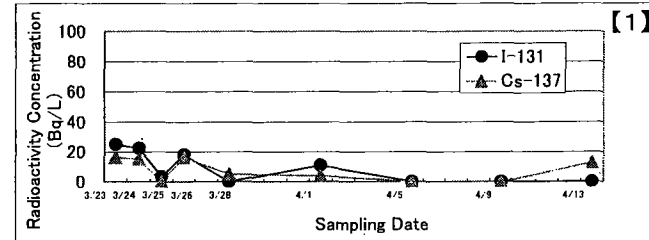
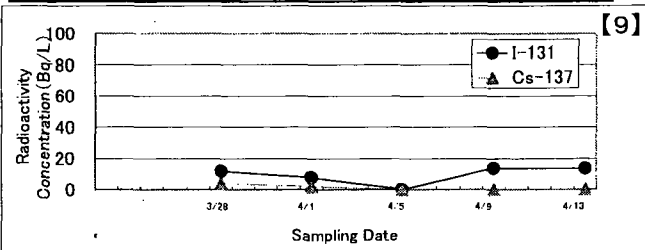
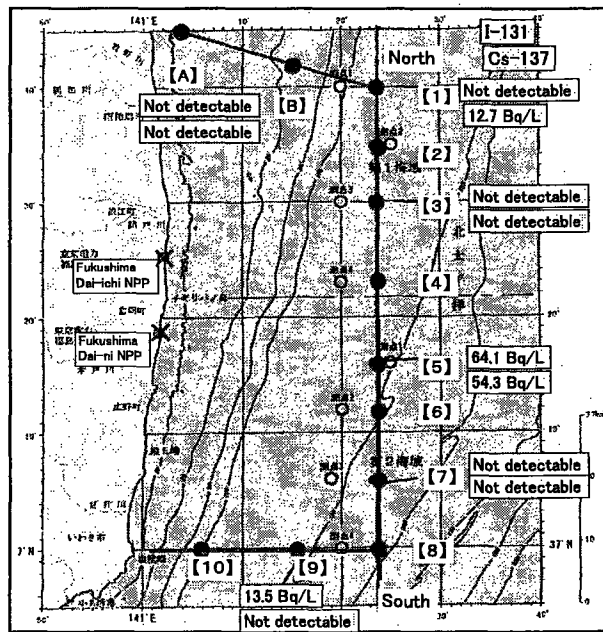
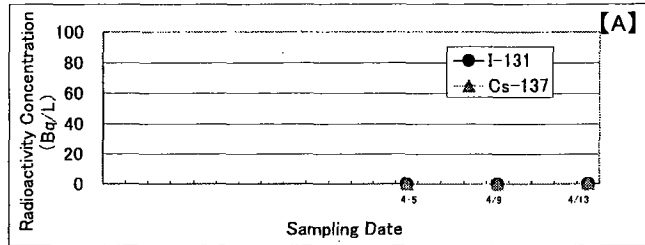
Readings of Sea Area Monitoring April 13, 2011

4/6



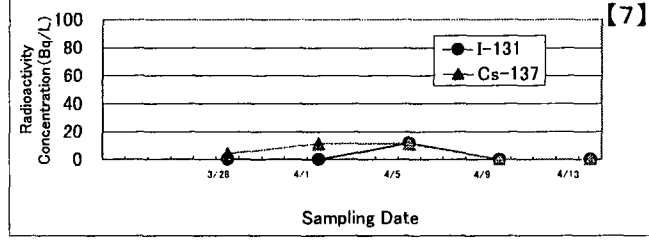
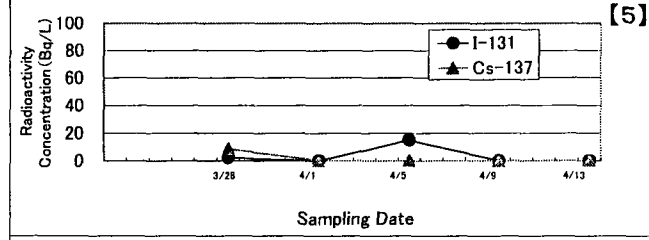
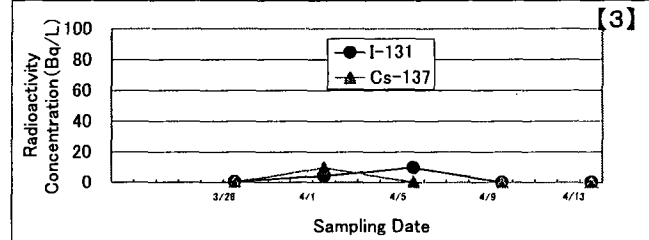
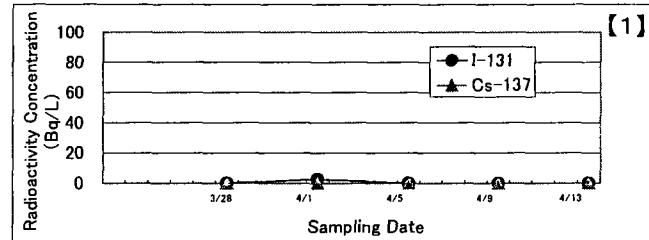
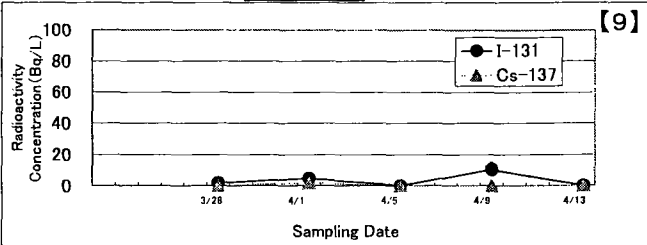
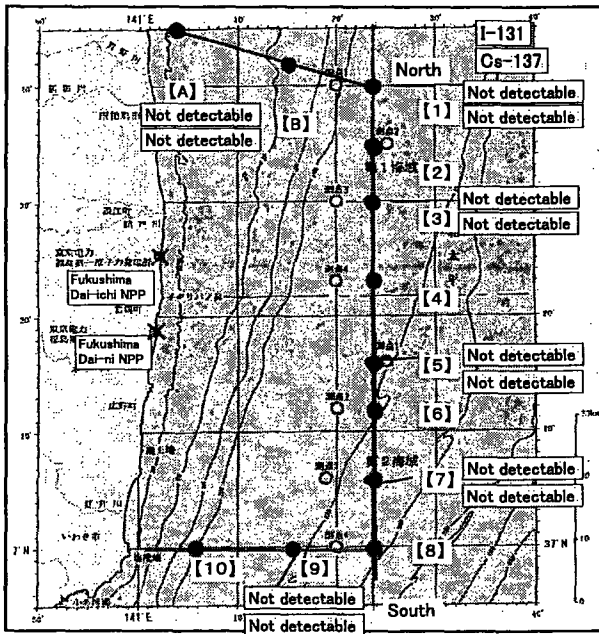
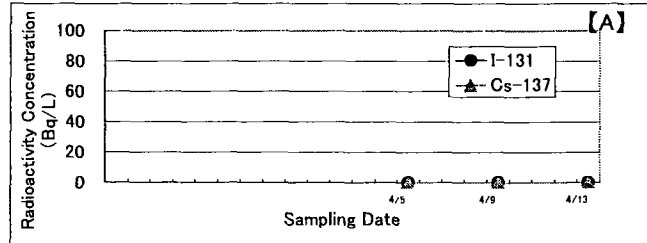
Readings of Sea Area Monitoring at Post Out of Fukushima Dai-ichi NPP
Result of Radioactivity Concentration in the Sea (outer layer)

9/5



※ Note: "Not Detectable" is illustrated as OBq/L.

Readings of Sea Area Monitoring at Post Out of Fukushima Dai-ichi NPP
Result of Radioactivity Concentration in the Sea (lower layer)



※ Note: "Not Detectable" is illustrated as OBq/L

No.	Prefecture(City)	4/14										Usual Value Band
		7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	
1	Hokkaido(Sapporo)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.02~0.105
2	Aomori(Aomori)	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.017~0.102
3	Iwate(Morioka)	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.014~0.084
4	Miyagi(Sendai)	0.079	0.081	0.083	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.083	0.081	0.0176~0.0513
5	Akita(Akita)	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.022~0.086
6	Yamagata(Yamagata)	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.054	0.053	0.053	0.054	0.053	0.025~0.082
7	Fukushima(Fukushima)	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000			0.037~0.046
8	Ibaraki(Mito)	0.140	0.139	0.139	0.140	0.141	0.141	0.141	0.140	0.140	0.139	0.036~0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.069	0.070	0.069	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.030~0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.017~0.049
11	Saitama(Saitama)	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.031~0.060
12	Chiba(Ichihara)	0.055	0.055	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.053	0.022~0.044
13	Tokyo(Shinjuku)	0.079	0.079	0.079	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.077	0.028~0.079
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.035~0.069
15	Niigata(Niigata)	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.031~0.153
16	Toyama(Imizu)	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.029~0.147
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.0291~0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.047	0.046	0.046	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.032~0.097
19	Yamanashi(Kohu)	0.045	0.045	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.040~0.066
20	Nagano(Nagano)	0.045	0.045	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.0299~0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.062	0.062	0.062	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.057~0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.039	0.040	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.0281~0.0765
23	Aichi(Nagoya)	0.043	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.035~0.074
24	Mie(Yokkaichi)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.0416~0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.037	0.037	0.035	0.033	0.033	0.033	0.032	0.032	0.032	0.033	0.031~0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.040	0.040	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.033~0.087
27	Osaka(Osaka)	0.044	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042~0.061
28	Hyogo(Kobe)	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.035~0.076
29	Nara(Nara)	0.049	0.048	0.048	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046~0.080
30	Wakayama(Wakayama)	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031~0.056
31	Tottori(Tohhaku)	0.064	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.038~0.110
32	Shimane(Matsue)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.037~0.131
33	Okayama(Okayama)	0.052	0.051	0.050	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.043~0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.051	0.050	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.035~0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.097	0.096	0.093	0.093	0.093	0.093	0.093	0.092	0.092	0.092	0.084~0.128
36	Tokushima(Tokushima)	0.039	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037~0.067
37	Kagawa(Takamastu)	0.054	0.053	0.054	0.053	0.052	0.053	0.054	0.053	0.053	0.052	0.051~0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.049	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.045~0.074
39	Kochi(Kochi)	0.026	0.026	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.019~0.054
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034~0.079
41	Saga(Saga)	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.037~0.086
42	Nagasaki(Ohmura)	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.028	0.027~0.069
43	Kumamoto(Uto)	0.028	0.027	0.027	0.026	0.026	0.027	0.026	0.027	0.027	0.026	0.021~0.067
44	Oita(Oita)	0.051	0.050	0.050	0.050	0.049	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048~0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243~0.0664
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.036	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.0306~0.0943
47	Okinawa(Uruma)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.0133~0.0575

*Figures for Miyagi Prefecture are measured by transportable monitoring post.

Moreover, the value of the fixed mount type monitoring post set up in Sendai City is described about the range of the value ordinary of the past.

*In Fukushima Prefecture, the monitoring post in Futaba-gun is located at an evacuated area, since it is difficult to measure, figures were measured in Momijiyama (Fukushima City) as an alternative.

The data of Fukushima Prefecture published the one that had been obtained by 19 o'clock of today.

* In Shimane Prefecture, readings are measured by alternative machine from 5pm on April 4 because of setting up the equipment.

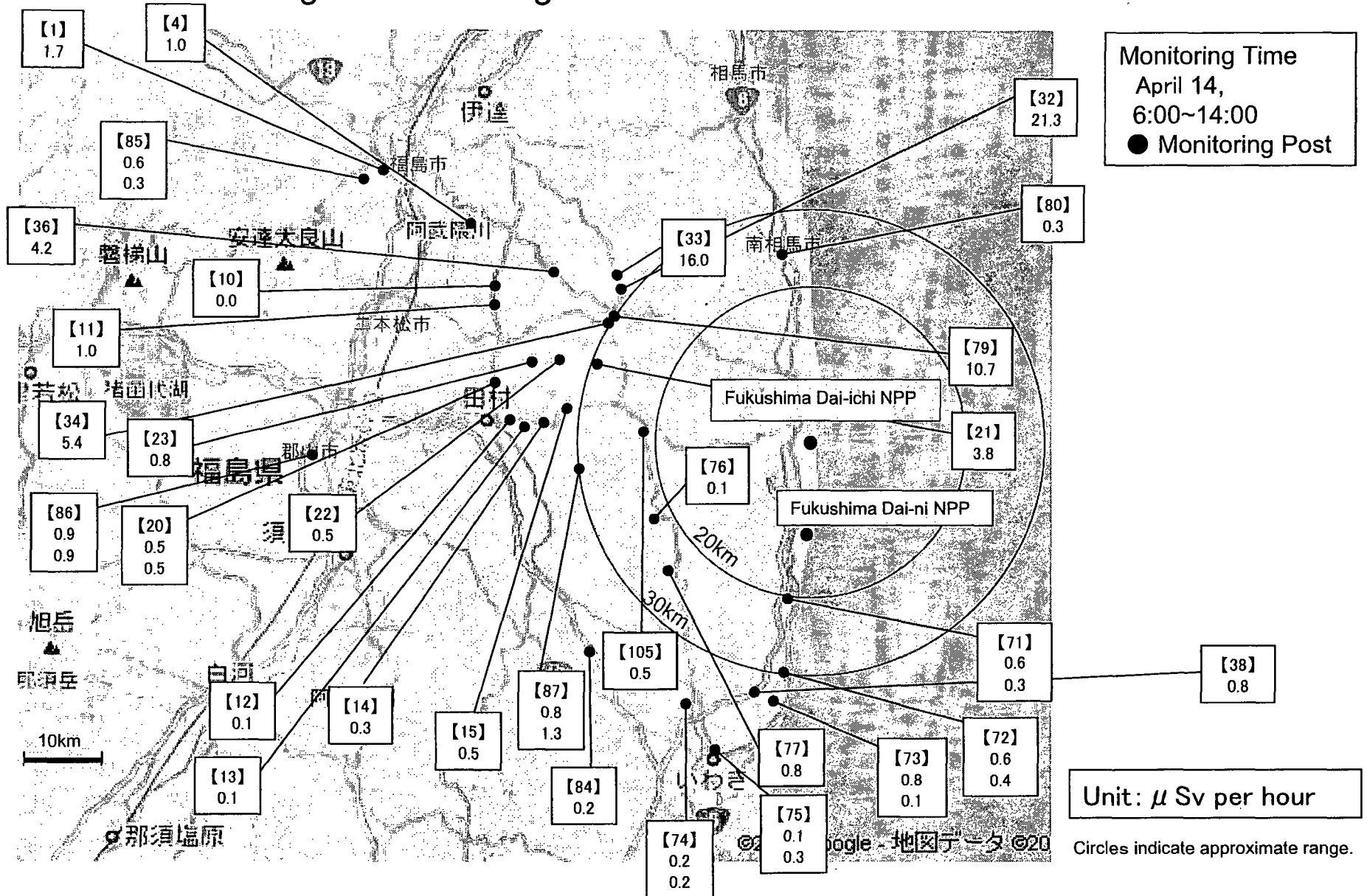
*These figures are estimated as 1 μGy/h=1 μSv/h.

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.

*Usual value band means a range of the maximum and minimum value observed before the earthquake.

*The data, usual value band of Gunma Pref., Yamanashi Pref. and Kochi Pref., are corrected from the version released on April 9 19:00.

Readings at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP



Sampling Point	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/m ³)		Reading (μSv/h)	Monitoring Point by monitoring car			
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs					
[2-1] (About 40km North/West) Survey 1st [2-1] (About 40km North/West) Survey 2nd [2-1] (About 40km North/West) Survey 3rd [2-1] (About 40km North/West) Survey 1st [2-1] (About 40km North/West) Survey 2nd [2-1] (About 40km North/West) Survey 3rd [2-1] (About 40km North/West) Survey 4th [2-1] (About 40km North/West) Survey 5th	Soumagun Iitate Village Yagisawa	3/29 12:50~13:45	4.2	0.73	[61]			
		3/29 13:49~14:46	3.4	0.79				
		3/29 14:47~15:50	2.9	<0.74				
		3/30 11:15~11:35	4.8	<1.8				
		3/30 12:15~12:35	4.7	2.00				
		3/30 13:15~13:35	3.4	1.80				
		3/30 14:15~14:35	28.0	20.00				
		3/30 15:15~15:35	7.7	1.90				
		[2-4] (About 25km North) Survey 1st [2-4] (About 25km North) Survey 2nd [2-4] (About 25km North) Survey 3rd [2-4] (About 25km North) Survey 4th [2-4] (About 25km North) Survey 1st [2-4] (About 25km North) Survey 2nd [2-4] (About 25km North) Survey 3rd [2-4] (About 25km North) Survey 4th [2-4] (About 25km North) Survey 5th [2-4] (About 25km North) Survey 1st [2-4] (About 25km North) Survey 2nd [2-4] (About 25km North) Survey 3rd [2-4] (About 25km North) Survey 4th [2-4] (About 25km North) Survey 5th	Minamisouma City Haramachi Ward Takami Town	3/29 11:17~12:15		75.0	46.0	[80]
3/29 12:15~13:15	29.0			34.0				
3/29 13:15~14:15	32.0			23.0				
3/29 14:15~15:00	29.0			25.0				
3/30 11:09~11:29	1.8			0.5				
3/30 12:10~12:30	1.6			0.5				
3/30 13:10~13:30	1.2			0.4				
3/30 14:10~14:30	1.5			0.5				
3/30 15:10~15:30	1.1			<0.49				
4/1 12:33~12:48	1.5			1.0				
4/1 13:33~13:55	2.2			0.85				
4/1 14:33~14:53	1.9			<0.7				
4/1 15:33~15:53	1.7			1.0				
[2-7] (About 35km North/West) [2-7] (About 35km North/West) [2-7] (About 35km North/West) [2-7] (About 35km North/West) [2-7] (About 35km North/West) [2-7] (About 35km North/West) Survey 1st [2-7] (About 35km North/West) Survey 2nd [2-7] (About 35km North/West) Survey 3rd [2-7] (About 35km North/West) Survey 4th	Dategun Kawamata Town Yamakiya			3/29 12:00~13:00	0.95	0.59	[46]	
				3/29 13:00~14:00	0.66	<0.70		
		3/29 14:00~15:00	0.75	<0.76				
		3/29 15:00~16:00	0.90	<0.58				
		3/29 16:00~17:00	0.69	<0.59				
		3/30 12:11~12:31	1.9	1.0				
		3/30 13:11~13:33	1.3	1.0				
		3/30 14:11~14:32	89.0	91.0				
		3/30 15:11~15:32	180.0	140.0				
		[3-1] (About 30km North/West) Survey 1st [3-1] (About 30km North/West) Survey 2nd [3-1] (About 30km North/West) Survey 3rd [3-1] (About 30km North/West) Survey 4th [3-1] (About 30km North/West) Survey 5th [3-1] (About 30km North/West) Survey 1st [3-1] (About 30km North/West) Survey 2nd [3-1] (About 30km North/West) Survey 1st [3-1] (About 30km North/West) Survey 2nd [3-1] (About 30km North/West) Survey 1st [3-1] (About 30km North/West) Survey 2nd	Soumagun Iitate Village Nagadoro	3/24 11:20~11:41	43.0	2.0		[33]
3/24 12:20~12:40	3.3			<0.98				
3/24 13:20~13:42	3.8			<1.2				
3/24 14:20~14:42	3.8			1.5				
3/24 15:20~15:42	3.3			1.7				
3/26 11:38~12:00	5.8			4.8				
3/26 13:18~13:39	5.2			2.2				
3/28 11:31~11:52	2.6			1.8				
3/28 12:53~13:15	2.7			<1.2				
3/29 11:18~11:40	2.4			1.1				
3/29 13:23~13:50	1.9			<1.0				
[76] (About 20km South/West) Survey 1st [76] (About 20km South/West) Survey 2nd [76] (About 20km South/West) Survey 3rd [76] (About 20km South/West) Survey 4th [76] (About 20km South/West) Survey 5th [76] (About 20km South/West) Survey 1st [76] (About 20km South/West) Survey 2nd [76] (About 20km South/West) Survey 3rd [76] (About 20km South/West) Survey 1st [76] (About 20km South/West) Survey 2nd [76] (About 20km South/West) Survey 3rd	Futabagun Kawauchi Village Kamikawauchi			4/2 11:22~11:47	4.5	1.1	[76]	
		4/2 11:54~12:36	2.0	<0.39				
		4/2 12:42~13:47	1.3	0.45				
		4/2 13:50~14:56	1.6	<0.33				
		4/2 14:59~16:03	1.6	<0.33				
		4/3 11:35~12:34	2.1	0.56				
		4/3 12:36~13:35	1.4	<0.31				
		4/3 13:38~14:37	2.4	<0.39				
		4/4 12:00~13:00	1.3	1.60				
		4/4 13:08~13:57	2.0	1.10				
		4/4 14:01~14:50	2.3	0.94				

Readings are already announced in "Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP"

Readings of dust sampling(2/2)

: the readings in this thick-frame box are new.

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration(Bq/m ³)		Reading (μSv/h)
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
[1](About60km North/West)	Fukushima City Sugitsuma Town	3/19 18:30~18:50	1.22	ND	7.2
		3/20 18:30~18:50	203.00	32.20	5.0
		3/21 18:30~18:50	2.50	ND	4.5
		3/22 18:30~18:50	3.06	ND	5.2
		3/23 19:38~19:58	3.69	1.20	4.0
		3/24 18:30~18:55	ND	ND	3.6
		3/25 19:10~19:20	24.00	14.20	2.5
		3/26 18:30~18:40	1.75	ND	2.5
		3/27 18:30~18:50	0.87	ND	3.5
		3/28 18:33~18:43	1.13	ND	3.2
		3/29 18:30~18:50	1.56	ND	2.1
		3/30 18:40~19:00	0.91	ND	2.0
		3/31 18:30~18:45	2.34	0.56	2.6
		4/1 18:30~18:40	2.92	1.28	2.7
		4/2 18:37~18:50	2.36	0.52	1.9
		4/3 18:30~18:40	1.86	ND	2.0
		4/4 18:33~18:43	0.72	ND	1.5
		4/5 19:09~19:19	1.99	LTD	0.85
		4/6 18:48~18:58	0.70	ND	0.89
		4/7 18:30~18:40	0.84	ND	0.80
4/8 18:30~18:40	1.94	2.28	0.77		
4/9 18:30~18:40	1.12	0.874	0.54		
4/10 18:30~18:40	LTD	LTD	0.77		
4/11 18:32~18:42	0.626	ND	0.44		
4/12 18:30~18:40	ND	LTD	0.52		
[2-1](About40km North/West)	Soumagun litate Village Yagisawa	3/21 13:00~13:20	12.80	2.37	4.1
		3/22 12:26~12:46	5.87	ND	4.2
		3/23 12:50~13:10	2.99	ND	16.8
		3/24 13:30~13:50	5.80	1.51	10.0
		3/25 12:45~13:05	5.87	ND	12.3
		3/26 12:26~12:46	5.39	1.33	7.8
		3/27 12:06~12:26	2.22	ND	11.2
		3/28 12:05~12:25	1.66	ND	9.6
		3/29 12:07~12:27	2.42	6.79	9.2
		3/30 13:22~13:42	3.47	LTD	8.5
		3/31 11:50~12:10	1.74	LTD	8.0
		4/1 12:00~12:20	1.78	1.69	7.7
		4/2 11:46~12:06	0.84	ND	8.6
		4/3 11:18~11:38	ND	0.78	7.7
		4/4 11:07~11:27	LTD	1.36	7.2
		4/5 11:55~12:15	LTD	ND	4.1
		4/6 11:45~12:05	LTD	ND	3.9
		4/7 11:29~11:49	ND	ND	4.07
		4/8 11:45~12:05	0.995	ND	4.50
		4/9 11:40~12:00	1.26	ND	4.14
4/10 14:10~14:30	ND	LTD	4.2		
4/11 12:32~12:52	2.12	LTD	3.85		
4/12 12:04~12:24	ND	ND	4.7		
[2-2](About45km North/West)	Dategun Kawamata Town	3/22 11:10~11:30	10.50	ND	7.8
		3/23 11:31~11:51	1.47	ND	6.0
		3/24 11:20~11:40	1.47	ND	2.0
		3/25 11:25~11:45	2.15	ND	7.5
		3/26 11:10~11:30	1.19	ND	4.3
		3/27 10:50~11:10	2.97	ND	5.5
		3/28 11:00~11:20	1.66	0.87	5.5
		3/29 11:30~11:23	1.10	2.02	4.8
		3/30 11:37~11:57	1.38	1.11	4.6
		3/31 10:40~11:00	1.36	ND	4.8
		4/1 10:40~11:00	ND	LTD	3.3
		4/2 10:31~10:51	ND	ND	3.2
		4/3 10:12~10:32	ND	ND	3.7
		4/4 10:05~10:25	LTD	ND	3.1
		4/5 10:45~11:05	4.07	ND	1.44
		4/6 10:37~10:57	ND	ND	1.7
		4/7 10:21~10:41	LTD	ND	1.40
		4/8 10:45~11:05	ND	ND	1.37
		4/9 10:29~10:49	ND	ND	1.21
		4/10 10:35~10:55	LTD	ND	1.4
4/11 11:03~11:23	ND	ND	1.24		
4/12 10:40~11:00	1.38	ND	0.90		

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/m ³)		Reading (μ Sv/h)
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
【2-3】(About40kmWest)	Tamura City Funehiki Town Funehiki	3/21 12:30~12:50	3.74	ND	0.9
		3/22 11:32~11:52	3.92	ND	2.2
		3/23 11:50~12:10	1.75	ND	1.0
		3/24 12:12~12:32	0.97	ND	-
		3/25 13:33~13:53	37.00	1.45	0.8
		3/26 11:52~12:12	1.77	ND	0.8
		3/27 11:48~12:08	1.07	ND	0.8
		3/28 11:39~11:59	ND	ND	0.4
		3/29 13:44~13:54	2.29	0.63	0.7
		3/30 12:25~12:35	1.59	ND	0.5
		3/31 12:05~12:15	2.07	ND	0.5
		4/1 12:11~12:31	ND	ND	0.3
		4/2 11:24~11:44	LTD	ND	0.3
		4/3 11:18~11:38	ND	ND	0.3
		4/4 11:17~11:37	ND	ND	0.3
		4/5 11:45~11:55	LTD	LTD	0.43
		4/6 11:28~11:38	LTD	ND	0.39
		4/7 11:28~11:38	ND	ND	0.35
		4/8 11:27~11:37	LTD	0.905	0.36
		4/9 11:21~11:31	LTD	0.654	0.31
4/10 11:07~11:17	ND	ND	0.39		
4/11 11:01~11:11	ND	ND	0.35		
4/12 11:18~11:28	ND	ND	0.42		
【2-4】(About25kmNorth)	Mnamisouma City Haramachi Ward Takami Town	3/21 14:20~14:40	13.20	0.74	2.8
		3/22 13:35~13:55	3.81	ND	1.8
		3/23 14:10~14:30	2.62	ND	1.1
		3/24 14:55~15:15	193.00	2.94	1.2
		3/25 14:20~14:40	16.10	ND	0.7
		3/26 13:57~14:17	2.62	ND	1.3
		3/27 13:38~13:58	1.31	ND	1.4
		3/28 13:30~13:50	16.40	2.90	0.7
		3/29 13:30~13:50	63.40	38.60	1.0
		3/30 14:50~15:10	ND	LTD	0.0~1.3
		3/31 13:20~13:40	5.02	1.63	1.4
		4/1 13:40~14:00	2.66	LTD	1.2
		4/2 13:14~13:34	0.80	ND	1.2
		4/3 12:38~12:58	LTD	ND	1.0
		4/4 12:26~12:46	0.85	1.80	0.7
		4/5 13:07~13:27	6.99	1.43	0.85
		4/6 12:01~12:21	8.81	2.68	0.62
		4/7 12:46~13:06	35.90	4.40	0.84
		4/8 12:55~13:15	1.05	ND	0.72
		4/9 12:57~13:17	LTD	ND	0.78
4/10 12:55~13:15	1.15	ND	0.59		
4/11 14:03~14:23	LTD	ND	0.64		
4/12 13:35~13:55	ND	0.839	0.60		
【2-5】(About40km South/West)	Tamuragun Ono Town Onoshinmachi	3/20 13:57~14:17	24.00	1.75	0.6
		3/21 13:37~13:57	2.69	ND	0.5
		3/22 12:32~12:52	6.29	ND	0.4
		3/23 12:50~13:10	1.86	ND	0.5
		3/24 13:21~13:41	1.19	ND	-
		3/25 13:35~13:55	12.40	ND	0.4
		3/26 11:55~12:15	ND	ND	0.6
		3/27 11:05~11:25	1.04	ND	0.5
		3/28 11:25~11:45	0.82	ND	-
		3/29 11:25~11:45	0.89	ND	0.3
		3/30 11:00~11:20	ND	ND	0.3
		3/31 11:07~11:27	ND	ND	0.3
		4/1 10:49~11:09	0.74	ND	0.3
		4/2 10:42~11:02	LTD	ND	0.3
		4/3 10:21~10:41	ND	ND	0.3
		4/4 10:19~10:39	ND	ND	0.3
		4/5 10:51~11:11	ND	ND	0.25
		4/6 10:35~10:55	ND	ND	0.25
		4/7 10:51~11:11	ND	ND	0.22
		4/8 10:38~10:58	ND	ND	0.17
4/9 10:53~11:13	ND	ND	0.25		
4/10 10:40~11:00	ND	ND	0.23		
4/11 10:45~11:05	ND	ND	0.24		
4/12 10:51~11:11	ND	ND	0.22		

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration(Bq/m ³)		Reading (μ Sv/h)		
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs			
[2-6](About45kmSouth)	Iwaki City Taira Aza Umemoto	3/20 15:25~15:45	6.89	ND	0.6		
		3/21 15:00~15:20	28.90	ND	1.5		
		3/22 14:00~14:20	17.00	ND	0.6		
		3/23 14:15~14:35	6.93	ND	1.0		
		3/24 15:12~15:32	8.25	ND	1.4		
		3/25 13:47~14:07	40.60	ND	1.1		
		3/27 12:30~12:50	1.55	ND	0.8		
		3/28 13:10~13:30	3.56	ND	0.3		
		3/29 12:55~13:15	2.68	ND	0.7		
		3/30 12:32~12:52	4.59	1.56	0.3		
		3/31 12:42~13:02	1.65	ND	0.7		
		4/1 12:16~12:36	1.00	ND	0.8		
		4/2 12:02~12:22	47.3	5.93	1.4		
		4/3 11:42~12:02	LTD	ND	0.4		
		4/4 11:43~12:03	0.9	ND	0.7		
		4/5 12:12~12:32	0.9	ND	0.42		
		4/6 11:55~12:15	LTD	ND	0.37		
		4/7 12:10~12:30	1.8	ND	0.35		
		4/8 12:02~12:22	0.938	ND	0.32		
		4/9 12:18~12:38	1.53	ND	0.33		
		4/10 12:09~12:29	LTD	ND	0.35		
		4/11 12:18~12:38	LTD	ND	0.30		
		4/12 12:14~12:34	ND	ND	0.26		
		[2-7](About35km North/West)	Dategun Kawamata Town Yamakiya	3/25 15:05~15:22	555.00	12.40	12.0
3/26 14:06~14:26	1.54			ND	8.8		
3/27 13:51~14:11	1.02			ND	8.7		
3/28 13:39~13:59	2.14			ND	8.4		
3/29 15:02~15:12	3.51			1.46	8.0		
3/30 14:05~14:15	1.33			0.89	13.9~15.4		
3/31 13:35~13:45	2.49			1.38	6.9		
4/1 14:13~14:33	LTD			ND	6.5		
4/2 13:22~13:42	LTD			ND	6.5		
4/3 13:12~13:32	ND			ND	6.1		
4/4 13:15~13:35	ND			ND	5.8		
4/5 13:43~13:53	ND			ND	3.02		
4/6 13:01~13:11	1.26			1.34	2.97		
4/7 13:06~13:16	LTD			LTD	-		
4/8 13:03~13:13	0.871			LTD	2.6		
4/9 12:50~13:00	1.13			LTD	2.4		
4/10 12:38~12:48	ND			ND	2.4		
4/11 12:25~12:35	ND			ND	2.4		
4/12 12:31~12:41	ND			ND	3.0		
[2-8](About50km North/West)	Date City Tsukidate Town			3/24 12:05~12:25	2.71	ND	-
				3/25 16:13~16:33	34.00	ND	-
				3/26 15:15~15:35	ND	ND	-
				3/27 14:52~15:12	ND	ND	-
				3/28 14:38~14:58	ND	ND	-
		3/29 15:59~16:09	1.60	ND	1.6		
		3/30 16:05~16:15	2.09	0.77	-		
		3/31 14:25~14:35	1.04	LTD	-		
		4/1 15:09~15:29	ND	ND	-		
		4/2 14:18~14:38	ND	ND	-		
		4/3 14:07~14:27	ND	ND	-		
		4/4 14:10~14:30	ND	ND	-		
		4/5 14:24~14:34	ND	ND	1.29		
		4/6 13:43~13:53	LTD	0.74	1.27		
		4/7 13:48~13:58	LTD	ND	1.39		
		4/8 13:50~14:00	LTD	ND	1.4		
		4/9 13:36~13:46	LTD	LTD	0.9		
		4/10 13:21~13:31	ND	ND	1.3		
		4/11 13:06~13:16	ND	ND	1.3		
		4/12 13:12~13:22	ND	ND	1.3		
		[2-9](About45km West/North/West)	Nihonmatsu City Kanairo	3/25 11:32~11:52	8.67	ND	-
				3/26 10:10~10:30	7.98	ND	-
				3/27 10:28~10:48	ND	ND	-
				3/28 10:12~10:32	0.78	ND	-
3/29 11:56~12:06	2.53			0.59	-		
3/30 11:00~11:10	1.54			ND	-		
3/31 10:40~10:50	1.34			0.92	-		
4/1 10:52~11:12	ND			ND	-		
4/2 9:59~10:19	ND			ND	-		
4/3 10:00~10:20	ND			ND	-		
4/4 9:56~10:16	ND			ND	-		
4/5 10:39~10:49	0.82			LTD	1.92		
4/6 10:18~10:28	1.00			0.69	2.32		
4/7 10:18~10:28	LTD			ND	1.72		
4/8 10:16~10:26	0.643			ND	1.7		
4/9 10:11~10:21	ND			ND	1.4		
4/10 10:03~10:13	ND			ND	0.68		
4/11 10:00~10:10	ND			ND	1.69		
4/12 10:16~10:26	ND			ND	1.7		

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration(Bq/m ³)		Reading (μ Sv/h)
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
【2-10】(About50kmNorth)	Soumagun Shinchi Town	3/25 16:25~16:45	33.60	0.84	—
		4/7 14:53~15:13	ND	ND	0.83
【4-1】 (About80kmSouth/West)	Shirakawa City	4/8 14:45~15:05	ND	ND	0.84
		4/9 13:38~13:56	ND	ND	0.86
		4/10 13:40~14:00	LTD	ND	0.70
		4/11 13:50~14:10	ND	ND	0.71
		4/12 13:55~14:10	ND	ND	0.71
		4/7 12:49~13:09	ND	ND	0.38
【4-2】(About60kmWest)	Sukagawa City Hachimian Town	4/8 11:45~12:05	ND	ND	0.39
		4/9 11:35~11:54	ND	ND	0.40
		4/10 11:15~11:35	ND	ND	0.37
		4/11 11:32~11:52	ND	ND	0.34
		4/12 11:40~11:55	ND	0.710	0.35
		4/7 10:40~11:00	LTD	ND	0.7
【4-3】(About60kmWest)	Adachigun Ootama Village	4/8 10:35~10:55	ND	ND	0.88
		4/9 10:20~10:40	ND	ND	0.75
		4/10 10:09~10:27	ND	ND	0.81
		4/11 10:15~10:35	ND	ND	0.85
		4/12 10:25~10:40	ND	ND	0.80
		4/7 14:00~14:20	ND	ND	0.7
【4-4】 (About70kSouth/West)	Shirakawagun Izumizaki Village	4/8 13:35~13:55	ND	ND	0.69
		4/9 13:00~13:18	ND	ND	0.68
		4/10 12:55~13:15	LTD	ND	0.68
		4/11 13:00~13:20	ND	ND	0.63
		4/12 13:15~13:30	ND	ND	0.60
		4/8 15:23~15:43	ND	ND	0.81
【4-5】 (About80kmSouth/West)	Nishishirakawagun Nishigou Village	4/9 14:10~14:28	ND	ND	0.80
		4/10 14:10~14:30	1.03	0.542	0.77
		4/11 14:30~14:45	ND	ND	0.87
		4/12 14:30~14:45	ND	ND	0.69

LTD: Less than detectable ND: Not Detected

The government requests Fukushima Prefecture to gain the readings above.
The readings since April 5 are the readings of Environmental Radiation Level in emergency monitoring by Fukushima Pref.

Readings of soil monitoring



: the readings in this thick-frame box are new.

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Reading (μ Sv/h)	Monitoring Point by monitoring car
			131 I	137 Cs		
【1-1】(About45kmNorth/West)	Soumagun litate Village Sasunameri	3/31 11:19	29,000	9,400	4.8	【3】
		4/1 10:18	11,000	2,900	3.3	
		4/2 10:59	25,000	9,000	2.8	
【1-2】(About40kmNorth/West)	Dategun Kawamata town Yamakiya	4/3 9:52	41,000	21,000	5.4	【36】
【13】(About40kmWest)	Tamura City Tokiwa Town Nishimuki	4/1 11:58	3,300	1,200	0.5	【13】
【2】(About55kmNorth/West)	Fukushima City Oonami	3/31 10:20	48,000	15,000	4.1	【2】
		3/31 14:35	16,000	6,300	2.1	
		4/1 9:22	31,000	8,800	3.8	
		4/1 9:42	13,000	5,700	3.8	
		4/2 9:33	53,000	20,000	3.5	
【2-4】(About25kmNorth)	Minamisouma City Haramachi Ward Takami Town	4/3 11:57	7,300	3,600	1.0	【80】
		4/4 12:09	4,400	2,500	1.0	
【3-1】(About30kmNorth/West)	Somagun litate Village Nagadoro	3/23 11:10	200,000	45,000	103.0	【33】
		3/25 14:45	251,000	60,100	27.0	
		3/25 14:45	341,000 st	68,500 st	27.0	
		3/26 10:55	15,000	3,000	26.0	
		3/27 12:15	93,000	29,000	20.0	
		3/28 11:18	110,000	36,000	43.0	
		3/29 11:18	220,000	65,000	18.9	
		3/30 11:30	190,000	70,000	17.3	
		3/31 11:23	160,000	67,000	18.2	
		4/1 11:36	130,000	40,000	18.2	
		4/2 12:10	61,000	6,200	21.0	
		4/3 11:11	69,000	18,000	21.3	
		4/4 11:12	125,510	76,429	18.6	
		4/5 11:15	88,243	55,001	16.3	
		4/6 12:19	90,816	66,192	13.2	
		4/7 11:03	74,481	58,104	19.5	
		4/8 11:35	72,500	63,600	15.5	
4/10 11:18	66,007	75,832	18.7			
4/11 14:07	62,639	64,093	17.5			
4/12 16:42	41,103	52,164	15.6			
【3-2】(About30kmNorth/West)	Futabagun Namie Town Tsushima	3/23 13:17	92,000	15,000	15.0	【34】
【3-3】(About35kmWest)	Tamura City Tokiwa Town Yamane	3/23 12:50	11,000	3,300	2.3	【15】
		3/24 12:58	4,900	220	2.5	
【3-4】(About40kmNorth/West)	Nihonmatsu City Oota	3/23 11:08	33,000	8,600	2.8	【11】
【3-5】(About50kmNorth/West)	Dategun Kawamata town	3/23 10:30	4,200	770	2.8	【4】
【3-6】(About30kmWest/North/West)	Futabagun Katurao Village Uenogawa	3/23 14:00	70,000	12,000	9.4	【21】
		3/26 15:33	13,000	2,900	6.5	
		3/28 11:03	14,000	4,600	5.3	
		3/29 11:34	25,000	7,100	-	
		4/8 13:20	11,000	7,600	3.7	
		4/10 10:37	25,000	25,000	5.9	
4/11 12:58	14,000	12,000	4.2			
【3-7】(About25kmSouth)	Futabagun Hirono Town Shimokitaba	3/23 13:00	69,000	2,600	14.0	【71】
【3-8】(About25kmSouth)	Futabagun Hirono Town Shimokitaba	3/23 16:22	140,000	2,900	14.0	【71】
【3-9】(About45kmNorth)	Souma City Nakano	3/25 11:24	6,900	1,600	2.7	【5】
		3/26 10:48	6,900	1,600	1.0	
		3/26 12:30	110,000	2,800	1.0	
		3/28 13:00	12,000	4,100	0.6~1.2	
【3-10】(About35kmNorth)	Minamisouma City Kashima Ward	3/25 12:18	11,000	3,300	3.7	【6】
		3/26 11:12	14,000	3,800	1.5	
		3/28 10:32	11,000	3,600	1.2	
		3/29 15:20	8,400	3,200	1.3	
		3/30 15:54	6,100	2,000	1.4	
		3/31 12:18	9,600	4,700	1.3	
		4/1 11:35	5,400	2,800	1.0	
		4/2 12:49	7,800	4,400	1.0	
		4/3 11:15	4,900	1,700	1.1	
		4/4 11:18	5,500	4,300	1.2	
		4/5 11:21	4,600	3,900	1.3	
		4/6 11:56	5,100	3,900	1.0	
		4/7 11:18	4,200	3,600	0.6	
		4/8 11:29	3,600	3,800	0.6	
		4/10 10:46	2,400	2,900	1.2	
4/11 10:45	4,800	5,000	1.8			
4/13 17:08	2,600	4,800	1.0			

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Reading (μ Sv/h)	Monitoring Point by monitoring car
			^{131}I	^{137}Cs		
【3-11】(About35kmNorth)	Minamisouma City Kashima Ward	3/25 12:33	8,000	1,300	3.2	【7】
		3/26 11:33	13,000	4,300	1.5	
		3/28 10:38	8,200	2,000	3.3	
【3-12】 (About30kmWest/North/West)	Futabagun Namie Town Tsushima	3/25 14:13	29,000	627	30.5	【31】
		3/26 10:15	22,000	1,600	17.8	
		3/27 11:30	120,000	27,000	25.0	
		3/28 10:29	120,000	28,000	23.0	
		3/29 9:59	710,000	220,000	18.3	
		3/30 10:50	710,000	290,000	16.3	
		3/31 10:45	50,000	15,000	-	
		4/1 10:39	79,000	29,000	15.4	
		4/2 11:42	21,000	5,400	14.0	
		4/3 10:36	60,000	27,000	12.5	
		4/4 10:27	143,900	6,907	9.8	
		4/5 10:42	103,970	68,209	10.6	
		4/6 11:45	84,819	51,942	10.9	
		4/7 10:30	78,581	51,167	11.4	
		4/8 10:55	36,900	20,300	9.0	
4/10 10:17	59,758	74,220	12.8			
4/11 13:32	58,558	67,722	12.6			
4/12 16:06	54,507	46,235	12.3			
【3-13】(About30kmNorth/West)	Futabagun Namie Town Akougi	3/25 14:30	88,700	9,260	65.0	【32】
		3/26 10:40	290,000	33,000	46.0	
		3/27 11:55	550,000	80,000	45.0	
		3/28 10:51	210,000	9,200	50.0	
		3/29 10:57	660,000	94,000	43.0	
		3/30 11:08	260,000	52,000	41.6	
		3/31 11:04	91,000	40,000	38.0	
		4/1 11:01	250,000	130,000	36.2	
		4/2 11:55	120,000	35,000	34.0	
		4/3 10:56	280,000	110,000	32.7	
		4/4 10:50	157,730	98,551	32.7	
		4/5 10:59	201,800	103,390	26.0	
		4/6 11:59	125,200	58,761	25.8	
		4/7 10:47	139,810	73,554	27.8	
		4/8 11:23	85,800	64,300	24.6	
4/10 10:54	43,605	42,820	25.2			
4/11 13:53	114,330	140,550	23.9			
4/12 16:25	102,450	86,040	26.4			
【3-14】(About40kmNorth/West)	Dategun Kawamata Town Yamakiya	3/25 15:35	73,000	18,000	7.0	【36】
		3/26 19:30	49,000	9,300	7.8	
		3/28 9:15	65,000	21,000	8.0	
		3/29 9:41	63,000	21,000	6.0	
		3/30 10:18	71,000	24,000	5.6	
		3/31 10:21	59,000	28,000	5.3	
		4/1 10:11	54,000	23,000	5.7	
		4/2 11:20	54,000	26,000	5.1	
		4/4 9:52	6,600	3,300	5.2	
		4/5 9:26	31,000	20,000	4.6	
		4/6 11:05	41,000	25,000	4.1	
		4/7 10:02	39,000	29,000	4.1	
		4/8 10:07	27,000	24,000	3.8	
		4/10 9:41	14,000	12,000	4.6	
		4/11 10:36	22,000	25,000	4.0	
4/13 12:07	15,000	20,000	4.5			
【3-15】(About25kmSouth)	Futabagun Hirono Town Shimokitaba	3/25 14:15	560	410	5.5	【71】
		3/26 12:55	31,000	1,800	3.9	
		3/28 9:54	42,000	1,500	3.0	
【3-16】(About45kmNorth/West)	Souma City Yamakami	3/28 16:18	7,800	3,500	1.7	-
【37】(About50kmNorth/West)	Date City Ryouzen Town	4/1 9:59	15,000	16,000	4.6	【37】
		4/2 10:40	20,000	20,000	4.3	
【72】(About30kmSouth)	Iwaki City Hisanohama Town Hisanohama	3/31 12:00	18,000	1,500	1.5	【72】
		4/1 12:46	24,000	2,400	1.6	
		4/3 13:33	22,000	2,200	1.2	
		4/4 12:51	19,000	1,700	1.5	
【73】(About35kmSouth)	Iwaki City Yotsukura Town	3/31 12:39	13,000	1,100	1.3	【73】
		4/1 12:02	14,000	1,100	1.4	
		4/3 12:57	9,900	1,400	1.2	
		4/4 12:30	8,200	800	1.1	
【74】(About35kmSouth)	Iwaki City Ogawa Town Takahagi	3/31 13:18	4,300	330	0.5	【74】
		4/1 11:13	5,900	710	0.3	
		4/3 11:51	3,700	410	0.4	
		4/4 11:26	4,300	440	0.6	

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Reading (μ Sv/h)	Monitoring Point by monitoring car
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
【75】(About45kmSouth)	Iwaki City Uchigoumiyama Town	3/31 14:03	14,000	650	0.7	【75】
		4/1 10:34	20,000	1,300	0.8	
		4/3 11:19	14,000	1,200	0.4	
		4/4 10:50	14,000	1,300	0.7	
【76】(About20kmSouth/West)	Futabagun Kawauchi Village Kamikawauchi	4/4 12:04	5,500	1,800	0.8	【76】
【83】(About20kmNorth/West)	Futabagun Namie Town Akougi Kunugidaira	3/30 15:40	340,000	170,000	59.3	【83】
		4/8 12:10	210,000	270,000	53.5	
		4/10 14:51	130,000	150,000	52.0	
		4/11 14:45	190,000	310,000	53.5	
【101】(About55kmNorth/West)	Date City Ryouzen Town	4/8 9:40	2,600	2,400	1.3	【101】
		4/10 9:17	3,900	2,100	1.5	
		4/11 9:19	4,000	2,500	2.2	
		4/13 10:56	3,500	5,400	0.9	
【102】(About50kmNorth/West)	Date City Tsukidate aza Machi	4/8 15:00	7,000	6,400	1.2	【102】
		4/10 13:46	5,800	5,300	1.2	
		4/11 14:12	4,500	3,800	1.5	
【103】(About20kmNorth)	Minamisouma City Haramachi Town	4/8 12:45	2,000	1,800	0.6	【103】
		4/10 12:16	1,300	700	0.5	
		4/11 12:20	2,000	2,800	1.5	
		4/13 18:05	2,400	3,400	0.3	
【104】(About25kmWest/North/West)	Futabagun Katurao Village	4/8 12:41	13,000	9,700	1.7	【104】
		4/10 16:00	8,000	7,800	2.8	
		4/11 13:10	11,000	9,500	2.6	
		4/12 13:14	11,000	12,000	2.4	
【105】(About20kmWest)	Tamura City Miyakoji Town	4/8 11:20	5,100	2,400	1.1	【105】
		4/10 12:00	4,400	2,600	1.5	
		4/11 10:59	4,400	2,400	0.5	
		4/13 13:18	2,300	1,600	0.3	
【106】(About30kmSouth/West)	Iwaki City Kawamae Town	4/8 12:06	1,300	1,200	0.6	【106】
		4/10 12:46	770	1,400	1.2	
		4/11 10:11	700	1,100	0.6	
		4/13 12:20	610	970	0.5	
【107】(About25km North/North/West)	Minamisouma City Haramachi Town	4/8 13:21	5,800	5,300	2.8	【107】
		4/10 12:32	8,000	12,000	2.2	
		4/11 12:39	6,000	11,000	3.3	
		4/13 18:45	13,000	21,000	3.1	
【108】(About30kmNorth/North/West)	Minamisouma City Haramachi Town	4/8 13:52	3,500	11,000	3.5	【108】
		4/10 12:51	8,500	15,000	2.7	
		4/11 12:55	5,500	14,000	3.7	

*1 For reference, the sample is collected from about 5mm of soil. (Samples are usually collected from about 5cm of soil.)

Readings of environmental monitoring samples (Weed)



: the readings in this thick-frame box are new.

Sampling Point	Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Reading ($\mu\text{Sv/h}$)	Note			
				¹³¹ I	¹³⁷ Cs					
【2-1】 (About 4.0km North/West)	Soumagun litate Village Yagisawa	Weed	Leaf Vegetable	3/18 12:20	2,520,000	1,800,000	30以上			
		Weed	Leaf Vegetable	3/19 11:40	845,000	1,010,000	26.5			
		Weed	Leaf Vegetable	3/20 12:40	2,540,000	2,650,000	25.8			
		Weed	Leaf Vegetable	3/21 12:32	1,330,000	1,240,000	20.4			
		Weed	Leaf Vegetable	3/22 12:00	1,110,000	1,600,000	15.3			
		Weed	Leaf Vegetable	3/23 11:30	819,000	1,620,000	16.8			
		Weed	Leaf Vegetable	3/24 13:05	805,000	1,050,000	13.2			
		Weed	Leaf Vegetable	3/25 12:20	400,000	398,000	12.3			
		Weed	Leaf Vegetable	3/26 12:00	1,030,000	2,870,000	10.2			
		Weed	Leaf Vegetable	3/27 11:40	508,000	910,000	11.2			
		Weed	Leaf Vegetable	3/28 11:50	381,000	480,000	9.6			
		Weed	Leaf Vegetable	3/29 11:10	330,000	311,000	9.2			
		Weed	Leaf Vegetable	3/30 12:25	576,000	1,890,000	8.5			
		Weed	Leaf Vegetable	3/31 11:30	303,000	1,620,000	8.0			
		Weed	Leaf Vegetable	4/1 11:30	219,000	725,000	7.7			
		Weed	Leaf Vegetable	4/2 11:24	171,000	863,000	8.6			
		Weed	Leaf Vegetable	4/3 10:55	301,000	1,420,000	7.7			
		Weed	Leaf Vegetable	4/4 10:05	192,000	275,000	7.2			
		Weed	Leaf Vegetable	4/5 11:31	297,000	1,440,000	10.6			
		Weed	Leaf Vegetable	4/6 11:23	161,000	1,070,000	9.5			
		Weed	Leaf Vegetable	4/7 11:07	107,000	627,000	9.08			
		Weed	Leaf Vegetable	4/8 11:30	186,000	567,000	10.20			
		Weed	Leaf Vegetable	4/9 11:15	55,700	313,000	7.84			
		Weed	Leaf Vegetable	4/10 11:20	10,100	29,200	9.5			
		Weed	Leaf Vegetable	4/11 12:05	30,900	329,000	3.85			
		Weed	Leaf Vegetable	4/12 11:42	18,900	104,000	6.4			
		Weed	Leaf Vegetable	3/18 11:45	173,000	72,800	-			
		Weed	Leaf Vegetable	3/19 11:00	184,000	65,100	-			
		Weed	Leaf Vegetable	3/20 12:05	308,000	138,000	4.2			
		Weed	Leaf Vegetable	3/21 12:03	315,000	120,000	3.5			
		Weed	Leaf Vegetable	3/22 11:00	180,000	89,000	7.8			
		Weed	Leaf Vegetable	3/23 11:30	170,000	73,700	5.5			
		Weed	Leaf Vegetable	3/23 11:30	74,400	23,100	5.5	No Washed * 1		
Weed	Leaf Vegetable	3/23 11:30	46,200	16,000	5.5	Washed * 1				
Weed	Leaf Vegetable	3/24 11:20	141,000	43,200	5.0					
Weed	Leaf Vegetable	3/25 11:30	155,000	53,000	7.5					
Weed	Leaf Vegetable	3/26 11:20	79,500	54,700	4.3					
Weed	Leaf Vegetable	3/27 10:45	50,000	32,900	5.5					
Weed	Leaf Vegetable	3/28 11:05	46,000	33,600	5.5					
Weed	Leaf Vegetable	3/29 11:00	71,900	67,900	4.8					
Weed	Leaf Vegetable	3/30 11:35	33,500	27,500	4.6					
Weed	Leaf Vegetable	3/31 10:35	33,000	34,100	4.8					
Weed	Leaf Vegetable	4/1 10:35	52,600	45,300	3.3					
Weed	Leaf Vegetable	4/2 10:34	34,100	36,200	3.2					
Weed	Leaf Vegetable	4/3 10:10	16,500	16,700	3.7					
Weed	Leaf Vegetable	4/4 10:05	46,500	61,000	3.1					
Weed	Leaf Vegetable	4/5 10:39	31,200	60,900	1.44					
Weed	Leaf Vegetable	4/6 10:38	31,200	61,200	1.7					
Weed	Leaf Vegetable	4/7 10:24	6,470	11,900	1.40					
Weed	Leaf Vegetable	4/8 10:50	7,000	15,100	1.37					
Weed	Leaf Vegetable	4/9 10:34	9,800	25,500	1.21					
Weed	Leaf Vegetable	4/10 10:40	5,840	12,100	1.4					
Weed	Leaf Vegetable	4/11 11:10	7,770	22,500	1.24					
Weed	Leaf Vegetable	4/12 10:40	6,140	20,000	0.90					
Weed	Leaf Vegetable	3/18 11:35	36,000	40,100	1.6					
Weed	Leaf Vegetable	3/19 11:35	68,000	38,500	0.8					
Weed	Leaf Vegetable	3/20 12:40	75,700	50,000	0.7					
Weed	Leaf Vegetable	3/21 12:30	30,800	25,000	0.7					
Weed	Leaf Vegetable	3/22 11:30	43,200	25,000	1.4					
Weed	Leaf Vegetable	3/23 11:50	24,100	17,000	1.0					
Weed	Leaf Vegetable	3/24 11:35	29,400	32,600	0.5					
Weed	Leaf Vegetable	3/25 13:28	23,400	13,700	0.8					
Weed	Leaf Vegetable	3/26 11:35	33,100	10,700	0.6					
Weed	Leaf Vegetable	3/27 11:45	33,300	19,800	0.4					
Weed	Leaf Vegetable	3/28 11:36	37,000	22,400	0.7					
Weed	Leaf Vegetable	3/29 13:35	24,800	34,500	0.7					
Weed	Leaf Vegetable	3/30 12:30	18,600	18,800	0.5					
Weed	Leaf Vegetable	3/31 12:10	15,500	11,500	0.5					
Weed	Leaf Vegetable	4/1 12:21	15,800	17,200	0.3					
Weed	Leaf Vegetable	4/2 11:29	15,500	14,500	0.3					
Weed	Leaf Vegetable	4/3 11:28	9,640	6,140	0.3					
Weed	Leaf Vegetable	4/4 11:25	8,760	6,810	0.3					
Weed	Leaf Vegetable	4/5 11:42	7,450	7,480	0.43					
Weed	Leaf Vegetable	4/6 11:24	6,380	8,020	0.39					
Weed	Leaf Vegetable	4/7 11:24	2,600	2,330	0.35					
Weed	Leaf Vegetable	4/8 11:39	9,620	3,630	0.36					
Weed	Leaf Vegetable	4/9 11:23	1,140	1,720	0.31					
Weed	Leaf Vegetable	4/10 11:00	1,520	1,750	0.39					
Weed	Leaf Vegetable	4/11 11:00	709	390	0.35					
Weed	Leaf Vegetable	4/12 11:17	773	1,200	0.42					
【2-2】 (About 4.5km North/West)	Dategun Kawamata Town	Weed	Leaf Vegetable	3/18 11:45	173,000	72,800	-			
		Weed	Leaf Vegetable	3/19 11:00	184,000	65,100	-			
		Weed	Leaf Vegetable	3/20 12:05	308,000	138,000	4.2			
		Weed	Leaf Vegetable	3/21 12:03	315,000	120,000	3.5			
		Weed	Leaf Vegetable	3/22 11:00	180,000	89,000	7.8			
		Weed	Leaf Vegetable	3/23 11:30	170,000	73,700	5.5			
		Weed	Leaf Vegetable	3/23 11:30	74,400	23,100	5.5	No Washed * 1		
		Weed	Leaf Vegetable	3/23 11:30	46,200	16,000	5.5	Washed * 1		
		Weed	Leaf Vegetable	3/24 11:20	141,000	43,200	5.0			
		Weed	Leaf Vegetable	3/25 11:30	155,000	53,000	7.5			
		Weed	Leaf Vegetable	3/26 11:20	79,500	54,700	4.3			
		Weed	Leaf Vegetable	3/27 10:45	50,000	32,900	5.5			
		Weed	Leaf Vegetable	3/28 11:05	46,000	33,600	5.5			
		Weed	Leaf Vegetable	3/29 11:00	71,900	67,900	4.8			
		Weed	Leaf Vegetable	3/30 11:35	33,500	27,500	4.6			
		Weed	Leaf Vegetable	3/31 10:35	33,000	34,100	4.8			
		Weed	Leaf Vegetable	4/1 10:35	52,600	45,300	3.3			
		Weed	Leaf Vegetable	4/2 10:34	34,100	36,200	3.2			
		Weed	Leaf Vegetable	4/3 10:10	16,500	16,700	3.7			
		Weed	Leaf Vegetable	4/4 10:05	46,500	61,000	3.1			
		Weed	Leaf Vegetable	4/5 10:39	31,200	60,900	1.44			
		Weed	Leaf Vegetable	4/6 10:38	31,200	61,200	1.7			
		Weed	Leaf Vegetable	4/7 10:24	6,470	11,900	1.40			
		Weed	Leaf Vegetable	4/8 10:50	7,000	15,100	1.37			
		Weed	Leaf Vegetable	4/9 10:34	9,800	25,500	1.21			
		Weed	Leaf Vegetable	4/10 10:40	5,840	12,100	1.4			
		Weed	Leaf Vegetable	4/11 11:10	7,770	22,500	1.24			
		Weed	Leaf Vegetable	4/12 10:40	6,140	20,000	0.90			
		【2-3】(About 4.0km West)	Fukushima City Funehiki Town Funehiki	Weed	Leaf Vegetable	3/18 11:35	36,000	40,100	1.6	
				Weed	Leaf Vegetable	3/19 11:35	68,000	38,500	0.8	
				Weed	Leaf Vegetable	3/20 12:40	75,700	50,000	0.7	
				Weed	Leaf Vegetable	3/21 12:30	30,800	25,000	0.7	
				Weed	Leaf Vegetable	3/22 11:30	43,200	25,000	1.4	
Weed	Leaf Vegetable			3/23 11:50	24,100	17,000	1.0			
Weed	Leaf Vegetable			3/24 11:35	29,400	32,600	0.5			
Weed	Leaf Vegetable			3/25 13:28	23,400	13,700	0.8			
Weed	Leaf Vegetable			3/26 11:35	33,100	10,700	0.6			
Weed	Leaf Vegetable			3/27 11:45	33,300	19,800	0.4			
Weed	Leaf Vegetable			3/28 11:36	37,000	22,400	0.7			
Weed	Leaf Vegetable			3/29 13:35	24,800	34,500	0.7			
Weed	Leaf Vegetable			3/30 12:30	18,600	18,800	0.5			
Weed	Leaf Vegetable			3/31 12:10	15,500	11,500	0.5			
Weed	Leaf Vegetable			4/1 12:21	15,800	17,200	0.3			
Weed	Leaf Vegetable			4/2 11:29	15,500	14,500	0.3			
Weed	Leaf Vegetable			4/3 11:28	9,640	6,140	0.3			
Weed	Leaf Vegetable			4/4 11:25	8,760	6,810	0.3			
Weed	Leaf Vegetable			4/5 11:42	7,450	7,480	0.43			
Weed	Leaf Vegetable			4/6 11:24	6,380	8,020	0.39			
Weed	Leaf Vegetable			4/7 11:24	2,600	2,330	0.35			
Weed	Leaf Vegetable			4/8 11:39	9,620	3,630	0.36			
Weed	Leaf Vegetable			4/9 11:23	1,140	1,720	0.31			
Weed	Leaf Vegetable			4/10 11:00	1,520	1,750	0.39			
Weed	Leaf Vegetable			4/11 11:00	709	390	0.35			
Weed	Leaf Vegetable			4/12 11:17	773	1,200	0.42			

Sampling Point	Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Reading (μ Sv/h)	Note	
				¹³¹ I	¹³⁷ Cs			
【2-4】(About 2.5km North)	Weed	Leaf Vegetable	3/18 13:30	88,600	17,800	-		
	Weed	Leaf Vegetable	3/19 13:00	455,000	24,900	-		
	Weed	Leaf Vegetable	3/20 14:30	497,000	24,700	3.4		
	Weed	Leaf Vegetable	3/21 14:07	289,000	13,400	2.8		
	Weed	Leaf Vegetable	3/22 13:35	140,000	17,200	1.8		
	Weed	Leaf Vegetable	3/23 14:10	185,000	17,200	1.1		
	Weed	Leaf Vegetable	3/24 14:40	184,000	27,900	1.2		
	Weed	Leaf Vegetable	3/25 14:20	217,900	18,800	0.7		
	Weed	Leaf Vegetable	3/26 13:50	83,700	10,500	1.3		
	Weed	Leaf Vegetable	3/27 13:25	161,000	39,900	1.4		
	Weed	Leaf Vegetable	3/28 13:27	113,000	23,900	0.7		
	Weed	Leaf Vegetable	3/29 13:30	109,000	17,000	1.0		
	Weed	Leaf Vegetable	3/30 14:45	113,000	13,100	0.0~1.3		
	Weed	Leaf Vegetable	3/31 13:15	65,100	20,600	1.4		
	Weed	Leaf Vegetable	4/1 13:40	44,900	12,400	1.2		
	Weed	Leaf Vegetable	4/2 13:13	89,200	28,400	0.5		
	Weed	Leaf Vegetable	4/3 12:35	170,000	84,200	1.0		
	Weed	Leaf Vegetable	4/4 12:20	55,500	21,500	0.7		
	Weed	Leaf Vegetable	4/5 13:05	68,900	55,200	0.65		
	Weed	Leaf Vegetable	4/6 13:03	45,700	22,900	0.62		
	Weed	Leaf Vegetable	4/7 12:48	21,200	15,000	0.64		
	Weed	Leaf Vegetable	4/8 13:00	22,800	8,700	0.72		
	Weed	Leaf Vegetable	4/9 13:00	9,560	4,890	0.78		
	Weed	Leaf Vegetable	4/10 13:00	15,600	12,300	0.59		
	Weed	Leaf Vegetable	4/11 14:00	24,800	22,300	0.64		
	Weed	Leaf Vegetable	4/12 13:26	14,100	10,500	0.60		
	【2-5】(About 4.0km South/West)	Weed	Leaf Vegetable	3/18 12:35	181,000	28,300	0.9	
		Weed	Leaf Vegetable	3/19 12:15	201,000	73,800	0.7	
		Weed	Leaf Vegetable	3/20 13:50	36,900	11,700	0.6	
		Weed	Leaf Vegetable	3/21 13:40	20,300	11,200	0.4	
		Weed	Leaf Vegetable	3/22 12:40	32,000	8,120	0.5	
		Weed	Leaf Vegetable	3/23 12:50	22,300	10,300	0.5	
Weed		Leaf Vegetable	3/24 13:18	29,700	4,900	0.4		
Weed		Leaf Vegetable	3/25 11:30	21,800	8,040	0.4		
Weed		Leaf Vegetable	3/26 11:50	25,800	5,150	0.6		
Weed		Leaf Vegetable	3/27 11:10	18,600	4,970	0.5		
Weed		Leaf Vegetable	3/28 11:25	16,700	4,550	-		
Weed		Leaf Vegetable	3/29 11:30	16,700	3,770	0.3		
Weed		Leaf Vegetable	3/30 11:08	10,300	6,280	0.3		
Weed		Leaf Vegetable	3/31 11:11	9,960	6,600	0.3		
Weed		Leaf Vegetable	4/1 10:52	9,390	5,470	0.3		
Weed		Leaf Vegetable	4/2 10:46	6,590	3,830	0.3		
Weed		Leaf Vegetable	4/3 10:20	5,400	3,160	0.3		
Weed		Leaf Vegetable	4/4 10:17	4,080	4,090	0.3		
Weed		Leaf Vegetable	4/5 10:52	5,170	3,570	0.25		
Weed		Leaf Vegetable	4/6 10:38	4,230	2,780	0.25		
Weed		Leaf Vegetable	4/7 10:54	2,690	2,300	0.22		
Weed		Leaf Vegetable	4/8 10:44	933	962	0.17		
Weed		Leaf Vegetable	4/9 10:53	601	499	0.25		
Weed		Leaf Vegetable	4/10 10:40	637	420	0.23		
Weed		Leaf Vegetable	4/11 10:44	357	323	0.24		
Weed		Leaf Vegetable	4/12 10:51	695	446	0.22		
【2-6】(About 4.5km South)		Weed	Leaf Vegetable	3/18 13:15	690,000	17,400	-	
		Weed	Leaf Vegetable	3/18 13:40	468,000	10,100	-	
		Weed	Leaf Vegetable	3/20 15:25	548,000	17,500	0.6	
		Weed	Leaf Vegetable	3/21 15:10	115,000	2,380	1.5	
		Weed	Leaf Vegetable	3/22 13:50	448,000	18,600	0.6	
		Weed	Leaf Vegetable	3/23 14:20	451,000	30,300	1.0	
	Weed	Leaf Vegetable	3/24 15:00	454,000	6,210	1.4		
	Weed	Leaf Vegetable	3/25 13:45	170,000	6,860	1.1		
	Weed	Leaf Vegetable	3/26 13:50	291,000	12,800	1.0		
	Weed	Leaf Vegetable	3/27 12:30	126,000	7,470	0.8		
	Weed	Leaf Vegetable	3/28 12:50	71,800	4,370	0.3		
	Weed	Leaf Vegetable	3/29 13:05	132,000	9,310	0.7		
	Weed	Leaf Vegetable	3/30 12:30	121,000	10,100	0.3		
	Weed	Leaf Vegetable	3/31 12:51	81,600	4,990	0.7		
	Weed	Leaf Vegetable	4/1 12:19	166,000	7,180	0.8		
	Weed	Leaf Vegetable	4/2 12:03	99,200	2,980	1.4		
	Weed	Leaf Vegetable	4/3 11:45	35,600	3,320	0.4		
	Weed	Leaf Vegetable	4/4 11:46	110,000	13,300	0.7		
	Weed	Leaf Vegetable	4/5 12:10	46,800	4,190	0.42		
	Weed	Leaf Vegetable	4/6 12:04	37,500	5,150	0.37		
	Weed	Leaf Vegetable	4/7 12:22	15,000	1,890	0.35		
	Weed	Leaf Vegetable	4/8 12:07	11,600	2,620	0.32		
	Weed	Leaf Vegetable	4/9 12:18	10,300	2,340	0.33		
	Weed	Leaf Vegetable	4/10 12:09	18,600	4,150	0.35		
	Weed	Leaf Vegetable	4/11 12:18	12,300	2,170	0.30		
	Weed	Leaf Vegetable	4/12 12:14	10,400	3,310	0.26		

Sampling Point	Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Reading (μ Sv/h)	Note
				131 I	137 Cs		
【2-7】(About35 kmNorth/West)	Weed	Leaf Vegetable	3/25 15:07	663,000	497,000	12.0	
	Weed	Leaf Vegetable	3/26 14:03	488,000	571,000	8.8	
	Weed	Leaf Vegetable	3/27 13:44	402,000	490,000	8.7	
	Weed	Leaf Vegetable	3/28 13:39	443,000	689,000	8.4	
	Weed	Leaf Vegetable	3/29 14:50	242,000	383,000	8.0	
	Weed	Leaf Vegetable	3/30 14:00	267,000	338,000	13.9~15.4	
	Weed	Leaf Vegetable	3/31 13:40	227,000	465,000	6.9	
	Weed	Leaf Vegetable	4/1 14:23	503,000	968,000	6.5	
	Weed	Leaf Vegetable	4/2 13:30	256,000	811,000	6.5	
	Weed	Leaf Vegetable	4/3 13:22	153,000	373,000	6.0	
	Weed	Leaf Vegetable	4/4 13:24	119,000	367,000	5.8	
	Weed	Leaf Vegetable	4/5 13:40	189,000	409,000	3.02	
	Weed	Leaf Vegetable	4/6 12:57	162,000	275,000	2.87	
	Weed	Leaf Vegetable	4/7 13:02	90,000	211,000	-	
	Weed	Leaf Vegetable	4/8 13:13	50,100	173,000	2.6	
	Weed	Leaf Vegetable	4/9 12:51	18,700	37,500	2.4	
	Weed	Leaf Vegetable	4/10 12:37	33,900	113,000	2.4	
	Weed	Leaf Vegetable	4/11 12:22	4,800	17,900	2.4	
	Weed	Leaf Vegetable	4/12 12:28	36,600	129,000	3.0	
	【2-8】(About50 kmNorth/West)	Weed	Leaf Vegetable	3/25 16:18	77,100	40,700	-
Weed		Leaf Vegetable	3/26 15:13	39,400	24,000	-	
Weed		Leaf Vegetable	3/27 15:50	43,900	44,600	-	
Weed		Leaf Vegetable	3/28 14:37	43,300	52,000	-	
Weed		Leaf Vegetable	3/29 15:50	37,100	62,100	1.6	
Weed		Leaf Vegetable	3/30 16:05	33,800	44,300	-	
Weed		Leaf Vegetable	3/31 14:25	22,500	24,500	-	
Weed		Leaf Vegetable	4/1 15:14	72,000	91,800	-	
Weed		Leaf Vegetable	4/2 14:29	60,300	73,400	-	
Weed		Leaf Vegetable	4/3 14:13	42,700	56,000	-	
Weed		Leaf Vegetable	4/4 14:16	22,700	56,700	-	
Weed		Leaf Vegetable	4/5 14:25	24,800	46,800	1.29	
Weed		Leaf Vegetable	4/6 13:40	11,700	22,500	1.27	
Weed		Leaf Vegetable	4/7 13:46	9,570	19,900	1.39	
Weed		Leaf Vegetable	4/8 13:54	5,700	11,700	1.4	
Weed		Leaf Vegetable	4/9 13:39	2,050	2,420	0.9	
Weed		Leaf Vegetable	4/10 13:21	4,120	8,970	1.3	
Weed		Leaf Vegetable	4/11 13:04	4,200	11,400	1.3	
Weed		Leaf Vegetable	4/12 13:11	2,890	8,460	1.3	
【2-9】(About45km West/North/West)		Weed	Leaf Vegetable	3/25 11:40	73,400	235,000	-
	Weed	Leaf Vegetable	3/26 10:13	24,300	106,000	-	
	Weed	Leaf Vegetable	3/27 10:30	73,400	230,000	-	
	Weed	Leaf Vegetable	3/28 10:13	34,500	223,000	-	
	Weed	Leaf Vegetable	3/29 11:45	34,000	180,000	-	
	Weed	Leaf Vegetable	3/30 10:35	31,500	153,000	-	
	Weed	Leaf Vegetable	3/31 10:50	17,700	131,000	-	
	Weed	Leaf Vegetable	4/1 11:03	23,600	135,000	-	
	Weed	Leaf Vegetable	4/2 10:08	35,000	217,000	-	
	Weed	Leaf Vegetable	4/3 10:05	27,500	161,000	-	
	Weed	Leaf Vegetable	4/4 10:04	21,800	170,000	-	
	Weed	Leaf Vegetable	4/5 10:35	15,800	208,000	1.92	
	Weed	Leaf Vegetable	4/6 10:13	7,870	66,100	2.32	
	Weed	Leaf Vegetable	4/7 10:10	5,230	60,300	1.72	
	Weed	Leaf Vegetable	4/8 10:24	6,830	80,600	1.7	
	Weed	Leaf Vegetable	4/9 10:16	3,580	46,800	1.4	
	Weed	Leaf Vegetable	4/10 10:00	3,010	26,500	0.68	
	Weed	Leaf Vegetable	4/11 10:05	3,470	67,000	1.89	
	Weed	Leaf Vegetable	4/12 10:15	1,670	29,600	1.7	
	【2-10】(About50kmNorth)	Weed	Leaf Vegetable	3/25 16:20	29,300	12,500	-
【4-1】(About80kmSouth/West)	Weed	Leaf Vegetable	4/7 15:00	4,070	21,100	0.83	
	Weed	Leaf Vegetable	4/8 14:50	4,180	28,400	0.84	
	Weed	Leaf Vegetable	4/9 13:50	1,770	15,300	0.86	
	Weed	Leaf Vegetable	4/10 13:40	1,100	4,340	0.70	
	Weed	Leaf Vegetable	4/11 14:00	1,350	12,900	0.71	
【4-2】(About60kmWest)	Weed	Leaf Vegetable	4/12 14:00	1,230	12,600	0.71	
	Weed	Leaf Vegetable	4/7 13:10	7,020	17,000	0.38	
	Weed	Leaf Vegetable	4/8 11:50	5,520	16,100	0.39	
	Weed	Leaf Vegetable	4/9 11:40	2,790	7,930	0.40	
	Weed	Leaf Vegetable	4/10 11:20	3,180	13,000	0.37	
【4-3】(About60kmWest)	Weed	Leaf Vegetable	4/11 11:40	2,930	13,600	0.34	
	Weed	Leaf Vegetable	4/12 11:50	3,100	16,900	0.35	
	Weed	Leaf Vegetable	4/7 11:10	3,090	27,900	0.7	
	Weed	Leaf Vegetable	4/8 10:35	2,970	17,900	0.88	
	Weed	Leaf Vegetable	4/9 10:20	1,410	8,440	0.75	
【4-4】(About70kmSouth/West)	Weed	Leaf Vegetable	4/10 10:20	2,700	13,800	0.81	
	Weed	Leaf Vegetable	4/11 10:20	3,150	27,900	0.85	
	Weed	Leaf Vegetable	4/12 10:30	1,030	8,920	0.80	
	Weed	Leaf Vegetable	4/7 14:10	3,710	8,200	0.7	
	Weed	Leaf Vegetable	4/8 13:40	2,540	14,000	0.69	
【4-5】(About80kmSouth/West)	Weed	Leaf Vegetable	4/9 13:10	1,370	9,690	0.68	
	Weed	Leaf Vegetable	4/10 13:00	2,430	15,800	0.68	
	Weed	Leaf Vegetable	4/11 13:10	1,200	7,950	0.63	
	Weed	Leaf Vegetable	4/12 13:20	1,830	16,900	0.60	
	Weed	Leaf Vegetable	4/8 15:30	1,830	14,300	0.81	
【4-5】(About80kmSouth/West)	Weed	Leaf Vegetable	4/9 14:20	422	5,210	0.80	
	Weed	Leaf Vegetable	4/10 14:10	1,180	11,300	0.77	
	Weed	Leaf Vegetable	4/11 14:40	454	4,350	0.87	
Weed	Leaf Vegetable	4/12 14:40	751	7,300	0.69		

The government requests Fukushima Prefecture to gain the readings above.

As a general rule, samples are measured in the state of NOT washed.

* 1 : These are the readings of same sample in two different state, of washed and of not washed.

The readings since April 5 are the readings of Environmental Radiation Level in emergency monitoring by Fukushima Pref.

Readings of environmental monitoring samples (Island Water)

: the readings in this thick-frame box are new.

Sampling Point		Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Note
					¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
【2-1】 (About40kmNorth/West)	Soma county Iidate village Yagisawa	Island Water	Pond Water	2011/3/18 12:20	2,090	511	
		Island Water	Pond Water	2011/3/19 11:36	2,450	940	
		Island Water	Pond Water	2011/3/20 12:40	2,010	437	
		Island Water	Pond Water	2011/3/21 12:35	1,720	246	
		Island Water	Pond Water	2011/3/22 12:00	1,330	172	
		Island Water	Pond Water	2011/3/23 12:25	1,260	145	
		Island Water	Pond Water	2011/3/24 13:05	1,330	268	
		Island Water	Pond Water	2011/3/25 12:20	1,280	507	
		Island Water	Pond Water	2011/3/26 12:00	835	162	
		Island Water	Pond Water	2011/3/27 11:40	828	145	
		Island Water	Pond Water	2011/3/28 11:50	884	183	
		Island Water	Pond Water	2011/3/29 11:50	701	158	
		Island Water	Pond Water	2011/3/30 12:25	629	113	
		Island Water	Pond Water	2011/3/31 11:30	610	192	
		Island Water	Pond Water	2011/4/1 11:30	612	192	
		Island Water	Pond Water	2011/4/2 11:23	465	139	
		Island Water	Pond Water	2011/4/3 10:55	393	106	
		Island Water	Pond Water	2011/4/4 10:50	439	75	
		Island Water	Pond Water	2011/4/5 11:31	357	86	
		Island Water	Pond Water	2011/4/6 11:23	306	91	
Island Water	Pond Water	2011/4/7 11:07	303	268			
Island Water	Pond Water	2011/4/8 11:30	290	123			
Island Water	Pond Water	2011/4/9 11:15	334	118			
Island Water	Pond Water	2011/4/10 11:20	242	94.7			
Island Water	Pond Water	2011/4/11 12:05	202	71.9			
Island Water	Pond Water	2011/4/12 11:42	218	95.2			
【2-5】 (About40kmSouth/West)	Tamura county Ono town Ononimachi Tatemawari	Island Water	Rain Water	2011/3/22 12:40	7,440	107	
		Island Water	Rain Water	2011/3/25 11:38	3,000	800	

The government requests Fukushima Prefecture to gain the readings above.

Readings of environmental monitoring samples (Island Soil)

: the readings in this thick-frame box are new.

Sampling Point	Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Note	
				¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
【2-1】 (About 40km North/West)	Soumagun Iitate Village Yagisawa	Island Soil	Soil	2011/3/19 11:40	300,000	28,100	
		Island Soil	Soil	2011/3/20 12:40	1,170,000	163,000	
		Island Soil	Soil	2011/3/21 12:32	207,000	39,900	
		Island Soil	Soil	2011/3/22 12:00	256,000	57,400	
		Island Soil	Soil	2011/3/23 12:25	135,000	32,200	
		Island Soil	Soil	2011/3/24 13:05	45,500	1,870	
		Island Soil	Soil	2011/3/25 13:05	265,000	27,900	
		Island Soil	Soil	2011/3/26 12:00	564,000	227,000	
		Island Soil	Soil	2011/3/26 15:20	82,000	28,000	
		Island Soil	Soil	2011/3/27 11:40	169,000	29,100	
		Island Soil	Soil	2011/3/27 12:00	69,800	20,800	
		Island Soil	Soil	2011/3/28 11:50	14,000	2,040	
		Island Soil	Soil	2011/3/28 12:10	23,100	860	
		Island Soil	Soil	2011/3/29 11:50	53,700	5,650	
		Island Soil	Soil	2011/3/29 12:10	58,400	25,100	
		Island Soil	Soil	2011/3/30 12:25	89,000	32,300	
		Island Soil	Soil	2011/3/30 12:45	11,900	408	
		Island Soil	Soil	2011/3/31 11:30	149,000	27,600	
		Island Soil	Soil	2011/3/31 11:45	60,800	26,500	
		Island Soil	Soil	2011/4/1 11:30	146,000	43,700	
		Island Soil	Soil	2011/4/1 12:05	21,400	1,410	
		Island Soil	Soil	2011/4/2 11:24	55,500	8,140	
		Island Soil	Soil	2011/4/2 11:48	61,900	30,800	
		Island Soil	Soil	2011/4/3 10:55	103,000	27,600	
		Island Soil	Soil	2011/4/3 11:15	9,670	885	
		Island Soil	Soil	2011/4/4 10:50	70,000	21,200	
		Island Soil	Soil	2011/4/4 11:10	40,400	23,100	
		Island Soil	Soil	2011/4/5 11:31	31,600	8,280	
		Island Soil	Soil	2011/4/5 11:53	59,300	24,500	
		Island Soil	Soil	2011/4/6 11:23	5,970	2,930	
		Island Soil	Soil	2011/4/6 11:47	31,100	12,100	
		Island Soil	Soil	2011/4/7 11:07	52,800	31,400	
		Island Soil	Soil	2011/4/7 11:30	57,300	3,500	
		Island Soil	Soil	2011/4/8 11:30	29,000	19,500	
Island Soil	Soil	2011/4/8 11:45	64,600	34,200			
Island Soil	Soil	2011/4/10 11:45	28,700	33,800			
Island Soil	Soil	2011/4/11 12:05	62,600	35,900			
Island Soil	Soil	2011/4/11 12:05	26,800	11,100			
Island Soil	Soil	2011/4/12 11:42	61,300	36,800			
Island Soil	Soil	2011/4/12 12:04	27,800	23,400			
【2-2】 (About 45km North/West)	Dategun Kawamata Town	Island Soil	Soil	2011/3/18 11:45	84,300	14,200	
		Island Soil	Soil	2011/3/19 11:00	85,400	8,690	
		Island Soil	Soil	2011/3/20 12:04	151,000	15,100	
		Island Soil	Soil	2011/3/21 12:10	157,000	16,500	
		Island Soil	Soil	2011/3/22 11:00	38,900	4,720	
		Island Soil	Soil	2011/3/23 11:30	44,600	6,010	
		Island Soil	Soil	2011/3/24 11:20	21,500	1,160	
		Island Soil	Soil	2011/3/26 11:20	29,300	3,760	
		Island Soil	Soil	2011/3/27 10:45	44,900	7,580	
		Island Soil	Soil	2011/3/28 11:05	31,100	2,470	
		Island Soil	Soil	2011/3/29 11:00	34,400	5,900	
		Island Soil	Soil	2011/3/30 11:35	23,800	5,280	
		Island Soil	Soil	2011/3/31 10:35	32,300	6,810	
		Island Soil	Soil	2011/4/1 10:35	19,500	5,130	
		Island Soil	Soil	2011/4/2 10:39	22,000	5,740	
		Island Soil	Soil	2011/4/3 10:10	18,800	8,140	
		Island Soil	Soil	2011/4/4 10:05	18,800	8,020	
		Island Soil	Soil	2011/4/5 10:39	28,300	6,700	
		Island Soil	Soil	2011/4/6 10:38	16,400	5,320	
		Island Soil	Soil	2011/4/7 11:27	17,100	5,320	
		Island Soil	Soil	2011/4/8 10:50	12,000	4,710	
		Island Soil	Soil	2011/4/10 10:40	10,500	6,680	
		Island Soil	Soil	2011/4/11 11:10	8,580	5,130	
		Island Soil	Soil	2011/4/12 10:40	8,040	6,530	

Sampling Point	Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Note		
				¹³¹ I	¹³⁷ Cs			
[2-3] (About 40km West)	Fukushima City Funehiki Town Funehiki	Island Soil	Soil	2011/3/18 11:50	19,300	3,510		
		Island Soil	Soil	2011/3/19 11:35	6,970	1,260		
		Island Soil	Soil	2011/3/20 12:40	5,390	1,250		
		Island Soil	Soil	2011/3/21 12:30	3,000	390		
		Island Soil	Soil	2011/3/22 11:30	7,290	1,290		
		Island Soil	Soil	2011/3/24 11:35	6,600	1,310		
		Island Soil	Soil	2011/3/25 13:35	5,480	778		
		Island Soil	Soil	2011/3/26 11:51	5,250	1,010		
		Island Soil	Soil	2011/3/27 11:45	3,700	796		
		Island Soil	Soil	2011/3/28 11:37	4,360	1,110		
		Island Soil	Soil	2011/3/29 13:35	5,080	1,610		
		Island Soil	Soil	2011/3/30 12:30	5,040	834		
		Island Soil	Soil	2011/3/31 12:10	3,530	1,180		
		Island Soil	Soil	2011/4/1 12:19	3,160	934		
		Island Soil	Soil	2011/4/2 11:27	2,200	803		
		Island Soil	Soil	2011/4/3 11:25	3,130	1,530		
		Island Soil	Soil	2011/4/4 11:23	3,070	1,570		
		Island Soil	Soil	2011/4/5 11:42	2,860	1,410		
		[2-4] (About 25km North)	Minamisouma City Haramachi Ward Takami Town	Island Soil	Soil	2011/3/18 13:30	22,600	3,280
				Island Soil	Soil	2011/3/19 13:00	35,800	4,040
Island Soil	Soil			2011/3/20 14:30	35,800	4,850		
Island Soil	Soil			2011/3/21 14:07	83,200	8,660		
Island Soil	Soil			2011/3/23 14:10	16,600	1,720		
Island Soil	Soil			2011/3/24 14:40	14,900	1,990		
Island Soil	Soil			2011/3/25 14:20	2,480	189		
Island Soil	Soil			2011/3/26 13:50	15,100	2,490		
Island Soil	Soil			2011/3/27 13:25	10,100	1,520		
Island Soil	Soil			2011/3/28 13:27	7,730	1,330		
Island Soil	Soil			2011/3/29 13:30	9,010	2,200		
Island Soil	Soil			2011/3/30 14:45	14,900	3,300		
Island Soil	Soil			2011/3/31 13:15	7,980	2,850		
Island Soil	Soil			2011/4/1 13:40	10,200	2,900		
Island Soil	Soil			2011/4/2 13:17	8,210	2,410		
Island Soil	Soil			2011/4/3 12:35	4,730	1,810		
Island Soil	Soil			2011/4/4 12:20	14,800	4,770		
Island Soil	Soil			2011/4/5 13:05	2,770	621		
Island Soil	Soil			2011/4/6 13:03	1,860	425		
Island Soil	Soil			2011/4/7 12:48	1,430	450		
Island Soil	Soil	2011/4/8 13:00	1,510	1,630				
Island Soil	Soil	2011/4/10 13:00	4,610	2,640				
Island Soil	Soil	2011/4/11 14:00	1,280	346				
Island Soil	Soil	2011/4/12 13:36	4,130	2,500				
[2-5] (About 40km South/West)	Tamuragun Ono Town Onoshinmachi	Island Soil	Soil	2011/3/18 12:30	8,170	2,260		
		Island Soil	Soil	2011/3/19 12:15	14,100	4,630		
		Island Soil	Soil	2011/3/20 13:50	10,300	3,020		
		Island Soil	Soil	2011/3/21 13:40	4,830	910		
		Island Soil	Soil	2011/3/22 11:40	3,220	466		
		Island Soil	Soil	2011/3/23 12:50	6,430	1,590		
		Island Soil	Soil	2011/3/24 13:18	2,830	747		
		Island Soil	Soil	2011/3/25 11:39	3,000	800		
		Island Soil	Soil	2011/3/26 11:50	1,510	159		
		Island Soil	Soil	2011/3/27 11:10	2,140	158		
		Island Soil	Soil	2011/3/28 11:25	505	59		
		Island Soil	Soil	2011/3/29 11:30	2,290	161		
		Island Soil	Soil	2011/3/30 11:02	2,230	947		
		Island Soil	Soil	2011/3/31 11:10	1,690	342		
		Island Soil	Soil	2011/4/1 10:50	1,450	281		
		Island Soil	Soil	2011/4/2 10:40	1,390	600		
		Island Soil	Soil	2011/4/3 10:22	1,280	671		
		Island Soil	Soil	2011/4/4 10:17	791	139		
		Island Soil	Soil	2011/4/5 10:48	1,410	1,040		
		Island Soil	Soil	2011/4/6 10:35	650	240		
Island Soil	Soil	2011/4/7 10:49	984	593				
Island Soil	Soil	2011/4/8 10:40	1,720	1,900				
Island Soil	Soil	2011/4/10 10:40	926	1,040				
Island Soil	Soil	2011/4/11 10:44	316	238				
Island Soil	Soil	2011/4/12 10:51	546	396				

Sampling Point		Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Ba/kg)		Note		
					¹³¹ I	¹³⁷ Cs			
【2-6】(About45kmSouth)	Iwaki City Taira Aza Umemoto	Island Soil	Soil	2011/3/19 13:15	12,600	288			
		Island Soil	Soil	2011/3/20 15:17	14,600	460			
		Island Soil	Soil	2011/3/21 15:10	30,700	1,220			
		Island Soil	Soil	2011/3/22 13:50	1,960	1,290			
		Island Soil	Soil	2011/3/23 14:20	32,600	840			
		Island Soil	Soil	2011/3/24 15:00	27,100	951			
		Island Soil	Soil	2011/3/25 13:45	23,900	519			
		Island Soil	Soil	2011/3/26 13:50	41,100	875			
		Island Soil	Soil	2011/3/27 12:30	25,100	849			
		Island Soil	Soil	2011/3/28 12:50	11,500	465			
		Island Soil	Soil	2011/3/29 13:05	15,700	617			
		Island Soil	Soil	2011/3/30 12:30	1,420	ND			
		Island Soil	Soil	2011/3/31 12:51	8,370	150			
		Island Soil	Soil	2011/4/1 12:17	1,540	50			
		Island Soil	Soil	2011/4/2 12:04	12,600	540			
		Island Soil	Soil	2011/4/3 11:45	1,400	56			
		Island Soil	Soil	2011/4/4 11:46	2,070	24			
		Island Soil	Soil	2011/4/5 12:10	1,280	21			
		【2-7】(About35 kmNorth/West)	Dategun Kawamata Town Yamakiya	Island Soil	Soil	2011/3/25 15:05	112,000	21,800	
				Island Soil	Soil	2011/3/26 13:59	100,000	21,900	
Island Soil	Soil			2011/3/27 13:47	50,800	7,350			
Island Soil	Soil			2011/3/28 13:39	39,800	4,330			
Island Soil	Soil			2011/3/29 14:50	61,800	23,400			
Island Soil	Soil			2011/3/30 14:00	42,600	7,750			
Island Soil	Soil			2011/3/31 13:40	14,700	949			
Island Soil	Soil			2011/4/1 14:22	26,400	3,900			
Island Soil	Soil			2011/4/2 13:28	19,400	5,340			
Island Soil	Soil			2011/4/3 13:20	43,000	22,000			
Island Soil	Soil			2011/4/4 13:23	65,900	38,500			
Island Soil	Soil			2011/4/5 13:40	39,300	16,300			
Island Soil	Soil			2011/4/6 12:57	30,600	19,800			
Island Soil	Soil			2011/4/7 13:02	38,300	22,300			
Island Soil	Soil			2011/4/8 13:08	37,300	23,300			
Island Soil	Soil			2011/4/10 12:37	9,550	7,200			
Island Soil	Soil			2011/4/11 12:22	11,400	3,720			
Island Soil	Soil			2011/4/12 12:28	11,000	7,600			
【2-8】(About50 kmNorth/West)	Date City Tsukidate Town			Island Soil	Soil	2011/3/24 12:10	41,200	6,850	
				Island Soil	Soil	2011/3/25 16:15	20,800	3,790	
		Island Soil	Soil	2011/3/26 15:13	16,000	3,740			
		Island Soil	Soil	2011/3/27 14:54	16,900	3,070			
		Island Soil	Soil	2011/3/28 14:34	22,300	5,320			
		Island Soil	Soil	2011/3/29 15:50	25,700	5,800			
		Island Soil	Soil	2011/3/30 16:05	20,500	3,360			
		Island Soil	Soil	2011/3/31 14:25	27,200	6,740			
		Island Soil	Soil	2011/4/1 15:12	27,000	6,030			
		Island Soil	Soil	2011/4/2 14:27	21,100	6,100			
		Island Soil	Soil	2011/4/3 14:11	25,800	8,510			
		Island Soil	Soil	2011/4/4 14:15	8,270	2,640			
		Island Soil	Soil	2011/4/5 14:25	18,900	7,180			
		Island Soil	Soil	2011/4/6 13:40	3,870	494			
		Island Soil	Soil	2011/4/7 13:46	2,730	400			
		Island Soil	Soil	2011/4/8 13:56	9,980	4,360			
		Island Soil	Soil	2011/4/10 13:21	2,510	452			
		Island Soil	Soil	2011/4/11 13:04	2,290	560			
Island Soil	Soil	2011/4/12 13:11	8,940	4,840					

Sampling Point	Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Note	
				¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
【2-9】(About45 kmWest/North/West)	Nihonmatsu City Kanairo	Island Soil	Soil	2011/3/25 11:35	32,900	9,330	
		Island Soil	Soil	2011/3/26 10:14	39,000	16,900	
		Island Soil	Soil	2011/3/27 10:26	49,300	22,700	
		Island Soil	Soil	2011/3/28 10:13	34,100	15,700	
		Island Soil	Soil	2011/3/29 11:45	36,400	21,100	
		Island Soil	Soil	2011/3/30 10:35	24,000	14,800	
		Island Soil	Soil	2011/3/31 10:50	24,400	14,200	
		Island Soil	Soil	2011/4/1 11:05	17,800	10,500	
		Island Soil	Soil	2011/4/2 10:05	5,010	12,700	
		Island Soil	Soil	2011/4/3 10:04	21,100	15,500	
		Island Soil	Soil	2011/4/4 10:02	20,300	19,200	
		Island Soil	Soil	2011/4/5 10:35	17,800	15,800	
		Island Soil	Soil	2011/4/6 10:13	12,000	8,000	
		Island Soil	Soil	2011/4/7 10:10	3,990	1,190	
		Island Soil	Soil	2011/4/8 10:20	15,900	16,300	
		Island Soil	Soil	2011/4/10 10:00	13,400	16,900	
Island Soil	Soil	2011/4/11 10:05	4,230	3,200			
Island Soil	Soil	2011/4/12 10:15	8,530	10,500			
【2-10】(About50kmNorth)	Soumagun Shinchi Town	Island Soil	Soil	2011/3/25 16:20	44	3,740	
【4-1】(About80kmSouth/West)	Shirakawa City	Island Soil	Soil	2011/4/7 15:00	1,850	1,660	
		Island Soil	Soil	2011/4/8 14:50	1,630	1,520	
		Island Soil	Soil	2011/4/10 13:40	2,050	2,630	
		Island Soil	Soil	2011/4/11 14:00	1,220	1,320	
【4-2】(About60kmWest)	Sukagawa City Hachiman Town	Island Soil	Soil	2011/4/7 13:10	1,450	1,600	
		Island Soil	Soil	2011/4/8 11:50	1,090	925	
		Island Soil	Soil	2011/4/10 11:20	989	1,280	
		Island Soil	Soil	2011/4/11 11:40	1,280	1,820	
【4-3】(About60kmWest)	Adachigun Ootama Village	Island Soil	Soil	2011/4/7 11:10	3,770	3,310	
		Island Soil	Soil	2011/4/8 10:35	4,460	5,070	
		Island Soil	Soil	2011/4/10 10:20	5,100	6,220	
		Island Soil	Soil	2011/4/11 10:20	3,250	4,700	
【4-4】(About70kmSouth/West)	Shirakawagun Izumizaki Village	Island Soil	Soil	2011/4/12 10:30	2,220	3,430	
		Island Soil	Soil	2011/4/7 14:15	3,670	2,990	
		Island Soil	Soil	2011/4/7 14:10	1,830	1,390	
		Island Soil	Soil	2011/4/8 13:40	2,790	2,410	
【4-5】(About80kmSouth/West)	Nishishirakawagun Nishigou Village	Island Soil	Soil	2011/4/10 13:00	1,280	1,890	
		Island Soil	Soil	2011/4/11 13:10	1,630	1,810	
		Island Soil	Soil	2011/4/12 13:20	534	702	
		Island Soil	Soil	2011/4/8 15:30	1,330	923	
(Reference)	(Reference)	Island Soil	Soil	2011/3/31 13:00	423,000	98,100	
【2-11】(About5 kmSouth/West)	Futabagun Ookuma City	Island Soil	Soil	2011/3/31 13:00	423,000	98,100	

The government requests Fukushima Prefecture to gain the readings above.

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 13:00 April 14, 2011

Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

○Monitoring Outputs by MEXT

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : μ Sv / h)	Weather	Reading by
Reading Point 【1】 Fukushima city Sugitsuma town (About60kmNorth/West)	2011/4/14 8:39	1.7 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【4】 Date county Kawamata town oaza Tsurusawa oza Kawabata (About50kmNorth/West)	2011/4/14 9:32	1.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【10】 Nihonmatsu city Harimichi Nakajima (About40kmNorth/West)	2011/4/14 9:51	0.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【11】 Nihonmatsu city Ota aza Shimoda (About40kmNorth/West)	2011/4/14 10:00	1.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【32】 Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (About30kmNorth/West)	2011/4/14 10:48	21.3 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【33】 Soma county Iitate village Nagadoro (About30kmNorth/West)	2011/4/14 10:11	16.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【36】 Date county Kawamata town Yamakiya Nagahashi (About40kmNorth/West)	2011/4/14 9:57	4.2 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【75】 Iwaki city Uchigoumiyamaya town (About45kmSouth)	2011/4/14 10:53	0.1 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【84】 Iwaki city Miawa-town Saiso (About40kmSouth/West)	2011/4/14 10:12	0.2 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【85】 Fukushima Arai Harajiku (About60kmNorth/West)	2011/4/14 6:00	0.3 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【86】 Koriyamashi Ootsuki town Choemonbayashi (About55kmWest)	2011/4/14 6:00	0.9 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【87】 Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/14 6:00	1.3 *2	No Rain	Ministry of Defense

Readings of integrated Dose at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 10:00 April 14, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

* 1 the readings are measured by pocket dosimeter

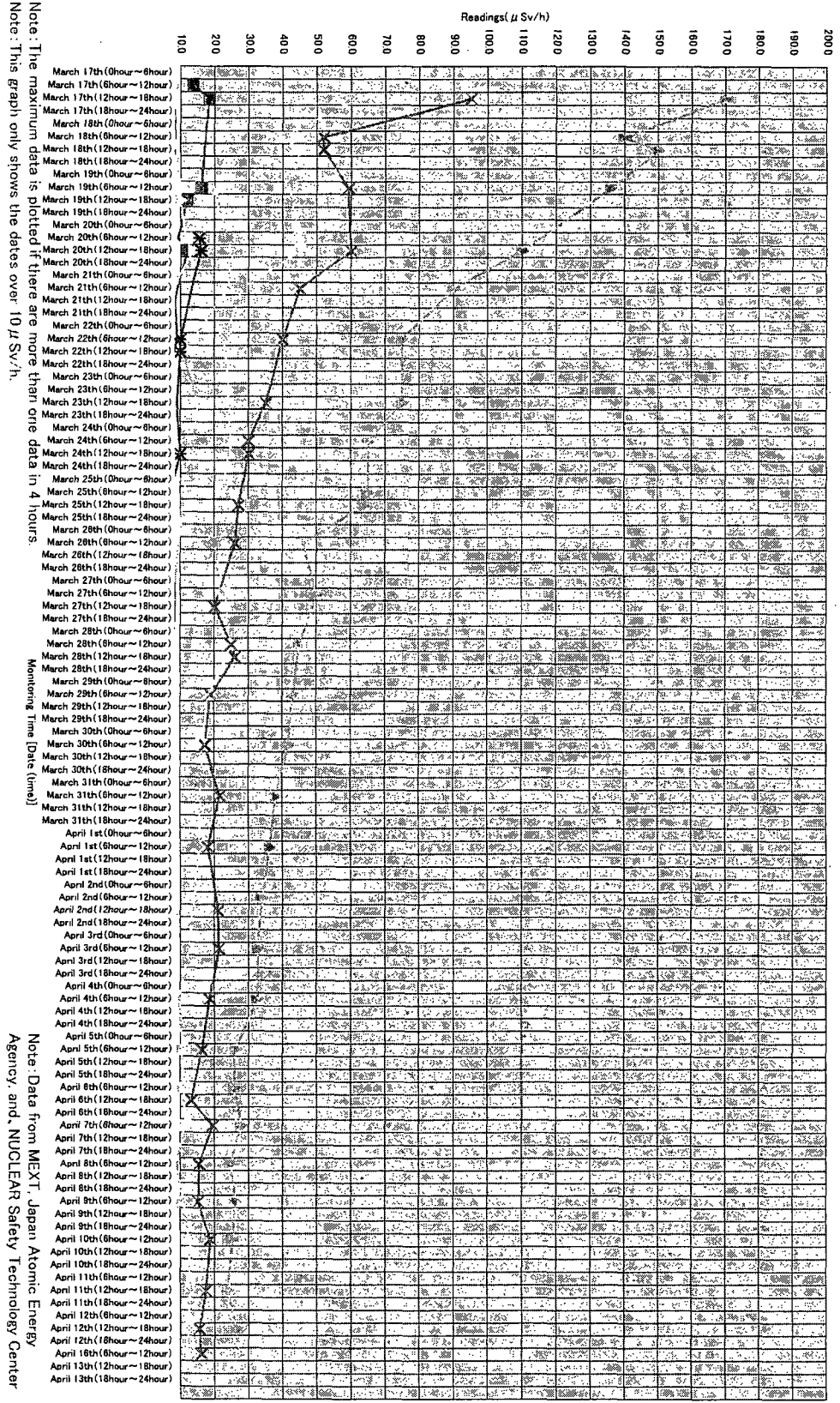
Monitoring Post (length from NPP)	Installation Date and Time	Date and Time (last monitoring) (x)	Readings (last monitoring) (a) (μ Sv)	Monitoring Date and Time (y)	Reading of integrated Dose (b) (μ Sv)	Accumulated Time (z = y - x)	Reading of integrated Dose (c = b - a) (μ Sv)	Weather
Monitoring Area [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki (About30kmWest/North/West)	2011/3/23 11:43	2011/4/12 15:59	6920	2011/4/13 11:35	7095	19hour36minutes	175 (8.9 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [32] Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (About30kmNorth/West)	2011/3/23 12:14	2011/4/12 16:22	15630 *	2011/4/13 10:35	16020 *	18hour13minutes	390 (21.4 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [33] Soma county Iitate village Nagadoro (About30kmNorth/West)	2011/3/23 12:32	2011/4/12 16:38	9082 *	2011/4/13 10:54	9303 *	18hour18minutes	221 (12.1 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [34] Futaba county Namie town Tsushima Taikougi (About30kmNorth/West)	2011/3/23 13:08	2011/4/12 11:14	3239 *	-	-	-	-	-
Monitoring Area [38] Iwaki City Yotsukura town Shiraiwa Hokita (About35kmSouth)	2011/3/31 16:23	2011/4/12 11:40	261 *	2011/4/13 14:16	271 *	26hour36minutes	10 (0.4 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [71] Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogae (About25kmSouth)	2011/3/23 13:00	2011/4/12 12:19	720 *	2011/4/13 15:55	737 *	27hour36minutes	17 (0.6 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [79] Futaba county Namie town shimotsushima kayabuka (About30kmNorth/West)	2011/3/23 14:09	2011/4/11 14:58	7141 *	-	-	-	-	-
Monitoring Area [7] Minami Soma city Kashima ward Terauchi Motoyashiki (About35kmNorth)	2011/3/23 12:06	2011/4/12 16:47	453 *	2011/4/13 17:16	468 *	24hour29minutes	15 (0.6 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [1] Fukushima city Sugitsuma town (About60kmNorth/West)	2011/3/24 15:20	2011/4/12 18:48	541 *	2011/4/13 19:50	560 *	25hour02minutes	19 (0.8 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [15] Tamura city Tokiwa town Yamane Kashima (About35kmWest)	2011/3/24 10:58	2011/4/11 11:19	714 *	2011/4/13 13:42	772 *	50hour23minutes	58 (1.2 μ Sv/h)	
Monitoring Area [84] Iwaki city Misawa town Saiso (About40kmSouth/West)	2011/3/25 10:40	2011/4/12 11:01	98 *	2011/4/13 10:51	102 *	23hour50minutes	4 (0.2 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [39] Soma city Yamakami Kaminamiki (About45kmNorth)	2011/4/1 10:45	2011/4/12 17:22	197 *	2011/4/13 14:35	210 *	21hour13minutes	13 (0.6 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [76] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata (About20kmSouth/West)	2011/4/2 11:35	2011/4/11 10:38	113 *	2011/4/13 12:49	137 *	50hour11minutes	24 (0.5 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About25kmNorth)	2011/4/3 11:56	2011/4/12 16:11	128 *	2011/4/13 17:35	140 *	25hour24minutes	12 (0.5 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Area [21] Futaba county Namie town Tsushima Higashitate (About30kmWest/North/West)	2011/4/8 13:18	2011/4/12 15:28	344 *	-	-	-	-	-

notes: The parenthesis figures in the column "Integrated Dose" indicates the values of readings of integrated dose divided by accumulated time (z/c).

•Reading by MEXT

•The figures of 0.0 in the column "Date and Time (last monitoring)" indicate that there was new installation in the area.

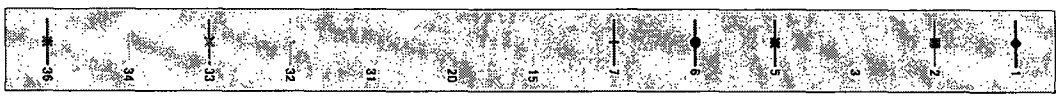
Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP



Note: The maximum data is plotted if there are more than one data in 4 hours.
 Note: This graph only shows the dates over 10 μ Sv/h.

Monitoring Time [Date (time)]

Note: Data from MEXT, Japan Atomic Energy Agency, and, NUCLEAR Safety Technology Center



Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

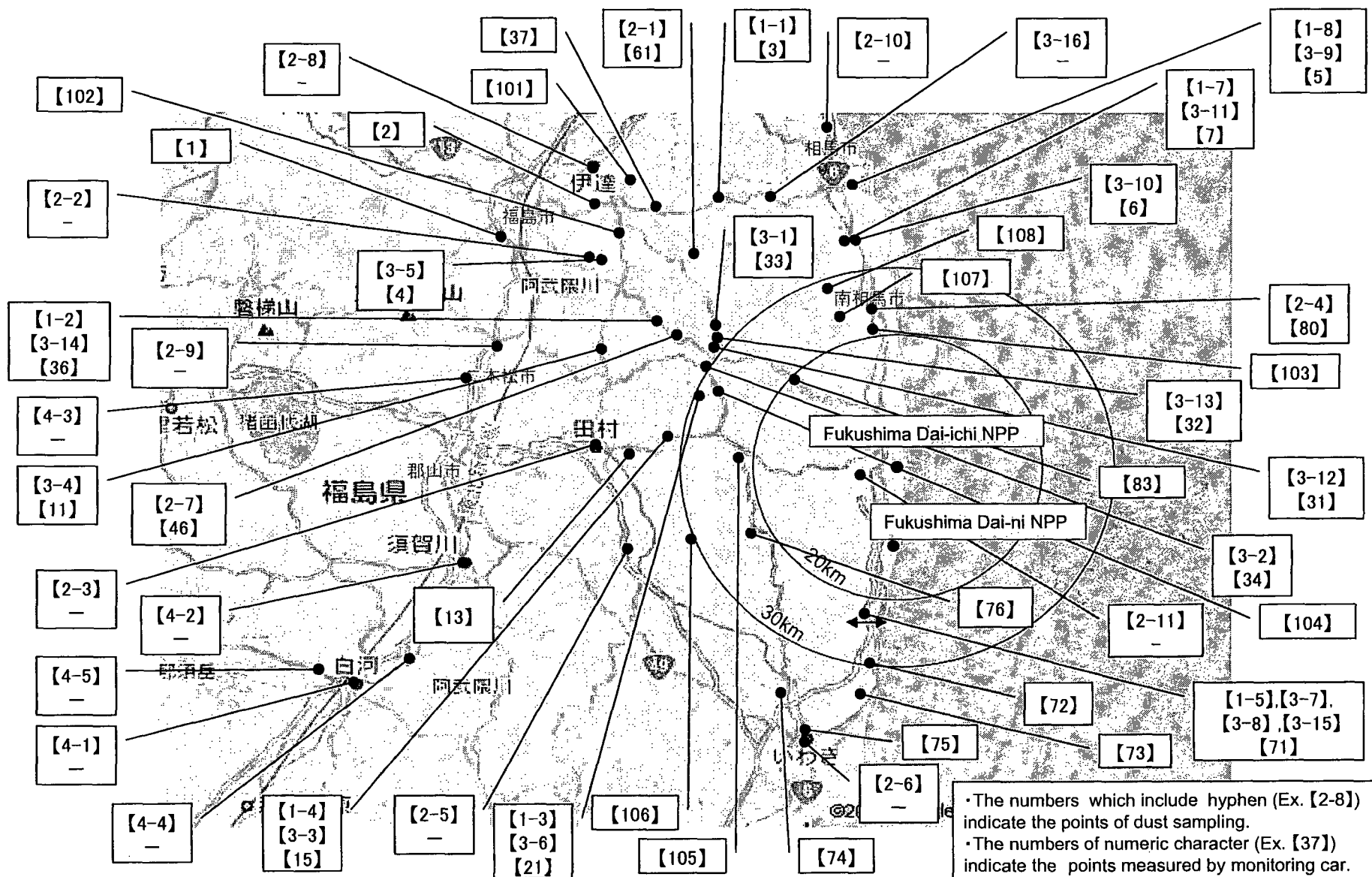
As of 13:00 April 14, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

Monitoring Outputs by MEXT

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit: $\mu\text{Sv/h}$)	測定位置	測定位置 の備考	Weather	Reading by
Reading Point [1] Fukushima city Sugitsuma town (About60kmNorth/West)	2011/4/14 8:39	1.7 *2	N: 37' 44' 12.6" E: 140' 28' 02.9"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [4] Date county Kawamata town oaza Tsurusawa aza Kawabeta (About50kmNorth/West)	2011/4/14 9:32	1.0 *2	N: 37' 39' 30.0" E: 140' 35' 54.0"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [10] Nihamatsu city Harimichi Nakajima (About40kmNorth/West)	2011/4/14 9:51	0.0 *2	N: 37' 36' 02.9" E: 140' 35' 07.3"	20110403 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [11] Nihamatsu city Oza aza Shimoda (About40kmNorth/West)	2011/4/14 10:00	1.0 *2	N: 37' 34' 00.0" E: 140' 34' 48.0"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [32] Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (About30kmNorth/West)	2011/4/14 10:48	21.3 *2	N: 37' 35' 42.0" E: 140' 45' 14.5"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [33] Soma county Iitate village Nagadoro (About30kmNorth/West)	2011/4/14 10:11	16.0 *2	N: 37' 36' 34.6" E: 140' 45' 09.1"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [36] Date county Kawamata town Yamakiya Nagahashi (About40kmNorth/West)	2011/4/14 9:57	4.2 *2	N: 37' 36' 20.6" E: 140' 37' 58.9"	20110331 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [75] Iwaki city Uchigoumyamaya town (About45kmSouth)	2011/4/14 10:53	0.1 *2	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [84] Iwaki city Mawa-town Saito (About40kmSouth/West)	2011/4/14 10:12	0.2 *2	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [85] Fukushima-shi Arai Harajuku (About80kmNorth/West)	2011/4/14 6:00	0.3 *2	N: 37' 42' 45.0" E: 140' 22' 59.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyamashi Dotsuki town Choemonbayashi (About55kmWest)	2011/4/14 6:00	0.9 *2	N: 37' 23' 57.0" E: 140' 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawauchi village Kamikawasuchi Hamanouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/14 6:00	1.3 *2	N: 37' 21' 42.0" E: 140' 42' 54.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense

Sampling points out of Fukushima Dai-ichi NPP



Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 10:00 April 14, 2011

Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

○Monitoring Outputs by MEXT

*Boldface and underlined readings are new.

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : μ Sv / h)	Weather	Reading by
Reading Point [1] <u>Fukushima city Sugitsuma town</u> (About80kmNorth/West)	<u>2011/4/13 20:47</u>	<u>1.5</u> *2	No Rain	<u>JAEA (Japan Atomic Energy Agency)</u>
Reading Point [1] Fukushima city Sugitsuma town (About80kmNorth/West)	2011/4/13 9:19	1.8 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [2] Fukushima city Onami Takinoiri (About55kmNorth/West)	2011/4/13 9:56	2.3 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [3] Date city Ryozen town Ishida Hikohei (About45kmNorth/West)	2011/4/13 14:05	2.3 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [5] Soma city Nakanoteramae (About45kmNorth)	2011/4/13 14:59	0.7 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [6] Minami Soma city Kashima ward Nishimachi (About35kmNorth)	2011/4/13 16:59	1.0 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [7] <u>Minami Soma city Kashima ward Terauchi Motoyoshi</u> (About35kmNorth)	<u>2011/4/13 17:17</u>	<u>0.5</u> *2	No Rain	<u>JAEA (Japan Atomic Energy Agency)</u>
Reading Point [12] Tamura city Funehiki town Funehiki aza Ozawakawashiro (About40kmWest)	2011/4/13 14:46	0.2 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [13] Tamura city Tokiwa town Nishimuki Yakata (About40kmWest)	2011/4/13 14:31	0.2 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [14] Tamura city Tokiwa town Tokiwa Uchamachi (About35kmWest)	2011/4/13 14:01	0.3 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [15] Tamura city Tokiwa town Yamane Kashima (About35kmWest)	2011/4/13 13:46	0.6 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki (About30kmWest/North/West)	2011/4/13 11:33	12.3 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [32] Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (About30kmNorth/West)	2011/4/13 10:34	27.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [33] Soma county Iitate village Nagadoro (About30kmNorth/West)	2011/4/13 10:53	16.2 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [36] Date county Kawamata town Yamakiya Nagahashi (About40kmNorth/West)	2011/4/13 12:05	4.5 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [37] Date city Ryozen town Ishida Hojizawa (About50kmNorth/West)	2011/4/13 13:00	3.5 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [38] Iwaki City Yotsukura town Shirawa Hokuta (About35kmSouth)	2011/4/13 14:15	0.3 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [39] Soma city Yamakami Kaminamiki (About45kmNorth)	2011/4/13 14:36	0.8 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [41] <u>Tamura city Mivakoi town Furumichi Teranome</u> (About20kmWest)	<u>2011/4/13 13:25</u>	<u>0.7</u> *2	No Rain	<u>Electric power company</u>
Reading Point [41] <u>Tamura city Mivakoi town Furumichi Teranome</u> (About20kmWest)	<u>2011/4/13 9:45</u>	<u>0.7</u> *2	No Rain	<u>Electric power company</u>
Reading Point [42] <u>Tamura city Tokiwa town Yamane Tomioka</u> (About30kmWest)	<u>2011/4/13 13:20</u>	<u>0.8</u> *2	No Rain	<u>Electric power company</u>
Reading Point [42] <u>Tamura city Tokiwa town Yamane Tomioka</u> (About30kmWest)	<u>2011/4/13 10:00</u>	<u>0.8</u> *2	No Rain	<u>Electric power company</u>
Reading Point [43] <u>Futaba county Kawasuchi village Shimokawasuchi Minawata</u> (About20kmSouth/West)	<u>2011/4/13 15:00</u>	<u>0.4</u> *2	No Rain	<u>Electric power company</u>
Reading Point [43] <u>Futaba county Kawasuchi village Shimokawasuchi Minawata</u> (About20kmSouth/West)	<u>2011/4/13 11:00</u>	<u>0.4</u> *2	No Rain	<u>Electric power company</u>

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : μ Sv / h)	Weather	Reading by
Reading Point [44] Iwaki city Ohisa town Ohisa Yanomozawa (About30kmSouth)	2011/4/13 13:00	0.7 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [44] Iwaki city Ohisa town Ohisa Yanomozawa (About30kmSouth)	2011/4/13 10:00	0.7 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [45] Futaba county Naraha town Yamadaoka Utakushimori (About20kmSouth)	2011/4/13 13:00	1.0 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [45] Futaba county Naraha town Yamadaoka Utakushimori (About20kmSouth)	2011/4/13 10:00	1.0 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [46] Date county Kawamata town Yamakiya Mukaidavama (About30kmNorth/West)	2011/4/13 13:15	4.5 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [46] Date county Kawamata town Yamakiya Mukaidavama (About30kmNorth/West)	2011/4/13 10:20	4.6 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point [51] Tamura county Ono town Ononimachi Tatamawan (About40kmSouth/West)	2011/4/13 14:19	0.2 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [51] Tamura county Ono town Ononimachi Tatamawan (About40kmSouth/West)	2011/4/13 10:29	0.2 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [52] Tamura city Funehiki town funehiki Babakawara (About40kmWest)	2011/4/13 14:53	0.3 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [52] Tamura city Funehiki town funehiki Babakawara (About40kmWest)	2011/4/13 11:09	0.3 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [61] Soma county Iidate village Yagisawa (About40kmNorth/West)	2011/4/13 13:28	4.4 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [61] Soma county Iidate village Yagisawa (About40kmNorth/West)	2011/4/13 11:59	4.3 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [62] Soma county Iidate village Kusano Taishido (About40kmNorth/West)	2011/4/13 13:36	5.6 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [62] Soma county Iidate village Kusano Taishido (About40kmNorth/West)	2011/4/13 11:52	4.8 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [63] Soma county Iidate village Nmaibashi (About45kmNorth/West)	2011/4/13 13:55	1.9 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [63] Soma county Iidate village Nmaibashi (About45kmNorth/West)	2011/4/13 10:54	1.8 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [71] Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogae (About25kmSouth)	2011/4/13 15:54	0.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [71] Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogae (About25kmSouth)	2011/4/13 15:20	1.0 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [71] Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogae (About25kmSouth)	2011/4/13 7:59	0.4 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaaramaki (About30kmSouth)	2011/4/13 15:53	0.8 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaaramaki (About30kmSouth)	2011/4/13 14:46	0.8 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaaramaki (About30kmSouth)	2011/4/13 8:28	0.5 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (About35kmSouth)	2011/4/13 16:18	0.3 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (About35kmSouth)	2011/4/13 14:34	0.7 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (About35kmSouth)	2011/4/13 8:41	0.4 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takahagi (About35kmSouth)	2011/4/13 13:21	0.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takahagi (About35kmSouth)	2011/4/13 12:15	0.1 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [75] Iwaki city Uchiuomiyamaya town (About45kmSouth)	2011/4/13 17:20	0.2 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [75] Iwaki city Uchiuomiyamaya town (About45kmSouth)	2011/4/13 13:46	0.3 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point [75] Iwaki city Uchigoumiyamaya town (About45kmSouth)	2011/4/13 6:58	0.2 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [76] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata (About20kmSouth/West)	2011/4/13 12:53	0.5 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [76] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata (About20kmSouth/West)	2011/4/13 11:13	0.2 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [77] Iwaki city Ogawa town Kamiogawa (About25kmSouth/West)	2011/4/13 11:29	1.0 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [79] Futaba county Namie town Shimotsushima Kawabuka (About30kmNorth/West)	2011/4/13 17:50	10.6 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About25kmNorth)	2011/4/13 17:36	0.4 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About25kmNorth)	2011/4/13 8:35	0.2 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [84] Iwaki city Miawa-town Saiso (About40kmSouth/West)	2011/4/13 10:55	0.5 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [85] Fukushima-shi Arai Harajuku (About60kmNorth/West)	2011/4/13 14:00	0.5 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [85] Fukushima-shi Arai Harajuku (About60kmNorth/West)	2011/4/13 6:00	0.3 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyamashi Ootsuki town Choemonbayashi (About55kmWest)	2011/4/13 14:00	1.0 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyamashi Ootsuki town Choemonbayashi (About55kmWest)	2011/4/13 6:00	1.0 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/13 14:00	0.9 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/13 6:00	1.1 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [88] Fukushima city Hironaka (About55kmWest/North/West)	2011/4/13 17:00	1.6 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [89] Koriyama city Towata town (About60kmWest)	2011/4/13 17:00	3.0 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [101] Date city Ryozen town Oishi aza Minowa (About55kmNorth/West)	2011/4/13 10:54	0.9 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [103] Minami Soma city Haramachi ward Taka aza Mamesanouchi (About20kmNorth)	2011/4/13 18:00	0.3 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [105] Tamura city Miyakoji town Furumichi aza Teranomae (About20kmWest)	2011/4/13 13:15	0.3 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [106] Iwaki city Kawamae town Ojiroi aza Syokangoya (About30kmSouth/West)	2011/4/13 12:18	0.5 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [107] Minami Soma city Haramachi ward Baha aza Nakouchi (About25kmNorth/North/West)	2011/4/13 18:43	3.1 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

Readings of integrated Dose at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 10:00 April 14, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

* 1 the readings are measured by pocket dosimeter

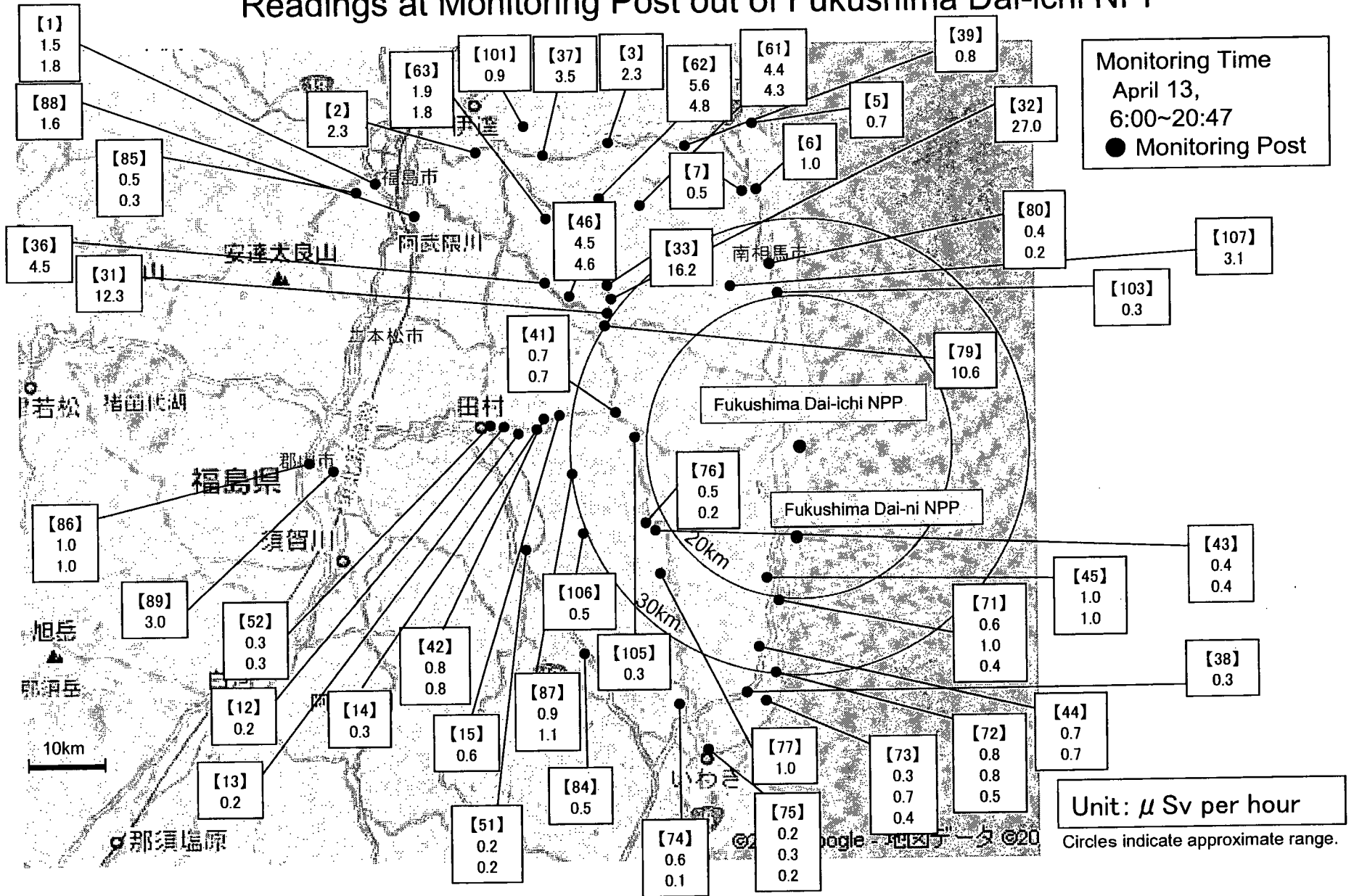
Monitoring Post (length from NPP)	Installation Date and Time	Date and Time (last monitoring) (x)	Readings (last monitoring) (a) (μ Sv)	Monitoring Date and Time (y)	Reading of Integrated Dose (b) (μ Sv)	Accumulated Time (z = y - x)	Reading of integrated Dose (c = b - a) (μ Sv)	測定位置	Weather
Monitoring Area [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki (About30kmWest/North/West)	2011/3/23 11:43	2011/4/12 15:59	6920	2011/4/13 11:35	7095	19hour36minutes	175 ^{*1} (8.9 μ Sv/h)	N: 37° 33' 45.0 E: 140° 44' 49.9	No Rain
Monitoring Area [32] Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (About30kmNorth/West)	2011/3/23 12:14	2011/4/12 16:22	15630 ^{*1}	2011/4/13 10:35	16020 ^{*1}	18hour13minutes	390 (21.4 μ Sv/h) ^{*1}	N: 37° 35' 42.0 E: 140° 45' 14.5	No Rain
Monitoring Area [33] Soma county Iitate village Nagadoro (About30kmNorth/West)	2011/3/23 12:32	2011/4/12 16:38	9082 ^{*1}	2011/4/13 10:54	9303 ^{*1}	18hour16minutes	221 ^{*1} (12.1 μ Sv/h) ^{*1}	N: 37° 36' 34.6 E: 140° 45' 09.1	No Rain
Monitoring Area [34] Futaba county Namie town Tsushima Taikougi (About30kmNorth/West)	2011/3/23 13:08	2011/4/12 11:14	3239 ^{*1}	-	-	-	- ^{*1}	N: 37° 33' 03.2 E: 140° 44' 28.6	-
Monitoring Area [38] Iwaki City Yotsukura town Shiraiwa Hokita (About35kmSouth)	2011/3/31 16:23	2011/4/12 11:40	261 ^{*1}	2011/4/13 14:16	271 ^{*1}	26hour36minutes	10 (0.4 μ Sv/h)	N: 37° 12' 52.5 E: 140° 59' 40.2	No Rain
Monitoring Area [71] Futaba county Hirano town Shimokitaba Nawashirogae (About25kmSouth)	2011/3/23 13:00	2011/4/12 12:19	720 ^{*1}	2011/4/13 15:55	737 ^{**}	27hour36minutes	17 (0.6 μ Sv/h)	N: 37° 12' 52.5 E: 140° 59' 40.2	No Rain
Monitoring Area [79] Futaba county Namie town shimotsushima kayabuka (About30kmNorth/West)	2011/3/23 14:09	2011/4/11 14:58	7141 ^{*1}	-	-	-	- ^{*1}	N: 37° 47' 53.8 E: 140° 55' 24.7	-
Monitoring Area [7] Minami Soma city Kashima ward Terauchi Motoyashiki (About35kmNorth)	2011/3/23 12:06	2011/4/12 16:47	453 ^{*1}	2011/4/13 17:16	468 ^{*1}	24hour29minutes	15 ^{*1} (0.6 μ Sv/h)	N: 37° 47' 53.8 E: 140° 55' 24.7	No Rain
Monitoring Area [1] Fukushima city Sugitsuma town (About60kmNorth/West)	2011/3/24 15:20	2011/4/12 18:48	541 ^{*1}	2011/4/13 19:50	560 ^{*1}	25hour02minutes	19 (0.8 μ Sv/h) ^{*1}	N: 37° 44' 45.2 E: 140° 28' 10.6	No Rain
Monitoring Area [15] Tamura city Tokiwa town Yamane Kashima (About35kmWest)	2011/3/24 10:58	2011/4/11 11:19	714 ^{**}	2011/4/13 13:42	772 ^{*1}	50hour23minutes	58 ^{*1} (1.2 μ Sv/h) ^{*1}	N: 37° 27' 08.1 E: 140° 40' 39.7	
Monitoring Area [84] Iwaki city Miwa-town Seiso (About40kmSouth/West)	2011/3/25 10:40	2011/4/12 11:01	98 ^{*1}	2011/4/13 10:51	102 ^{*1}	23hour50minutes	4 (0.2 μ Sv/h)	N: 37° 12' 52.5 E: 140° 59' 40.2	No Rain
Monitoring Area [39] Soma city Yamakami Kaminamaki (About45kmNorth)	2011/4/1 10:45	2011/4/12 17:22	197 ^{*1}	2011/4/13 14:35	210 ^{*1}	21hour13minutes	13 (0.6 μ Sv/h)	N: 37° 45' 52.7 E: 140° 51' 47.1	No Rain
Monitoring Area [76] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata (About20kmSouth/West)	2011/4/2 11:35	2011/4/11 10:38	113 ^{*1}	2011/4/13 12:49	137 ^{*1}	50hour11minutes	24 (0.5 μ Sv/h)	N: 37° 45' 52.7 E: 140° 51' 47.1	No Rain
Monitoring Area [80] Minami Soma city Hiramachi ward Takami town (About25kmNorth)	2011/4/3 11:56	2011/4/12 16:11	128 ^{*1}	2011/4/13 17:35	140 ^{*1}	25hour24minutes	12 (0.5 μ Sv/h)	N: 37° 45' 52.7 E: 140° 51' 47.1	No Rain
Monitoring Area [21] Futaba county Namie town Tsushima Higashitata (About30kmWest/North/West)	2011/4/8 13:18	2011/4/12 15:28	344 ^{*1}	-	-	-	-	N: 37° 45' 52.7 E: 140° 51' 47.1	-

notes: The parenthesis figures in the column "Integrated Dose" indicates the values of readings of integrated dose divided by accumulated time (z/c).

*Reading by MEXT

*The figures of 0.0 in the column "Date and Time (last monitoring)" indicate that there was new installation in the area.

Readings at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP



Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 10:00 April 14, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

Monitoring Outputs by MEXT

*Boldface and underlined readings are new.

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit: $\mu\text{Sv/h}$)	測定位置	測定位置 の備考	Weather	Reading by
Reading Point [1] Fukushima city Suifuama town (About 8km North/West)	2011/4/13 20:47	1.5 ^{*2}	N: 37° 44' 12.8" E: 140° 28' 02.9"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [1] Fukushima city Suifuama town (About 8km North/West)	2011/4/13 9:19	1.8 ^{*2}	N: 37° 44' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [2] Fukushima city Onami Taijohori (About 5km North/West)	2011/4/13 9:56	2.3 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [3] Date city Ryozan town Ishida Hikohe (About 6km North/West)	2011/4/13 14:05	2.3 ^{*2}	N: 37° 45' 40.5" E: 140° 44' 19.9"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [5] Soma city Nakanoterasama (About 45km North)	2011/4/13 14:59	0.7 ^{*2}	N: 37° 47' 17.4" E: 140° 55' 59.1"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [6] Minami Soma city Kashima ward Nishimachi (About 35km North)	2011/4/13 16:59	1.0 ^{*2}	N: 37° 42' 09.5" E: 140° 58' 04.6"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [7] Minami Soma city Kashima ward Teramachi Motokanishi (About 35km North)	2011/4/13 17:17	0.5 ^{*2}	N: 37° 41' 49.0" E: 140° 57' 57.7"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [12] Tamura city Funahiki town Funahiki aza Ozawekawashiro (About 40km West)	2011/4/13 14:46	0.2 ^{*2}	N: 37° 25' 53.6" E: 140° 35' 44.2"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [13] Tamura city Tokawa town Nishimuldi Yakata (About 40km West)	2011/4/13 14:31	0.2 ^{*2}	N: 37° 26' 21.5" E: 140° 37' 20.7"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [14] Tamura city Teikawa town Tokawa Uchimachi (About 35km West)	2011/4/13 14:01	0.3 ^{*2}	N: 37° 26' 09.4" E: 140° 38' 49.5"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [15] Tamura city Teikawa town Yamana Kashima (About 35km West)	2011/4/13 13:46	0.6 ^{*2}	N: 37° 26' 54.0" E: 140° 40' 53.2"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [31] Futaba county Namia town Isumama Nakaoki (About 30km West/North/West)	2011/4/13 11:33	12.3 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [32] Futaba county Namia town Akouji Teshichiro (About 30km North/West)	2011/4/13 10:34	27.0 ^{*2}	N: 37° 35' 42.0" E: 140° 45' 14.5"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [33] Soma county Iitate village Nagasoro (About 30km North/West)	2011/4/13 10:53	16.2 ^{*2}	N: 37° 36' 34.6" E: 140° 45' 09.1"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [36] Date county Kawamata town Yamakiya Nagasashi (About 40km North/West)	2011/4/13 12:05	4.5 ^{*2}	N: 37° 36' 20.6" E: 140° 37' 58.9"	20110331 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [37] Date city Ryozan town Ishida Hikoze (About 50km North/West)	2011/4/13 13:00	3.5 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7" E: 140° 41' 29.2"	20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [38] Iwaki City Yotsukura town Shraswa Hokita (About 35km South)	2011/4/13 14:15	0.3 ^{*2}	N: 37° 07' 18.4" E: 140° 57' 03.8"	20110401 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [39] Soma city Yamakuni Kamanohu (About 45km North)	2011/4/13 14:36	0.8 ^{*2}	N: 37° 45' 52.7" E: 140° 51' 47.1"	20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [41] Tamara city Mutsuki town Funanishi Teramasa (About 20km West)	2011/4/13 13:25	0.7 ^{*2}			No Rain	Electric power company
Reading Point [41] Tamara city Mutsuki town Funanishi Teramasa (About 20km West)	2011/4/13 9:45	0.7 ^{*2}			No Rain	Electric power company
Reading Point [42] Tamara city Teikawa town Yamana Tomoka (About 35km West)	2011/4/13 13:20	0.8 ^{*2}			No Rain	Electric power company
Reading Point [42] Tamara city Teikawa town Yamana Tomoka (About 35km West)	2011/4/13 10:00	0.8 ^{*2}			No Rain	Electric power company
Reading Point [43] Futaba county Kawasuchi village Shirokawanishi Myonata (About 20km South/West)	2011/4/13 15:00	0.4 ^{*2}			No Rain	Electric power company
Reading Point [43] Futaba county Kawasuchi village Shirokawanishi Myonata (About 20km South/West)	2011/4/13 11:00	0.4 ^{*2}			No Rain	Electric power company
Reading Point [44] Iwaki city Ohisa town Ohisa Yomozasara (About 30km South)	2011/4/13 13:00	0.7 ^{*2}			No Rain	Electric power company
Reading Point [44] Iwaki city Ohisa town Ohisa Yomozasara (About 30km South)	2011/4/13 10:00	0.7 ^{*2}			No Rain	Electric power company
Reading Point [45] Futaba county Haraha town Yamadaoka Iba-Kushimori (About 20km South)	2011/4/13 13:00	1.0 ^{*2}			No Rain	Electric power company
Reading Point [45] Futaba county Haraha town Yamadaoka Iba-Kushimori (About 20km South)	2011/4/13 10:00	1.0 ^{*2}			No Rain	Electric power company
Reading Point [46] Date county Kawagata town Yamahiro Mukaidorawa (About 30km North/West)	2011/4/13 13:15	4.5 ^{*2}			No Rain	Electric power company
Reading Point [46] Date county Kawagata town Yamahiro Mukaidorawa (About 30km North/West)	2011/4/13 10:20	4.6 ^{*2}			No Rain	Electric power company
Reading Point [51] Tamara county Ono town Ononimachi Tatamawari (About 40km South/West)	2011/4/13 14:19	0.2 ^{*3}			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [51] Tamara county Ono town Ononimachi Tatamawari (About 40km South/West)	2011/4/13 10:29	0.2 ^{*3}			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [52] Tamara city Funahiki town Funahiki Babahara (About 40km West)	2011/4/13 14:53	0.3 ^{*3}			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [52] Tamara city Funahiki town Funahiki Babahara (About 40km West)	2011/4/13 11:09	0.3 ^{*3}			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [61] Soma county Iitate village Yapisawa (About 40km North/West)	2011/4/13 13:28	4.4 ^{*3}			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [61] Soma county Iitate village Yapisawa (About 40km North/West)	2011/4/13 11:59	4.3 ^{*3}			No Rain	Fukushima Prefecture

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

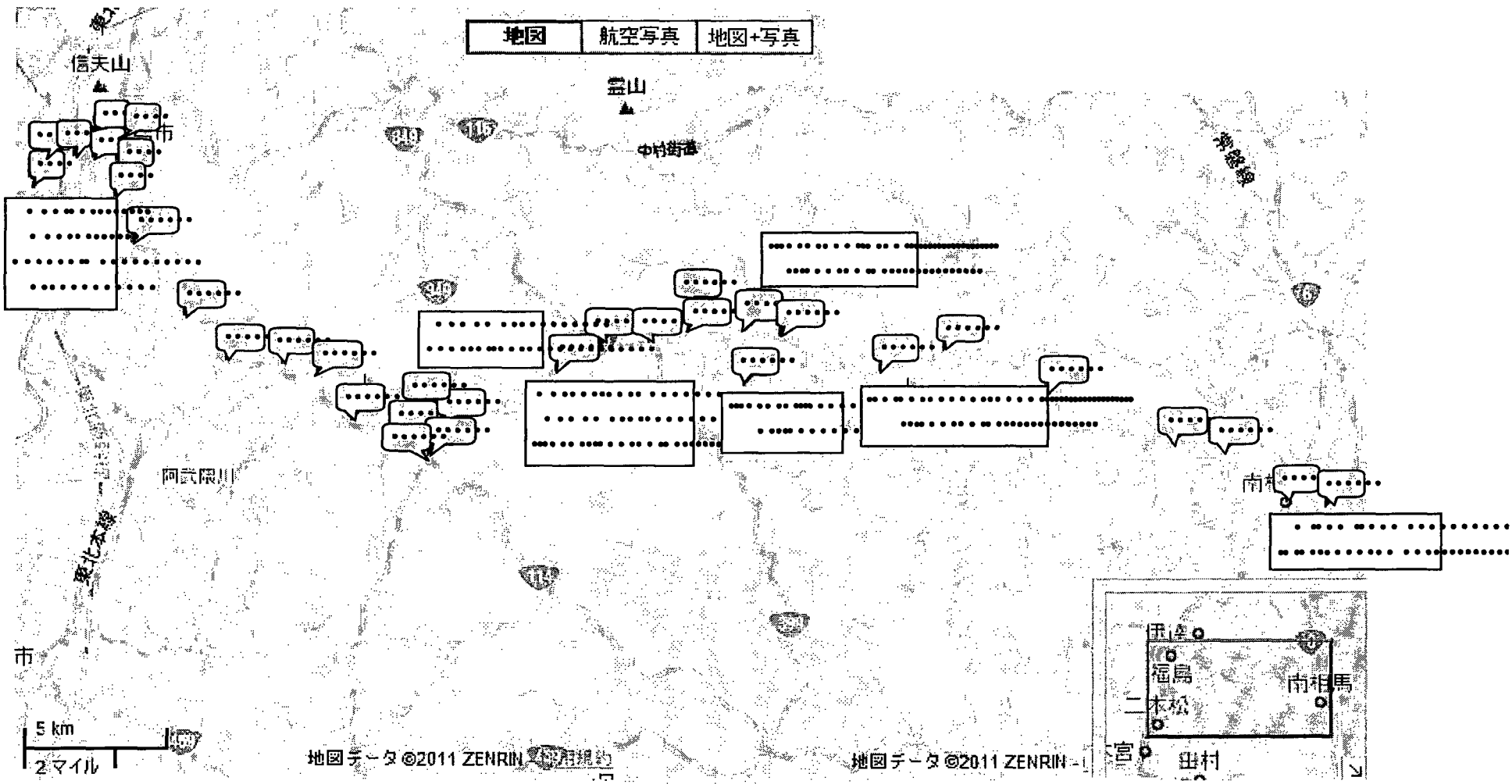
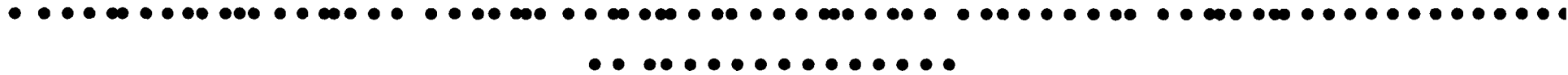
Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	測定位置	測定位置 の備考	Weather	Reading by
Reading Point [62] Some county Ideta village Kusano Tashido (About40kmNorth/West)	2011/4/13 13:36	5.6 ^{*3}			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [62] Some county Ideta village Kusano Tashido (About40kmNorth/West)	2011/4/13 11:52	4.8 ^{*3}			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [63] Some county Ideta village Nanaibashi (About45kmNorth/West)	2011/4/13 13:55	1.9 ^{*3}			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [63] Some county Ideta village Nanaibashi (About45kmNorth/West)	2011/4/13 10:54	1.8 ^{*3}			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [71] Futaba county Hirano town Shimokitaba Nawashiroga (About25kmSouth)	2011/4/13 15:54	0.6 ^{*2}	N: 37' 12" 32.4" E: 140' 57" 08.2"	20110323 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [71] Futaba county Hirano town Shimokitaba Nawashiroga (About25kmSouth)	2011/4/13 15:20	1.0 ^{*2}	N: 37' 12" 32.4" E: 140' 57" 08.2"	20110323 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [71] Futaba county Hirano town Shimokitaba Nawashiroga (About25kmSouth)	2011/4/13 7:59	0.4 ^{*2}	N: 37' 12" 32.4" E: 140' 57" 08.2"	20110323 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaramaki (About30kmSouth)	2011/4/13 15:53	0.8 ^{*2}			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaramaki (About30kmSouth)	2011/4/13 14:46	0.8 ^{*2}			No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaramaki (About30kmSouth)	2011/4/13 8:28	0.5 ^{*2}			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (About29kmSouth)	2011/4/13 18:18	0.3 ^{*2}			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (About29kmSouth)	2011/4/13 14:34	0.7 ^{*2}			No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (About29kmSouth)	2011/4/13 8:41	0.4 ^{*2}			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takanagi (About35kmSouth)	2011/4/13 13:21	0.6 ^{*2}			No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takanagi (About35kmSouth)	2011/4/13 12:15	0.1 ^{*2}			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [75] Iwaki city Uchigumiyama town (About45kmSouth)	2011/4/13 17:20	0.2 ^{*2}			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [75] Iwaki city Uchigumiyama town (About45kmSouth)	2011/4/13 13:46	0.3 ^{*2}	N: 37' 33" 03.2" E: 140' 44" 25.0"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [75] Iwaki city Uchigumiyama town (About45kmSouth)	2011/4/13 6:58	0.2 ^{*2}			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [76] Futaba county Kawasuchi village Kamikawasuchi Hayawata (About20kmSouth/West)	2011/4/13 12:53	0.5 ^{*2}	N: 37' 20" 25.3" E: 140' 48" 25.7"	20110402 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [76] Futaba county Kawasuchi village Kamikawasuchi Hayawata (About20kmSouth/West)	2011/4/13 11:13	0.2 ^{*2}	N: 37' 20" 25.3" E: 140' 48" 25.7"	20110402 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [77] Iwaki city Ogawa town Kamogawa (About25kmSouth/West)	2011/4/13 11:29	1.0 ^{*2}			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [79] Futaba county Naria town Shimokitaba Iwabake (About20kmNorth/West)	2011/4/13 17:50	10.6 ^{*2}	N: 37' 33" 22.2" E: 140' 45" 46.9"	20110323 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About28kmNorth)	2011/4/13 17:36	0.4 ^{*2}	N: 37' 33" 22.2" E: 140' 45" 46.9"	20110323 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About28kmNorth)	2011/4/13 8:35	0.2 ^{*2}			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [84] Iwaki city Miwa town Saso (About40kmSouth/West)	2011/4/13 10:55	0.5 ^{*2}	N: 37' 33" 03.2" E: 140' 44" 25.0"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [85] Fukushima city Arai Harajuku (About80kmNorth/West)	2011/4/13 14:00	0.5 ^{*2}	N: 37' 42" 45.0" E: 140' 22" 59.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [85] Fukushima city Arai Harajuku (About80kmNorth/West)	2011/4/13 6:00	0.3 ^{*2}	N: 37' 42" 45.0" E: 140' 22" 59.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyama city Otazuki town Chomonbayashi (About55kmWest)	2011/4/13 14:00	1.0 ^{*2}	N: 37' 23" 57.0" E: 140' 19" 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyama city Otazuki town Chomonbayashi (About55kmWest)	2011/4/13 6:00	1.0 ^{*2}	N: 37' 23" 57.0" E: 140' 19" 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawasuchi village Kamikawasuchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/13 14:00	0.9 ^{*2}	N: 37' 23" 57.0" E: 140' 19" 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawasuchi village Kamikawasuchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/13 6:00	1.1 ^{*2}	N: 37' 21" 42.0" E: 140' 42" 54.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [88] Fukushima city Harajuku (About85kmNorth/West)	2011/4/13 17:00	1.6 ^{*2}	N: 37' 41" 24.2" E: 140' 28" 17.4"	20110404 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [89] Koriyama city Taira town (About80kmWest)	2011/4/13 17:00	3.0 ^{*2}	N: 37' 23" 48.0" E: 140' 21" 50.7"	20110404 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [101] Date city Ryozen town Osha aza Minowa (About55kmNorth/West)	2011/4/13 10:54	0.9 ^{*2}	N: 37' 23" 48.0" E: 140' 21" 50.7"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [103] Minami Soma city Haramachi ward Taka aza Minasawashi (About28kmNorth)	2011/4/13 18:00	0.3 ^{*2}	N: 37' 23" 48.0" E: 140' 21" 50.7"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [105] Tamura city Miyakoji town Furumuchi aza Teranomee (About20kmWest)	2011/4/13 13:15	0.3 ^{*2}	N: 37' 23" 48.0" E: 140' 21" 50.7"	20110404 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [106] Iwaki city Kawasato town Ojroi aza Syokangoya (About30kmSouth/West)	2011/4/13 12:18	0.5 ^{*2}	N: 37' 23" 48.0" E: 140' 21" 50.7"	20110404 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [107] Minami Soma city Haramachi ward Taka aza Nakouchi (About28kmNorth/West)	2011/4/13 18:43	3.1 ^{*2}	N: 37' 23" 48.0" E: 140' 21" 50.7"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

	GENERAL INFORMATION							
	NAME	ADDRESS	CITY	STATE	ZIP	PHONE	TELETYPE	FAX

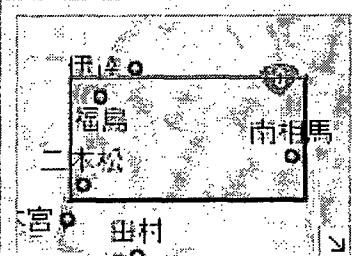
.....

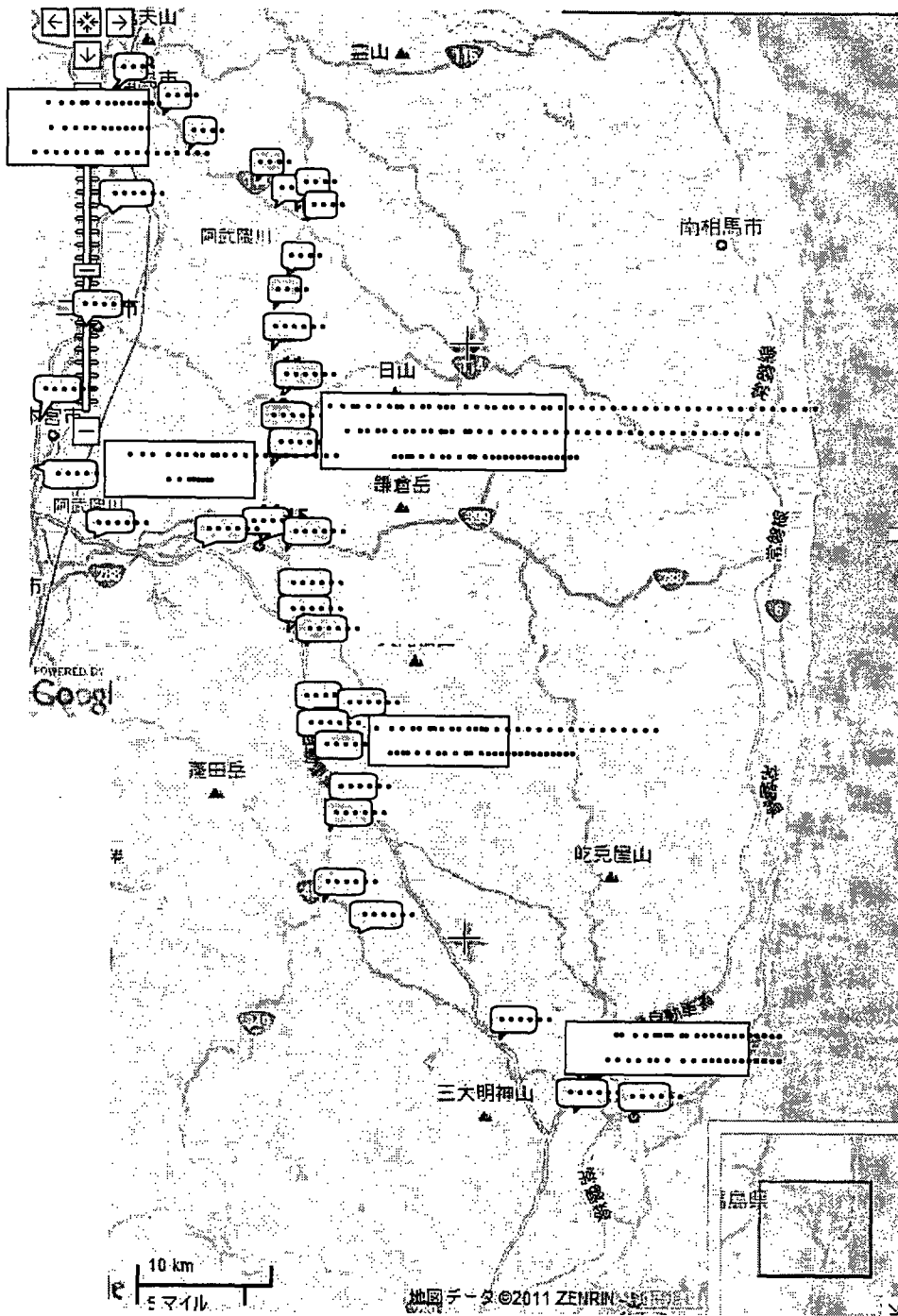
.....				
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

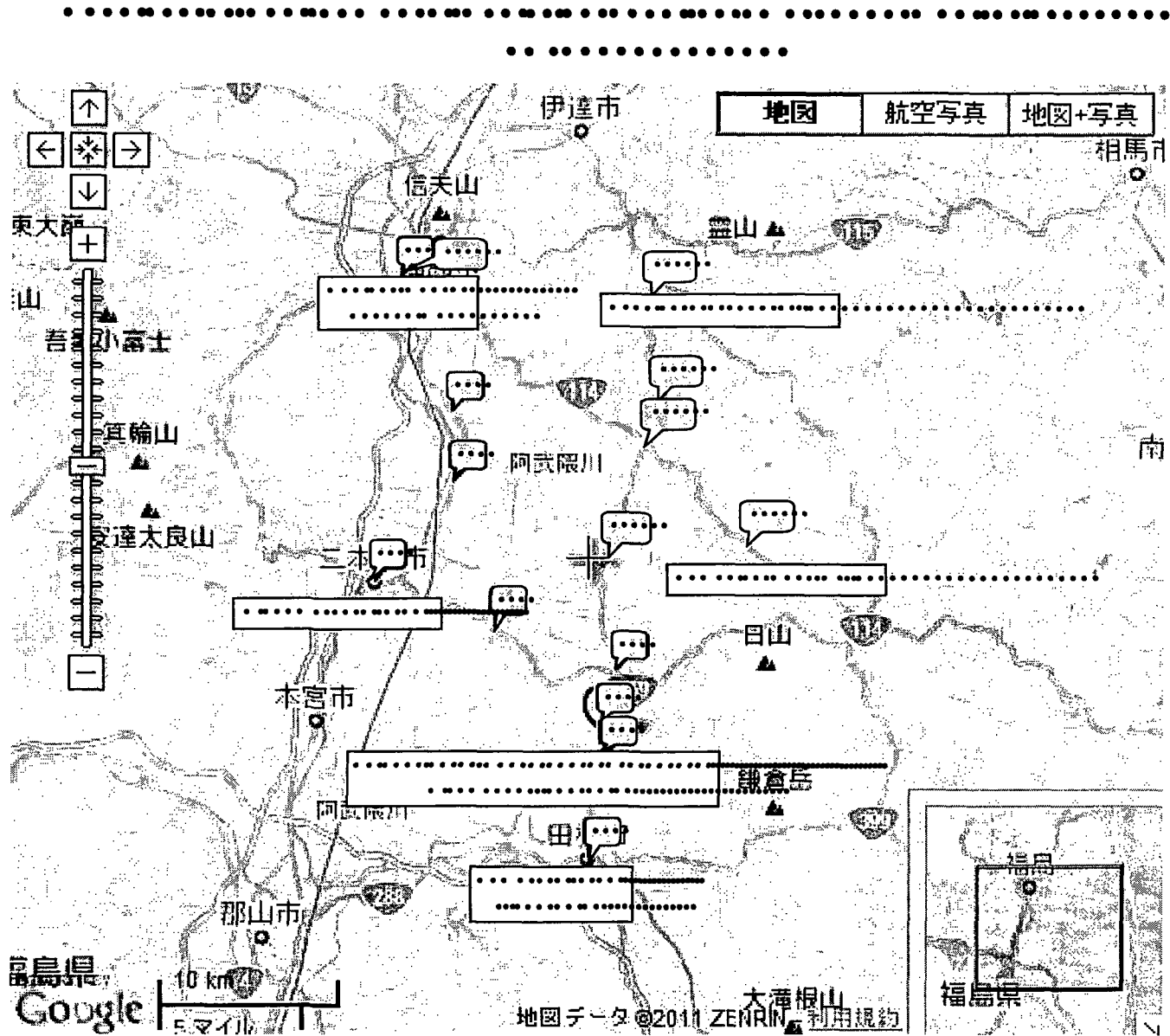
.....

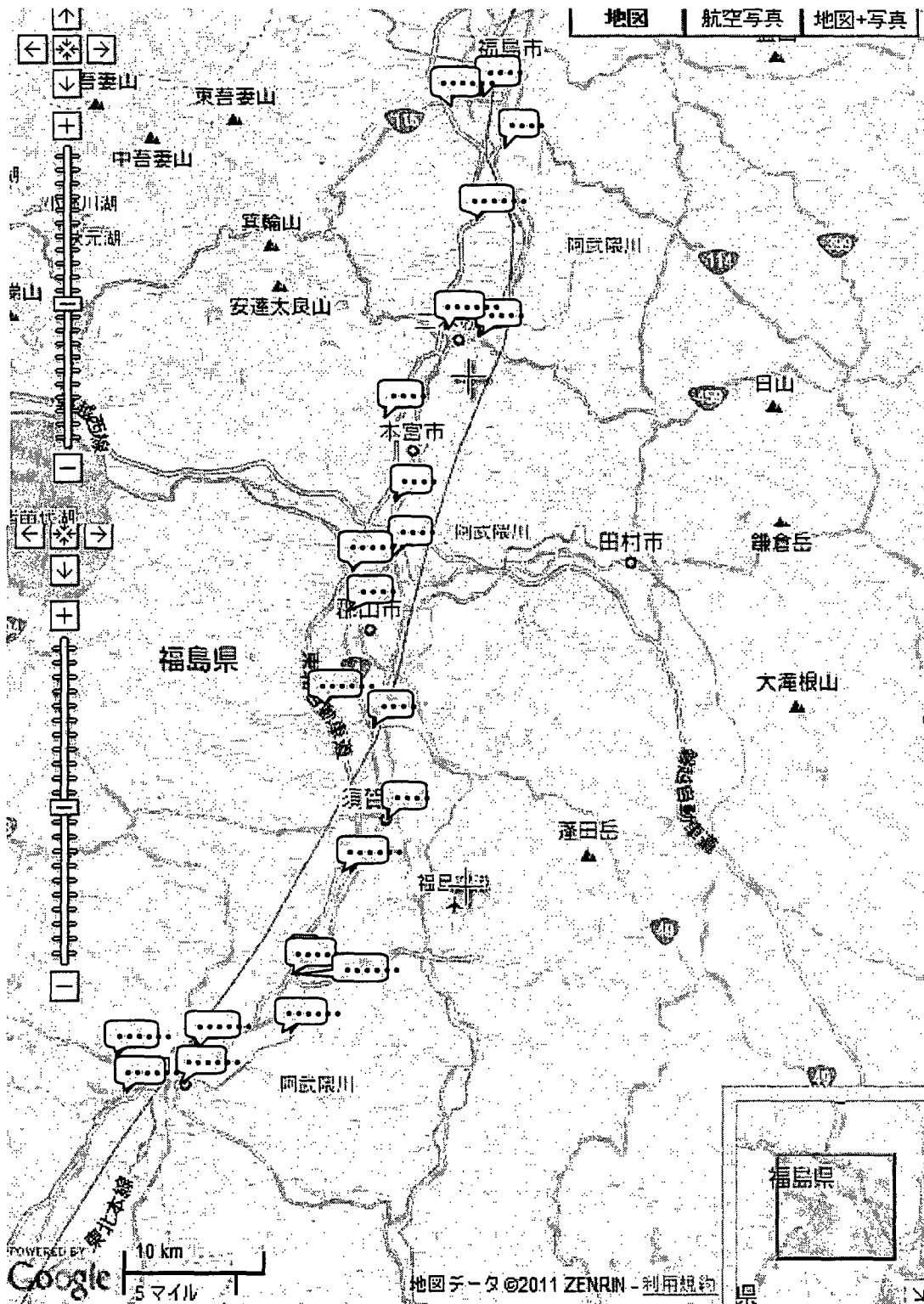


地図 航空写真 地図+写真









No.	Prefecture(City)	4/13														Usual Value Band		
		9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23		23-24	
1	Hokkaido(Sapporo)	0.029	0.030	0.033	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.02	~0.105
2	Aomori(Aomori)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.017	~0.102
3	Iwate(Morioka)	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.014	~0.084
4	Miyagi(Sendai)	0.082	0.083	0.084	0.083	0.084	0.083	0.081	0.081	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.079	0.079	0.0176	~0.0513
5	Akita(Akita)	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.022	~0.086
6	Yamagata(Yamagata)	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.054	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.054	0.054	0.025	~0.082
7	Fukushima(Fukushima)	2.100	2.100	2.100	2.100	2.000	2.100	2.100	2.100	2.000	2.100	2.000	2.100	2.000	2.100	2.000	0.037	~0.046
8	Ibaraki(Mito)	0.140	0.140	0.141	0.141	0.142	0.142	0.142	0.142	0.140	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139	0.036	~0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.030	~0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.041	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.017	~0.049
11	Saitama(Saitama)	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.031	~0.060
12	Chiba(Ichihara)	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.055	0.055	0.054	0.022	~0.044
13	Tokyo(Shinjuku)	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.077	0.077	0.077	0.078	0.078	0.077	0.077	0.028	~0.079
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.035	~0.069
15	Niigata(Niigata)	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.031	~0.153
16	Toyama(Imizu)	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.047	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.029	~0.147
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.0291	~0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.032	~0.097
19	Yamanashi(Kohu)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.040	~0.066
20	Nagano(Nagano)	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.0299	~0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.057	~0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.0281	~0.0765
23	Aichi(Nagoya)	0.042	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.035	~0.074
24	Mie(Yokkaichi)	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.0416	~0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.031	~0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.033	~0.087
27	Osaka(Osaka)	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	~0.061
28	Hyogo(Kobe)	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.035	~0.076
29	Nara(Nara)	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.046	~0.080
30	Wakayama(Wakayama)	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.031	~0.056
31	Tottori(Tohhaku)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.064	0.065	0.064	0.036	~0.110
32	Shimane(Matsue)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.037	~0.131
33	Okayama(Okayama)	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.043	~0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	~0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.093	0.093	0.092	0.092	0.092	0.092	0.091	0.091	0.092	0.092	0.092	0.092	0.092	0.093	0.093	0.084	~0.128
36	Tokushima(Tokushima)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	~0.067
37	Kagawa(Takamastu)	0.054	0.054	0.055	0.054	0.053	0.053	0.053	0.054	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.060	0.051	~0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.045	~0.074
39	Kochi(Kochi)	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.019	~0.054
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.034	~0.079
41	Saga(Saga)	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.040	0.040	0.037	~0.086
42	Nagasaki(Ohmura)	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.029	0.027	~0.069
43	Kumamoto(Uto)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.027	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.021	~0.067
44	Oita(Oita)	0.051	0.050	0.050	0.049	0.049	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.048	~0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243	~0.0664
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.0306	~0.0943
47	Okinawa(Uruma)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.0133	~0.0575

*Figures for Miyagi Prefecture are measured by transportable monitoring post.
 Moreover, the value of the fixed mount type monitoring post set up in Sendai City is described about the range of the value ordinary of the past.
 *In Fukushima Prefecture, the monitoring post in Futaba-gun is located at an evacuated area, since it is difficult to measure, figures were measured in Momijiyama (Fukushima City) as an alternative.
 * In Shimane Prefecture, readings are measured by alternative machine from 5pm on April 4 because of setting up the equipment.
 *These figures are estimated as 1 μ Gy/h=1 μ Sv/h.
 *The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.
 *Usual value band means a range of the maximum and minimum value observed before the earthquake.
 *The data, usual value band of Gunma Pref., Yamanashi Pref. and Kochi Pref., are corrected from the version released on April 9 19:00.

2011/4/14 13:00

Reading of environmental radioactivity level by prefecture

(μ Sv/h)

	Prefecture(City)	4/14									Usual Value Band
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	
1	Hokkaido(Sapporo)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.02~0.105
2	Aomori(Aomori)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.017~0.102
3	Iwate (Morioka)	0.024	0.024	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.014~0.084
4	Miyagi(Sendai)	0.078	0.078	0.078	0.078	0.077	0.077	0.077	0.079	0.081	0.0176~0.0513
5	Akita(Akita)	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.022~0.086
6	Yamagata(Yamagata)	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.053	0.053	0.025~0.082
7	Fukushima(Fukushima)	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.100	2.000	2.000	2.000	0.037~0.046
8	Ibaraki(Mito)	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139	0.140	0.139	0.036~0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.030~0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.017~0.049
11	Saitama(Saitama)	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.031~0.060
12	Chiba(Ichihara)	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.022~0.044
13	Tokyo(Shinjuku)	0.078	0.078	0.077	0.078	0.078	0.078	0.078	0.079	0.079	0.028~0.079
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.035~0.069
15	Niigata(Niigata)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.031~0.153
16	Toyama(Imizu)	0.048	0.048	0.049	0.048	0.049	0.048	0.049	0.049	0.049	0.029~0.147
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.0291~0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.032~0.097
19	Yamanashi(Kohu)	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.040~0.066
20	Nagano(Nagano)	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.0299~0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.057~0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.039	0.039	0.040	0.0281~0.0765
23	Aichi(Nagoya)	0.040	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.035~0.074
24	Mie(Yokkaichi)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.0416~0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.034	0.034	0.035	0.035	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.031~0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.033~0.087
27	Osaka(Osaka)	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.044	0.043	0.042~0.061
28	Hyogo(Kobe)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.035~0.076
29	Nara(Nara)	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.046~0.080
30	Wakayama(Wakayama)	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.032	0.032	0.032	0.031~0.056
31	Tottori(Tohhaku)	0.065	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.036~0.110
32	Shimane(Matsue)	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.037~0.131
33	Okayama(Okayama)	0.049	0.050	0.050	0.050	0.051	0.052	0.052	0.052	0.051	0.043~0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.048	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.051	0.050	0.035~0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.094	0.094	0.095	0.095	0.096	0.096	0.097	0.097	0.096	0.084~0.128
36	Tokushima(Tokushima)	0.039	0.039	0.038	0.038	0.039	0.038	0.039	0.039	0.038	0.037~0.067
37	Kagawa(Takamastu)	0.061	0.062	0.062	0.064	0.064	0.065	0.063	0.054	0.053	0.051~0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.047	0.045~0.074
39	Kochi(Kochi)	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.019~0.054
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.034~0.079
41	Saga(Saga)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.037~0.086
42	Nagasaki(Ohmura)	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.028	0.027~0.069
43	Kumamoto(Uto)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.021~0.067
44	Oita(Oita)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.050	0.048~0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243~0.0664
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.035	0.035	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.0306~0.0943
47	Okinawa(Uruma)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.0133~0.0575

*Figures for Miyagi Prefecture are measured by transportable monitoring post.

Moreover, the value of the fixed mount type monitoring post set up in Sendai City is described about the range of the value ordinary of the past.

*In Fukushima Prefecture, the monitoring post in Futaba-gun is located at an evacuated area, since it is difficult to measure, figures were measured in Momijiyama (Fukushima City) as an alternative.

* In Shimane Prefecture, readings are measured by alternative machine from 5pm on April 4 because of setting up the equipment.

*These figures are estimated as $1 \mu\text{Gy/h}=1 \mu\text{Sv/h}$.

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.

*Usual value band means a range of the maximum and minimum value observed before the earthquake.

*The data, usual value band of Gunma Pref., Yamanashi Pref. and Kouchi Pref., are corrected from the version released on April 9 19:00.

Readings of integrated Dose at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 10:00 April 14, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

* 1 the readings are measured by pocket dosimeter

Monitoring Post (length from NPP)	Installation Date and Time	Date and Time (last monitoring) (x)	Readings (last monitoring) (a) (μ Sv)	Monitoring Date and Time (y)	Reading of Integrated Dose (b) (μ Sv)	Accumulated Time (z = y - x)	Reading of integrated Dose (c = b - a) (μ Sv)	測定位置	Weather
Monitoring Area [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakaaki (About30kmWest/North/West)	2011/3/23 11:43	2011/4/12 15:59	6920	2011/4/13 11:35	7095	19hour36minutes	175 ^{*1} (8.9 μ Sv/h)	N: 37 33 45.0 E: 140 44 49.9	No Rain
Monitoring Area [32] Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (About30kmNorth/West)	2011/3/23 12:14	2011/4/12 16:22	15630 ^{*1}	2011/4/13 10:35	16020 ^{*1}	18hour13minutes	390 (21.4 μ Sv/h) ^{*1}	N: 37 35 42.0 E: 140 45 14.5	No Rain
Monitoring Area [33] Soma county litate village Nagadoro (About30kmNorth/West)	2011/3/23 12:32	2011/4/12 16:38	9082 ^{*1}	2011/4/13 10:54	9303 ^{*1}	18hour16minutes	221 (12.1 μ Sv/h) ^{*1}	N: 37 36 34.6 E: 140 45 09.1	No Rain
Monitoring Area [34] Futaba county Namie town Tsushima Taikougi (About30kmNorth/West)	2011/3/23 13:08	2011/4/12 11:14	3239 ^{*1}	-	-	-	- ^{*1}	N: 37 33 03.2 E: 140 44 28.6	-
Monitoring Area [38] Iwaki City Yotsukura town Shiraiwa Hokita (About35kmSouth)	2011/3/31 16:23	2011/4/12 11:40	261 ^{*1}	2011/4/13 14:16	271 ^{*1}	26hour36minutes	10 (0.4 μ Sv/h)	N: 37 12 52.5 E: 140 59 40.2	No Rain
Monitoring Area [71] Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogae (About25kmSouth)	2011/3/23 13:00	2011/4/12 12:19	720 ^{*1}	2011/4/13 15:55	737 ^{*1}	27hour36minutes	17 (0.6 μ Sv/h)	N: 37 12 52.5 E: 140 59 40.2	No Rain
Monitoring Area [79] Futaba county Namie town shimotsushima kayabuka (About30kmNorth/West)	2011/3/23 14:09	2011/4/11 14:58	7141 ^{*1}	-	-	-	- ^{*1}	N: 37 47 53.8 E: 140 55 24.7	-
Monitoring Area [7] Minami Soma city Kashima ward Terauchi Motoyashiki (About35kmNorth)	2011/3/23 12:06	2011/4/12 16:47	453 ^{*1}	2011/4/13 17:16	468 ^{*1}	24hour29minutes	15 ^{*1} (0.6 μ Sv/h)	N: 37 47 53.8 E: 140 55 24.7	No Rain
Monitoring Area [1] Fukushima city Sugitsuma town (About60kmNorth/West)	2011/3/24 15:20	2011/4/12 18:48	541 ^{*1}	2011/4/13 19:50	560 ^{*1}	25hour02minutes	19 (0.8 μ Sv/h) ^{*1}	N: 37 44 45.2 E: 140 29 10.6	No Rain
Monitoring Area [15] Tamara city Tokiwa town Yamane Kashima (About35kmWest)	2011/3/24 10:58	2011/4/11 11:19	714 ^{*1}	2011/4/13 13:42	772 ^{*1}	50hour23minutes	58 ^{*1} (1.2 μ Sv/h)	N: 37 27 08.1 E: 140 40 39.7	
Monitoring Area [84] Iwaki city Miawa-town Seiso (About40kmSouth/West)	2011/3/25 10:40	2011/4/12 11:01	98 ^{*1}	2011/4/13 10:51	102 ^{*1}	23hour50minutes	4 (0.2 μ Sv/h)	N: 37 12 52.5 E: 140 59 40.2	No Rain
Monitoring Area [39] Soma city Yamakami Kaminamiki (About45kmNorth)	2011/4/1 10:45	2011/4/12 17:22	197 ^{*1}	2011/4/13 14:35	210 ^{*1}	21hour13minutes	13 (0.6 μ Sv/h)	N: 37 45 52.7 E: 140 51 47.1	No Rain
Monitoring Area [76] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata (About20kmSouth/West)	2011/4/2 11:35	2011/4/11 10:38	113 ^{*1}	2011/4/13 12:49	137 ^{*1}	50hour11minutes	24 (0.5 μ Sv/h)	N: 37 45 52.7 E: 140 51 47.1	No Rain
Monitoring Area [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About25kmNorth)	2011/4/3 11:56	2011/4/12 16:11	128 ^{*1}	2011/4/13 17:35	140 ^{*1}	25hour24minutes	12 (0.5 μ Sv/h)	N: 37 45 52.7 E: 140 51 47.1	No Rain
Monitoring Area [21] Futaba county Namie town Tsushima Higashitate (About30kmWest/North/West)	2011/4/8 13:18	2011/4/12 15:28	344 ^{*1}	-	-	-	-	N: 37 45 52.7 E: 140 51 47.1	-

notes: The parenthetic figures in the column "Integrated Dose" indicates the values of readings of integrated dose divided by accumulated time (z/c).

*Reading by MEXT

*The figures of 0.0 in the column "Date and Time (last monitoring)" indicate that there was new instlation in the area.

From: LIA08 Hoc
Sent: Friday, April 15, 2011 3:46 AM
To: OST01 HOC
Attachments: Reoccurring Daily Actions and Calls Rev 29 DRAFT.docx

xxx/196

Reoccurring Daily Actions and Calls

(Information Rolled into Transition Team Reoccurring Calls in Web EOC in ET Misc. Docs)

-Time (EDT)	Description	Lead Team	Action/Purpose of the Call
0300	RST/PMT call with Japan Team	RST/PMT (arranged by HOO's (b)(6))	Daily update for Site Team and HQ (convenient time for Site Team)
0600	One Pager (end of shift)	ET, Response Advisor	Provide input to EBT Coordinator
0600	Congressional Update		Taken From Status Update (Confirm w/ OCA)
0830	Daily call with Chuck Casto/Site Team	ET	Update chairman and staff during turnover
0845	Chairman Joins the Daily Call	ET	
	Deputy Secretaries (as scheduled)	ET	White House lead (-Chairman participates) -Interagency discussion
0930	UK/Canada/France Call	RST/PMT (arranged by HOO) Bridge (b)(6)	Information Exchange. Focused on Operational issues (Combining PMT call from 1400 for Dose issues. Starting 3/28)
1000	input due to for Status Update	All	Inputs due to EBT for Status Update
1000	TAs & CAs briefing	ET (arranged by HOO) (b)(6)	ET Director lead -briefed Commission TAs and Ods (Tuesday and Thursday ONLY)
1100	ESF8 (Public Health & Medical Services)	LT (Conference number provided by HHS)	HHS Secretarys Operations Center lead -Interagency discussion NOTE call will be held on (Tuesdays only).
1100	Technical Coordination with Industry Consortium	RST (arranged by HOO) (b)(6)	Technical discussion
1100	Info Exchange: US Environmental Monitoring Data	Arranged by NEI	"Radiological Status & Implications" call between NRC, NEI, EPA, DOE, OSTP. NEI or OSTP will set up the bridge line. (weekly after 4/5; next call to be April 12 at 11:00)
1230	NTAG teleconference (chaired by NSS)	PMT Director to lead	Nuclear Technical Advisory Group -email sent out daily with phone # and pass code
1400	USAID Starting 4/5 call will be on Tuesdays only 877.334.8037 Password (b)(6)	LT/OCA	USAID lead -Interagency discussion: Federal pre-coordination takes place at 1:45 and then the 2pm call with Congressional staff. (Tuesday Only)
1400	Advisory Team (A-Team)	White House/PMT	Call with the White House to help with coordination and ensure PMT/White House is aware of current information Call: (b)(6) Pin: (b)(6)

April 14, 2011 2300 hrs

Reoccurring Daily Actions and Call Rev 29

M: LT /Reoccurring Calls Rev 29

FINAL ISSUE. (See WebEOC ET Misc. Documents)

Reoccurring Daily Actions and Calls

(Information Rolled into Transition Team Reoccurring Calls in Web EOC in ET Misc. Docs)

			(b)(6) Pin #: (b)(6)
1500	One Pager (end of shift)	ET, Response Advisor	Provide Input to EBT Coordinator
1500	Congressional call	OCA & NRC Go-To Team (Leeds, M. Johnson, Sherron, B. Boger, etc) (b)(6) (b)(6)	OCA lead - Audience is Congressional staff who have or are near a plant; Oversight committees; House & Senate leadership
1700	PACOM J2 call	RST/PMT	Occurs in SGT Room on Mon, Wed, Fri . PACOM will dial into 301-415-5393.
1700	HHS call with 50 states and federal partners	LT/State Liaison	Meeting occurs each Tuesday and Thursday evening, as organized by HHS (N. Natarajan). HHS provides bridge line day of call
1700	DOE Science Panel	RES	Brian Sheron and Richard Lee, out of the box solutions.
1700	RST/PMT call with Japan Team	RST/PMT (arranged by the HOO) (b)(6)	Daily update for Site Team and HQ (convenient time for the Site Team)
1900	Call with Vince Holahan PACCOM	PMT	Status of Radiological Conditions Vince Direct Line - 808.477.9536, if no answer 808.477.9286 or SWO 808.477.8173 Cell (b)(6)
2000	HHS Call with Pacific	HHS	Meeting occurs each Wed. evening . Call in 888-455-7847, (b)(6) is the passcode. PMT to participate
2000	Call with Industry Consortium (Next call 4/18 and every Monday and Wednesday at 2000 thereafter)	ET (arranged by HOO) (b)(6)	ET Led High-level discussions with industry and NRC Site Team
2100	PMT call with Japan Team	PMT (arranged by the HOO) (b)(6)	Daily update for Site Team and HQ (convenient time for the Site Team)
2200	One Pager (end of shift)	ET, Response Advisor	Provide Input to EBT Coordinator
2200	One pager	EBT	Update chairman via email using one-pager

April 14, 2011 2300 hrs

Reoccurring Daily Actions and Call Rev 29

M: LT /Reoccurring Calls Rev 29

FINAL ISSUE. (See: WebEOC ET Misc. Documents)

From: OST01 HOC
Sent: Friday, April 15, 2011 3:08 AM
To: Hoc, PMT12
Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: (Japanese)20110415_01.pdf; (unofficial)(Japanese)20110415_01with lat_long.pdf; (Japanese)20110415_02.pdf; (Japanese)20110415_03.pdf; (Japanese)20110415_04.pdf; (unofficial)(Japanese)20110415_04with lat_long.pdf; (Japanese)20110415_05.pdf; (Japanese)20110415_06.pdf; (Japanese)20110415_07.pdf; (Japanese)20110415_08.pdf

-----Original Message-----

From: HOO Hoc
Sent: Friday, April 15, 2011 12:16 AM
To: LIA07 Hoc; LIA08 Hoc; OST01 HOC
Subject: FW: Radiation data by MEXT

Headquarters Operations Officer
U.S. Nuclear Regulatory Commission
Phone: 301-816-5100
Fax: 301-816-5151
email: hoo.hoc@nrc.gov
secure e-mail: hoo1@nrc.sgov.gov

-----Original Message-----

From: eda@mext.go.jp [mailto:eda@mext.go.jp]
Sent: Thursday, April 14, 2011 10:39 PM
To: (b)(6)

(b)(6)

(b)(6)

Cc: (b)(6)

Subject: Radiation data by MEXT

Dear Sir,

Please see attached the document.

Sincerely yours,

Kei EDA

EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT), Japan

福島第一原子力発電所の20km以遠の積算線量結果について

平成23年4月15日10時00分現在
文部科学省

*1 簡易型線量計(ポケット線量計)における値

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	設置日時	前回取得日時等 (x)	前回取得時 数値(a) (マイクロシー ベルト)	データ採取日時 (y)	積算数値(b) (マイクロシー ベルト)	経過時間 (z = y - x)	積算数値 (c = b - a) (マイクロシーベルト)	天候
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km西北西)	3月23日11時43分	4月13日11時35分	7095 *1	-	-	-	-	-
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤宇木七郎 (約30km北西)	3月23日12時14分	4月13日10時35分	16020 *1	4月14日10時51分	16530 *1	24時間16分	510 (21.0 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	3月23日12時32分	4月13日10時54分	9303 *1	4月14日10時16分	9573 *1	23時間22分	270 (11.6 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (約30km北西)	3月23日13時08分	4月12日11時14分	3239 *1	4月14日11時38分	3462 *1	48時間24分	223 (4.6 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (約35km南)	3月31日16時23分	4月13日14時16分	271 *1	4月14日12時00分	281 *1	21時間44分	10 (0.5 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	3月23日13時00分	4月13日15時55分	737 *1	4月14日13時10分	749 *1	21時間15分	12 (0.6 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	3月23日14時09分	4月11日14時58分	7141 *1	4月14日11時26分	7873 *1	68時間28分	732 (10.7 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (約35km北)	3月23日12時06分	4月13日17時16分	468 *1	-	-	-	-	-
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	3月24日15時20分	4月13日19時50分	560 *1	4月14日18時01分	578 *1	22時間11分	18 (0.8 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (約35km西)	3月24日10時58分	4月13日13時42分	772 *1	4月14日11時42分	796 *1	22時間00分	24 (1.1 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (約40km南西)	3月25日10時40分	4月13日10時51分	102 *1	4月14日10時16分	106 *1	23時間25分	4 (0.2 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月1日10時45分	4月13日14時35分	210 *1	-	-	-	-	-
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月2日11時35分	4月13日12時49分	137 *1	4月14日13時04分	148 *1	24時間15分	11 (0.5 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月3日11時56分	4月13日17時35分	140 *1	-	-	-	-	-
測定エリア【21】 双葉郡浪江町津島東館 (約30km西北西)	4月8日13時18分	4月12日15時28分	344 *1	4月14日12時05分	496 *1	44時間37分	152 (3.4 μSv/時)	降雨無し

注)積算数値の括弧書きは、積算数値を経過時間で割った値(c/z)である。

・測定者:文部科学省

・前回取得時数値が0.0と表示のものは新規に設置した箇所を示す。

・3月12日6時から4月5日24時までの福島第一原子力発電所半径20km以遠の周辺地域の積算線量の推計については、平成23年4月10日開催の第22回原子力安全委員会臨時会議の資料第1-2号を参照。(http://www.nsc.go.jp/anken/shidai/genan2011/genan022/siryo1-2.pdf)

福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

平成23年4月15日 10時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

注) 太下線データが今回追加分

- * 1 GM(ガイガーミューラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【1】 <u>福島市杉妻町</u> (約60km北西)	4月14日18時31分	1.5 <u>*</u> 2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月14日8時39分	1.7 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【4】 伊達郡川俣町大字鶴沢字川端 (約50km北西)	4月14日9時32分	1.0 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【10】 二本松市針道中島 (約40km北西)	4月14日9時51分	0.0 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【11】 二本松市太田字下田 (約40km北西)	4月14日10時00分	1.0 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【12】 田村市船引町船引字小沢川代 (約40km西)	4月14日10時47分	0.1 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【13】 田村市常葉町西向屋形 (約40km西)	4月14日11時13分	0.1 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【14】 田村市常葉町常葉内町 (約35km西)	4月14日11時25分	0.3 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (約35km西)	4月14日11時37分	0.5 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【20】 田村市船引町新館下 (約45km北西)	4月14日12時37分	0.5 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【20】 田村市船引町新館下 (約45km北西)	4月14日10時31分	0.5 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【21】 双葉郡浪江町津島東館 (約30km西北西)	4月14日12時03分	3.8 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【22】 田村市船引町上移字後田 (約35km西北西)	4月14日12時20分	0.5 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【23】 田村市船引町新館曲山 (約35km西北西)	4月14日12時29分	0.8 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤字木手七郎 (約30km北西)	4月14日10時48分	21.3 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	4月14日10時11分	16.0 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (約30km北西)	4月14日11時36分	5.4 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋長橋 (約40km北西)	4月14日9時57分	4.2 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (約35km南)	4月14日11時56分	0.8 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【41】 <u>田村市宮路町古道寺ノ前</u> (約20km西)	4月14日12時30分	0.7 <u>*</u> 2	降雨なし	電力会社
測定エリア【41】 <u>田村市宮路町古道寺ノ前</u> (約20km西)	4月14日9時10分	0.7 *2	降雨なし	電力会社
測定エリア【42】 <u>田村市常葉町山根富岡</u> (約30km西)	4月14日13時20分	0.8 <u>*</u> 2	降雨なし	電力会社
測定エリア【42】 <u>田村市常葉町山根富岡</u> (約30km西)	4月14日10時00分	0.8 *2	降雨なし	電力会社
測定エリア【43】 <u>双葉郡川内村下川内宮渡</u> (約20km南西)	4月14日15時00分	0.4 <u>*</u> 2	降雨なし	電力会社
測定エリア【43】 <u>双葉郡川内村下川内宮渡</u> (約20km南西)	4月14日11時00分	0.4 *2	降雨なし	電力会社
測定エリア【44】 <u>いわき市大久保町大久矢ノ目沢</u> (約30km南)	4月14日13時00分	0.7 <u>*</u> 2	降雨なし	電力会社
測定エリア【44】 <u>いわき市大久保町大久矢ノ目沢</u> (約30km南)	4月14日10時00分	0.7 *2	降雨なし	電力会社

- * 1 GM(ガイガーミューラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【45】 双葉郡楢葉町山田岡美し森 (約20km南)	4月14日13時11分	1.0 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【45】 双葉郡楢葉町山田岡美し森 (約20km南)	4月14日9時49分	1.0 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【46】 伊達郡川俣町山木屋向出山 (約30km北西)	4月14日13時10分	4.4 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【46】 伊達郡川俣町山木屋向出山 (約30km北西)	4月14日10時15分	4.5 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新町館廻 (約40km南西)	4月14日14時08分	0.2 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新町館廻 (約40km南西)	4月14日10時46分	0.2 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【52】 田村市船引町船引馬場川原 (約40km西)	4月14日14時49分	0.3 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【52】 田村市船引町船引馬場川原 (約40km西)	4月14日11時23分	0.3 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (約40km北西)	4月14日14時08分	4.5 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (約40km北西)	4月14日12時14分	4.4 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【62】 相馬郡飯館村草野大師堂 (約40km北西)	4月14日14時21分	5.9 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【62】 相馬郡飯館村草野大師堂 (約40km北西)	4月14日12時05分	5.9 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚橋 (約45km北西)	4月14日14時44分	2.0 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚橋 (約45km北西)	4月14日11時03分	2.4 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	4月14日15時30分	1.0 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	4月14日13時08分	0.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	4月14日7時45分	0.3 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (約30km南)	4月14日16時08分	0.6 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (約30km南)	4月14日12時48分	0.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (約30km南)	4月14日8時40分	0.4 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月14日16時26分	0.6 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月14日12時36分	0.8 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月14日9時00分	0.1 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (約35km南)	4月14日12時45分	0.2 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (約35km南)	4月14日11時16分	0.2 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月14日14時30分	0.1 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月14日10時53分	0.1 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月14日7時00分	0.3 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月14日13時01分	0.1 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月14日11時35分	0.1 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【77】 いわき市小川町上小川 (約25km南西)	4月14日12時00分	0.8 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	4月14日18時50分	16.5 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	4月14日11時23分	10.7 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月14日8時30分	0.3 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (約40km南西)	4月14日10時12分	0.2 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月14日14時00分	0.6 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月14日6時00分	0.3 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月14日14時00分	0.9 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月14日6時00分	0.9 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月14日14時00分	0.8 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月14日6時00分	1.3 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【88】 福島市光が丘 (約55km西北西)	4月13日17時00分	1.1 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【89】 郡山市豊田町 (約60km西)	4月13日17時00分	2.4 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【102】 伊達市月館町月館字町 (約50km北西)	4月14日17時03分	0.8 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【105】 田村市都路町古道字寺ノ前 (約20km西)	4月14日12時40分	0.5 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【106】 いわき市川前町小白井字将監小屋 (約30km南西)	4月14日14時43分	0.4 ^{*2}	降雨なし	文部科学省

福島第一原子力発電所30km以遠上空のヘリコプターによる
空間線量率の測定結果について

平成23年4月15日

文 部 科 学 省

1. 測定環境

飛行日時：4月14日10時11分から15時40分まで

天候：晴れ、西の風

飛行条件：計測中の目標飛行対地高度150～300メートル、

飛行速度130～150キロ/時

2. 福島第一原子力発電所から30km以遠の空間線量率

主な 測定地点	市・町	緯度 経度	海拔高度 [対地高度] (m)	測定 時刻	数値(マイクロシー ベルト毎時)
【1】	宇都宮市(栃木県)	36° 36.0′ N 139° 59.5′ E	624 [476]	10:44	0.0301
【2】	那須塩原市(栃木県)	36° 56.4′ N 140° 4.5′ E	743 [483]	10:55	0.0442
【3】	塙町(福島県)	37° 00.0′ N 140° 27.3′ E	788 [276]	11:05	0.0355
【4】	いわき市(福島県)	37° 12.3′ N 140° 37.6′ E	840 [321]	12:30	0.0476
【5】	郡山市(福島県)	37° 23.2′ N 140° 22.9′ E	607 [368]	12:44	0.0650
【6】	川俣町(福島県)	37° 37.9′ N 140° 35.2′ E	771 [278]	13:00	0.1620
【7】	伊達市(福島県)	37° 42.6′ N 140° 38.4′ E	678 [302]	13:07	0.0892
【8】	飯舘村(福島県)	37° 43.2′ N 140° 40.8′ E	703 [142]	13:08	0.6480
【9】	二本松市(福島県)	37° 38.3′ N 140° 32.3′ E	533 [325]	13:30	0.0650
【10】	小野町(福島県)	37° 15.8′ N 140° 35.5′ E	791 [316]	13:55	0.0597
【11】	日立市(茨城県)	36° 39.5′ N 140° 40.2′ E	606 [499]	14:55	0.0328
【12】	那珂市(茨城県)	36° 26.2′ N 140° 27.6′ E	646 [610]	15:05	0.0322

※1：実際の飛行ルート

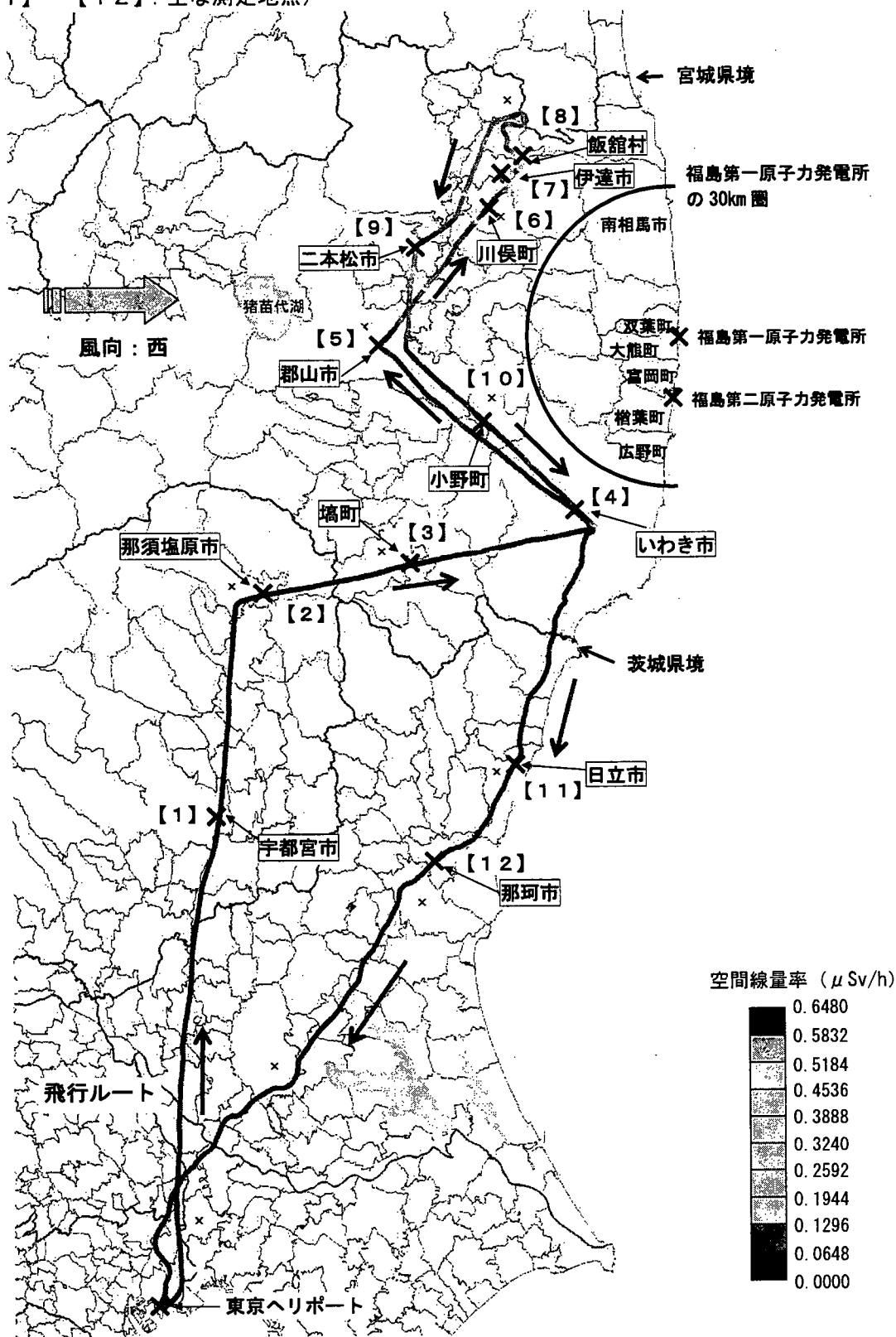
東京ヘリポート→宇都宮市→那須塩原市→埴町→いわき市（平新日本ヘリコプターヘリポート）→郡山市→川俣町→伊達市→飯舘村→二本松市→小野町→いわき市（平新日本ヘリコプターヘリポート）→日立市→那珂市→東京ヘリポート

※2：平成20年度福島県原子力総合防災訓練での福島県上空でのモニタリングにおける空間線量率

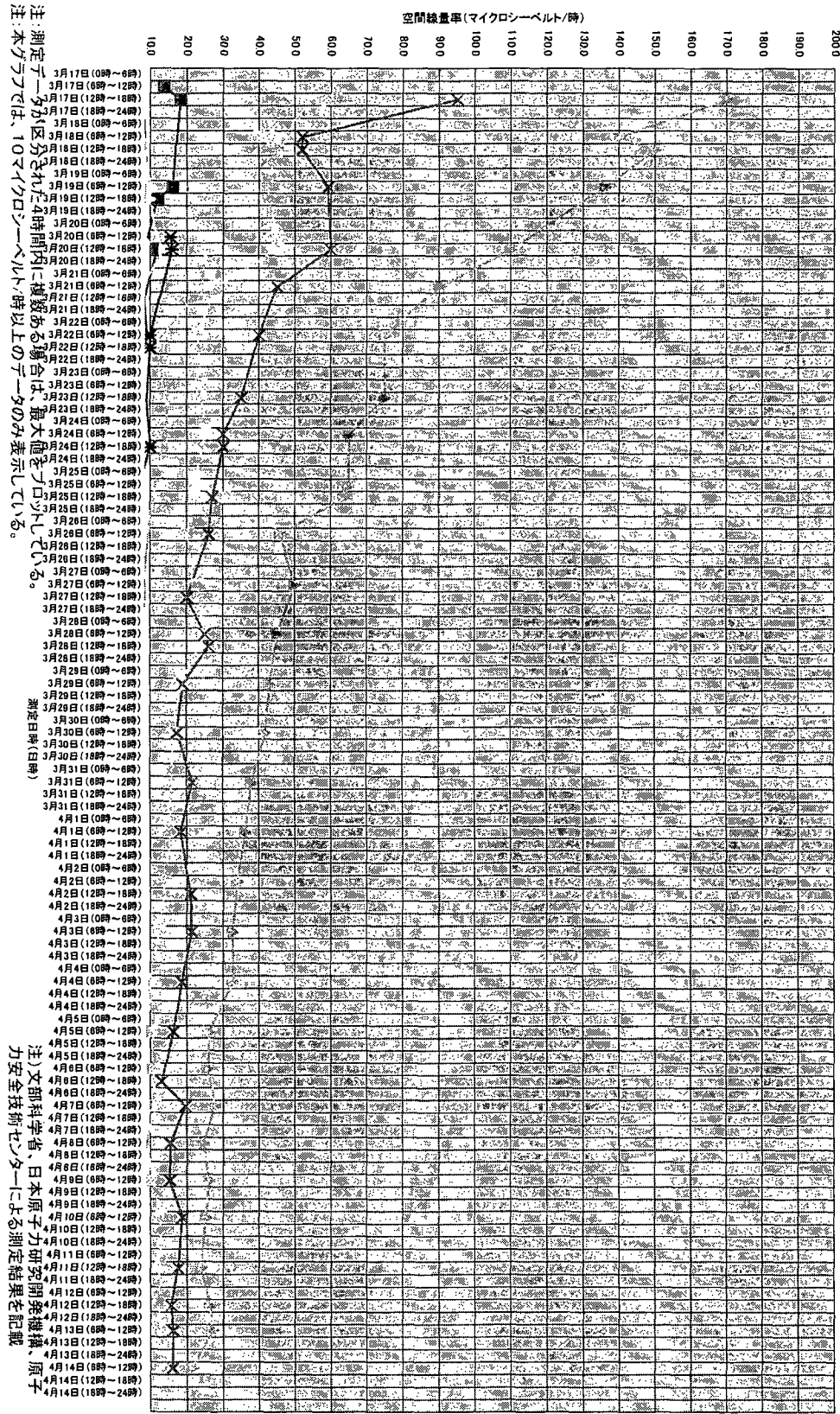
0.01～0.03 マイクロシーベルト毎時（平成20年10月22日測定）

福島第一原子力発電所周辺のヘリコプターモニタリングに関する4月14日の飛行ルート

(【1】～【12】: 主な測定地点)



福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果の推移



注: 測定データが区分された4時間内に検数ある場合は、最大値をプロットしている。
注: 本グラフでは、10マイクロシーベルト/時以上のデータのみ表示している。

測定日時(日時)

注: 文部科学省、日本原子力研究開発機構、原子力安全技術センターによる測定結果を記載

福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

平成23年4月15日 10時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

注) 太下線データが今回追加分

- * 1 GM(ガイガーミューラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	測定位置	測定位置 の備考	天候	実施者
測定エリア【1】 福島市衫妻町 (約60km北西)	4月14日18時31分	1.5 ^{*2}	N: 37, 44, 12.6	20110330	降雨なし	日本原子力研究開発機構
			E: 140, 28, 02.9	確認		
測定エリア【1】 福島市衫妻町 (約60km北西)	4月14日8時39分	1.7 ^{*2}	N: 37, 44, 12.6	20110330	降雨なし	日本原子力研究開発機構
			E: 140, 28, 02.9	確認		
測定エリア【4】 伊達郡川俣町大字鶴沢字川端 (約50km北西)	4月14日9時32分	1.0 ^{*2}	N: 37, 39, 30.0	20110330	降雨なし	文部科学省
			E: 140, 35, 54.0	確認		
測定エリア【10】 二本松市針道中島 (約40km北西)	4月14日9時51分	0.0 ^{*2}	N: 37, 36, 02.9	20110403	降雨なし	文部科学省
			E: 140, 35, 07.3	確認		
測定エリア【11】 二本松市太田字下田 (約40km北西)	4月14日10時00分	1.0 ^{*2}	N: 37, 34, 00.0	20110330	降雨なし	文部科学省
			E: 140, 34, 48.0	確認		
測定エリア【12】 田村市船引町船引字小沢川代 (約40km西)	4月14日10時47分	0.1 ^{*2}	N: 37, 25, 53.6	20110330	降雨なし	文部科学省
			E: 140, 35, 44.2	確認		
測定エリア【13】 田村市常葉町西向屋形 (約40km西)	4月14日11時13分	0.1 ^{*2}	N: 37, 26, 21.5	20110330	降雨なし	文部科学省
			E: 140, 37, 20.7	確認		
測定エリア【14】 田村市常葉町常葉内町 (約35km西)	4月14日11時25分	0.3 ^{*2}	N: 37, 26, 09.4	20110330	降雨なし	文部科学省
			E: 140, 38, 49.5	確認		
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (約35km西)	4月14日11時37分	0.5 ^{*2}	N: 37, 26, 54.0	20110330	降雨なし	文部科学省
			E: 140, 40, 53.2	確認		
測定エリア【20】 田村市船引町新館下 (約45km北西)	4月14日12時37分	0.5 ^{*2}	N: 37, 29, 24.2	20110330	降雨なし	文部科学省
			E: 140, 34, 54.2	確認		
測定エリア【20】 田村市船引町新館下 (約45km北西)	4月14日10時31分	0.5 ^{*2}	N: 37, 29, 24.2	20110330	降雨なし	文部科学省
			E: 140, 34, 54.2	確認		
測定エリア【21】 双葉郡浪江町津島東館 (約30km北西)	4月14日12時03分	3.8 ^{*2}	N: 37, 30, 28.7	20110330	降雨なし	文部科学省
			E: 140, 42, 08.7	確認		
測定エリア【22】 田村市船引町上移字後田 (約35km北西)	4月14日12時20分	0.5 ^{*2}	N: 37, 30, 41.3	20110330	降雨なし	文部科学省
			E: 140, 39, 28.8	確認		
測定エリア【23】 田村市船引町新館曲山 (約35km北西)	4月14日12時29分	0.8 ^{*2}	N: 37, 30, 18.9	20110330	降雨なし	文部科学省
			E: 140, 34, 40.6	確認		
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤宇木手七郎 (約30km北西)	4月14日10時48分	21.3 ^{*2}	N: 37, 35, 42.0	20110330	降雨なし	文部科学省
			E: 140, 45, 14.5	確認		
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	4月14日10時11分	16.0 ^{*2}	N: 37, 36, 34.6	20110330	降雨なし	文部科学省
			E: 140, 45, 09.1	確認		
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (約30km北西)	4月14日11時36分	5.4 ^{*2}	N: 37, 33, 03.2	20110330	降雨なし	文部科学省
			E: 140, 44, 25.0	確認		
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋長橋 (約40km北西)	4月14日9時57分	4.2 ^{*2}	N: 37, 36, 20.6	20110331	降雨なし	文部科学省
			E: 140, 37, 58.9	確認		
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (約35km南)	4月14日11時56分	0.8 ^{*2}	N: 37, 07, 18.4	20110401	降雨なし	日本原子力研究開発機構
			E: 140, 57, 03.8	確認		
測定エリア【41】 田村市宮路町古道寺ノ前 (約20km西)	4月14日12時30分	0.7 ^{*2}			降雨なし	電力会社
測定エリア【41】 田村市宮路町古道寺ノ前 (約20km西)	4月14日9時10分	0.7 ^{*2}			降雨なし	電力会社
測定エリア【42】 田村市常葉町山根富岡 (約30km西)	4月14日13時20分	0.8 ^{*2}			降雨なし	電力会社
測定エリア【42】 田村市常葉町山根富岡 (約30km西)	4月14日10時00分	0.8 ^{*2}			降雨なし	電力会社
測定エリア【43】 双葉郡川内村下川内宮達 (約20km南西)	4月14日15時00分	0.4 ^{*2}			降雨なし	電力会社
測定エリア【43】 双葉郡川内村下川内宮達 (約20km南西)	4月14日11時00分	0.4 ^{*2}			降雨なし	電力会社
測定エリア【44】 いわき市大久保町大久保ノ目沢 (約30km南)	4月14日13時00分	0.7 ^{*2}			降雨なし	電力会社
測定エリア【44】 いわき市大久保町大久保ノ目沢 (約30km南)	4月14日10時00分	0.7 ^{*2}			降雨なし	電力会社
測定エリア【45】 双葉郡楡葉町山田岡美し森 (約20km南)	4月14日13時11分	1.0 ^{*2}			降雨なし	電力会社
測定エリア【45】 双葉郡楡葉町山田岡美し森 (約20km南)	4月14日9時49分	1.0 ^{*2}			降雨なし	電力会社
測定エリア【46】 伊達郡川俣町山木屋向出山 (約30km北西)	4月14日13時10分	4.4 ^{*2}			降雨なし	電力会社
測定エリア【46】 伊達郡川俣町山木屋向出山 (約30km北西)	4月14日10時15分	4.5 ^{*2}			降雨なし	電力会社
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新館廻 (約40km南西)	4月14日14時08分	0.2 ^{*3}			降雨なし	福島県
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新館廻 (約40km南西)	4月14日10時46分	0.2 ^{*3}			降雨なし	福島県
測定エリア【52】 田村市船引町船引馬場川原 (約40km西)	4月14日14時49分	0.3 ^{*3}			降雨なし	福島県
測定エリア【52】 田村市船引町船引馬場川原 (約40km西)	4月14日11時23分	0.3 ^{*3}			降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (約40km北西)	4月14日14時08分	4.5 ^{*3}			降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (約40km北西)	4月14日12時14分	4.4 ^{*3}			降雨なし	福島県
測定エリア【62】 相馬郡飯館村草野大師堂 (約40km北西)	4月14日14時21分	5.9 ^{*3}			降雨なし	福島県

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	測定位置	測定位置 の備考	天候	実施者
測定エリア【62】 相馬郡飯館村草野大師堂 (約40km北西)	4月14日12時05分	5.9 ^{*3}			降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚橋 (約45km北西)	4月14日14時44分	2.0 ^{*3}			降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚橋 (約45km北西)	4月14日11時03分	2.4 ^{*3}			降雨なし	福島県
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	4月14日15時30分	1.0 ^{*2}	N: 37° 12' 32.4" E: 140° 57' 08.2"	20110323 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	4月14日13時08分	0.6 ^{*2}	N: 37° 12' 32.4" E: 140° 57' 08.2"	20110323 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	4月14日7時45分	0.3 ^{*2}	N: 37° 12' 32.4" E: 140° 57' 08.2"	20110323 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (約30km南)	4月14日18時08分	0.6 ^{*2}			降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (約30km南)	4月14日12時48分	0.6 ^{*2}			降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (約30km南)	4月14日8時40分	0.4 ^{*2}			降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月14日18時26分	0.6 ^{*2}			降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月14日12時36分	0.8 ^{*2}			降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月14日9時00分	0.1 ^{*2}			降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (約35km南)	4月14日12時45分	0.2 ^{*2}			降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (約35km南)	4月14日11時16分	0.2 ^{*2}			降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月14日14時30分	0.1 ^{*2}			降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月14日10時53分	0.1 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月14日7時00分	0.3 ^{*2}			降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月14日13時01分	0.1 ^{*2}	N: 37° 20' 25.3" E: 140° 48' 25.7"	20110402 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月14日11時35分	0.1 ^{*2}	N: 37° 20' 25.3" E: 140° 48' 25.7"	20110402 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【77】 いわき市小川町上小川 (約25km南西)	4月14日12時00分	0.8 ^{*2}			降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	4月14日18時50分	18.5 ^{*2}	N: 37° 33' 22.2" E: 140° 45' 48.9"	20110323 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	4月14日11時23分	10.7 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月14日8時30分	0.3 ^{*2}			降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (約40km南西)	4月14日10時12分	0.2 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月14日14時00分	0.6 ^{*2}	N: 37° 42' 45.0" E: 140° 22' 59.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月14日6時00分	0.3 ^{*2}	N: 37° 42' 45.0" E: 140° 22' 59.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月14日14時00分	0.9 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月14日6時00分	0.9 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月14日14時00分	0.8 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月14日6時00分	1.3 ^{*2}	N: 37° 21' 42.0" E: 140° 42' 54.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【88】 福島市光が丘 (約55km西北西)	4月13日17時00分	1.1 ^{*2}	N: 37° 41' 24.2" E: 140° 28' 17.4"	20110404 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【89】 郡山市豊田町 (約60km西)	4月13日17時00分	2.4 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【102】 伊達市月館町月館字町 (約50km北西)	4月14日17時03分	0.8 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【105】 田村市郡路町古道寺ノ前 (約20km西)	4月14日12時40分	0.5 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【106】 いわき市川前町小白井字将監小屋 (約30km南西)	4月14日14時43分	0.4 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	文部科学省

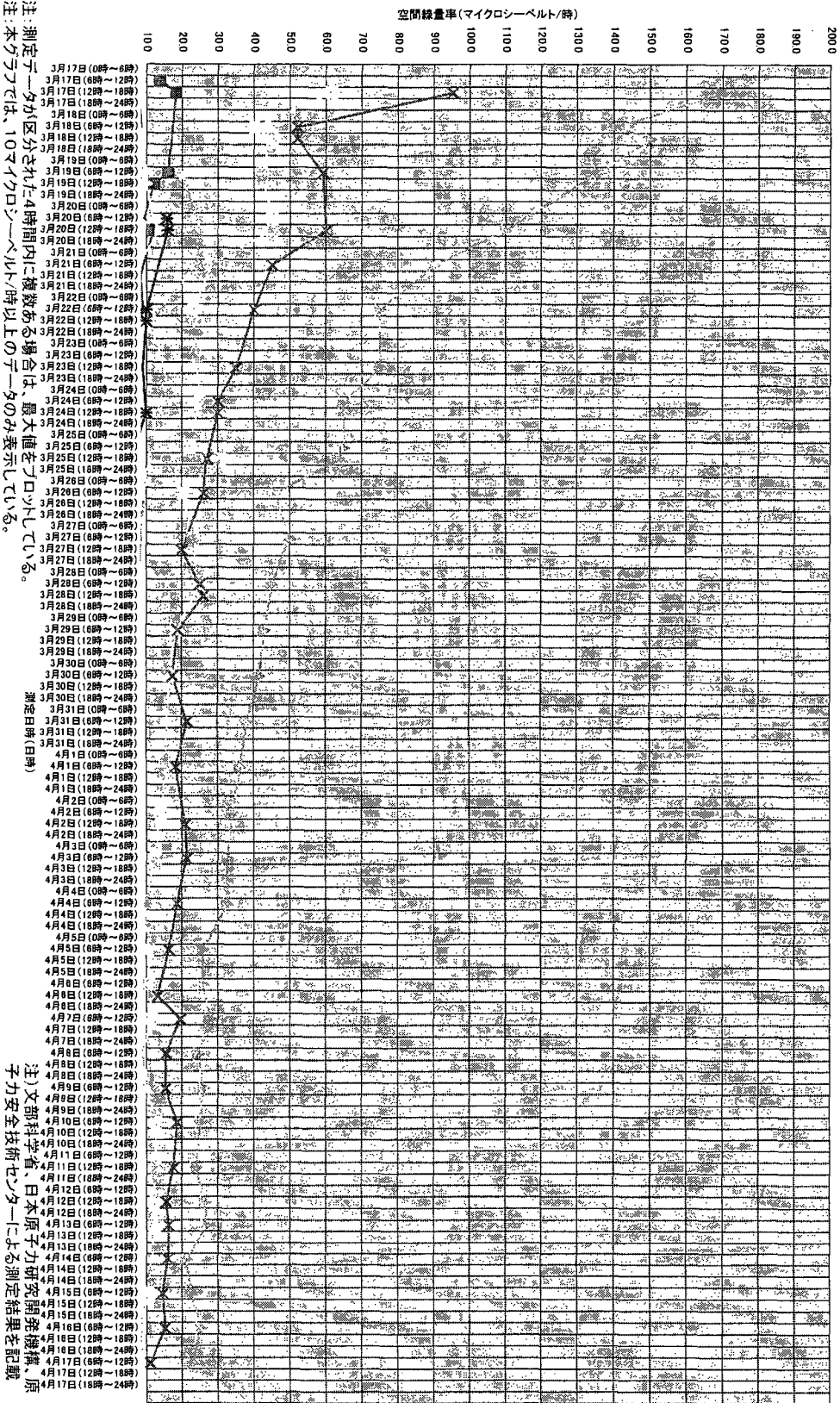
採取地点	試料名 又は部位	種類	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		備考		
				¹³¹ I	¹³⁷ Cs			
【2-3】(約40km西)	田村市船引町船引	陸土	土壌	3月18日 11:50	19,300	3,510		
		陸土	土壌	3月19日 11:35	6,970	1,260		
		陸土	土壌	3月20日 12:40	5,390	1,250		
		陸土	土壌	3月21日 12:30	3,000	390		
		陸土	土壌	3月22日 11:30	7,290	1,290		
		陸土	土壌	3月24日 11:35	6,600	1,310		
		陸土	土壌	3月25日 13:35	5,480	778		
		陸土	土壌	3月26日 11:51	5,250	1,010		
		陸土	土壌	3月27日 11:45	3,700	796		
		陸土	土壌	3月28日 11:37	4,360	1,110		
		陸土	土壌	3月29日 13:35	5,080	1,610		
		陸土	土壌	3月30日 12:30	5,040	834		
		陸土	土壌	3月31日 12:10	3,530	1,180		
		陸土	土壌	4月1日 12:19	3,160	934		
		陸土	土壌	4月2日 11:27	2,200	803		
		陸土	土壌	4月3日 11:25	3,130	1,530		
		陸土	土壌	4月4日 11:23	3,070	1,570		
		陸土	土壌	4月5日 11:42	2,860	1,410		
		陸土	土壌	4月6日 11:28	772	127		
		陸土	土壌	4月7日 11:24	1,230	464		
		陸土	土壌	4月8日 11:31	334	145		
		陸土	土壌	4月10日 11:06	903	393		
		陸土	土壌	4月11日 11:00	593	323		
		陸土	土壌	4月12日 11:17	960	386		
		陸土	土壌	4月13日 11:13	588	296		
		陸土	土壌	4月14日 11:27	782	642		
		陸土	土壌	4月15日 11:30	691	702		
		陸土	土壌	4月16日 11:15	639	618		
		【2-4】(約25km北)	南相馬市原町区高見町	陸土	土壌	3月18日 13:30	22,600	3,280
				陸土	土壌	3月19日 13:00	35,800	4,040
陸土	土壌			3月20日 14:30	35,800	4,850		
陸土	土壌			3月21日 14:07	83,200	8,660		
陸土	土壌			3月23日 14:10	16,600	1,720		
陸土	土壌			3月24日 14:40	14,900	1,990		
陸土	土壌			3月25日 14:20	2,480	189		
陸土	土壌			3月26日 13:50	15,100	2,490		
陸土	土壌			3月27日 13:25	10,100	1,520		
陸土	土壌			3月28日 13:27	7,730	1,330		
陸土	土壌			3月29日 13:30	9,010	2,200		
陸土	土壌			3月30日 14:45	14,900	3,300		
陸土	土壌			3月31日 13:15	7,980	2,850		
陸土	土壌			4月1日 13:40	10,200	2,900		
陸土	土壌			4月2日 13:17	8,210	2,410		
陸土	土壌			4月3日 12:35	4,730	1,810		
陸土	土壌			4月4日 12:20	14,800	4,770		
陸土	土壌			4月5日 13:05	2,770	621		
陸土	土壌			4月6日 13:03	1,860	425		
陸土	土壌			4月7日 12:48	1,430	450		
陸土	土壌			4月8日 13:00	1,510	1,630		
陸土	土壌			4月10日 13:00	4,610	2,640		
陸土	土壌			4月11日 14:00	1,280	346		
陸土	土壌			4月12日 13:36	4,130	2,500		
陸土	土壌			4月13日 12:44	1,900	1,160		
陸土	土壌			4月14日 13:00	658	567		
陸土	土壌			4月15日 13:07	1,720	1,730		
陸土	土壌			4月16日 13:35	568	371		
【2-5】(約40km南西)	田村郡小野町小野新町			陸土	土壌	3月18日 12:30	8,170	2,260
				陸土	土壌	3月19日 12:15	14,100	4,630
		陸土	土壌	3月20日 13:50	10,300	3,020		
		陸土	土壌	3月21日 13:40	4,830	910		
		陸土	土壌	3月22日 11:40	3,220	466		
		陸土	土壌	3月23日 12:50	6,430	1,590		
		陸土	土壌	3月24日 13:18	2,830	747		
		陸土	土壌	3月25日 11:39	3,000	800		
		陸土	土壌	3月26日 11:50	1,510	159		
		陸土	土壌	3月27日 11:10	2,140	158		
		陸土	土壌	3月28日 11:25	505	59		
		陸土	土壌	3月29日 11:30	2,290	161		
		陸土	土壌	3月30日 11:02	2,230	947		
		陸土	土壌	3月31日 11:10	1,690	342		
		陸土	土壌	4月1日 10:50	1,450	281		
		陸土	土壌	4月2日 10:40	1,390	600		
		陸土	土壌	4月3日 10:22	1,280	671		
		陸土	土壌	4月4日 10:17	791	139		
		陸土	土壌	4月5日 10:48	1,410	1,040		
		陸土	土壌	4月6日 10:35	650	240		
		陸土	土壌	4月7日 10:49	984	593		
		陸土	土壌	4月8日 10:40	1,720	1,900		
		陸土	土壌	4月10日 10:40	926	1,040		
		陸土	土壌	4月11日 10:44	316	238		
		陸土	土壌	4月12日 10:51	546	396		
		陸土	土壌	4月13日 10:30	416	429		
		陸土	土壌	4月14日 10:56	637	939		
		陸土	土壌	4月15日 10:57	695	1,050		
		陸土	土壌	4月16日 10:30	230	268		

採取地点	試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度 (Bq/kg)		備考			
				¹³¹ I	¹³⁷ Cs				
【2-6】(約45km南)	いわき市平字梅本	陸土	土壌	3月19日 13:15	12,600	288			
		陸土	土壌	3月20日 15:17	14,600	460			
		陸土	土壌	3月21日 15:10	30,700	1,220			
		陸土	土壌	3月22日 13:50	1,960	1,290			
		陸土	土壌	3月23日 14:20	32,600	840			
		陸土	土壌	3月24日 15:00	27,100	951			
		陸土	土壌	3月25日 13:45	23,900	519			
		陸土	土壌	3月26日 13:50	41,100	875			
		陸土	土壌	3月27日 12:30	25,100	849			
		陸土	土壌	3月28日 12:50	11,500	465			
		陸土	土壌	3月29日 13:05	15,700	617			
		陸土	土壌	3月30日 12:30	1,420	ND			
		陸土	土壌	3月31日 12:51	8,370	150			
		陸土	土壌	4月1日 12:17	1,540	50			
		陸土	土壌	4月2日 12:04	12,600	540			
		陸土	土壌	4月3日 11:45	1,400	56			
		陸土	土壌	4月4日 11:46	2,070	24			
		陸土	土壌	4月5日 12:10	1,280	21			
		陸土	土壌	4月6日 12:04	993	37			
		陸土	土壌	4月7日 12:11	4,210	329			
		陸土	土壌	4月8日 12:03	14,700	1,700			
		陸土	土壌	4月10日 12:09	8,240	1,230			
		陸土	土壌	4月11日 12:18	1,670	174			
		陸土	土壌	4月12日 12:14	5,950	945			
		陸土	土壌	4月13日 12:00	5,430	699			
		陸土	土壌	4月14日 12:28	6,130	684			
		陸土	土壌	4月15日 12:35	614	114			
		陸土	土壌	4月16日 11:56	1,530	305			
		【2-7】(約35km北西)	伊達郡川俣町山木屋	陸土	土壌	3月25日 15:05	112,000	21,800	
				陸土	土壌	3月26日 13:59	100,000	21,900	
陸土	土壌			3月27日 13:47	50,800	7,350			
陸土	土壌			3月28日 13:39	39,800	4,330			
陸土	土壌			3月29日 14:50	61,800	23,400			
陸土	土壌			3月30日 14:00	42,600	7,750			
陸土	土壌			3月31日 13:40	14,700	949			
陸土	土壌			4月1日 14:22	26,400	3,900			
陸土	土壌			4月2日 13:28	19,400	5,340			
陸土	土壌			4月3日 13:20	43,000	22,000			
陸土	土壌			4月4日 13:23	65,900	38,500			
陸土	土壌			4月5日 13:40	39,300	16,300			
陸土	土壌			4月6日 12:57	30,600	19,800			
陸土	土壌			4月7日 13:02	38,300	22,300			
陸土	土壌			4月8日 13:08	37,300	23,300			
陸土	土壌			4月10日 12:37	9,550	7,200			
陸土	土壌			4月11日 12:22	11,400	3,720			
陸土	土壌			4月12日 12:28	11,000	7,600			
陸土	土壌			4月13日 12:46	6,990	1,510			
陸土	土壌			4月14日 12:55	14,400	22,200			
陸土	土壌	4月15日 12:42	7,110	4,770					
陸土	土壌	4月16日 12:35	7,320	14,500					
【2-8】(約50km北西)	伊達市月館町	陸土	土壌	3月24日 12:10	41,200	6,850			
		陸土	土壌	3月25日 16:15	20,800	3,790			
		陸土	土壌	3月26日 15:13	16,000	3,740			
		陸土	土壌	3月27日 14:54	16,900	3,070			
		陸土	土壌	3月28日 14:34	22,300	5,320			
		陸土	土壌	3月29日 15:50	25,700	5,800			
		陸土	土壌	3月30日 16:05	20,500	3,360			
		陸土	土壌	3月31日 14:25	27,200	6,740			
		陸土	土壌	4月1日 15:12	27,000	6,030			
		陸土	土壌	4月2日 14:27	21,100	6,100			
		陸土	土壌	4月3日 14:11	25,800	8,510			
		陸土	土壌	4月4日 14:15	8,270	2,640			
		陸土	土壌	4月5日 14:25	18,900	7,180			
		陸土	土壌	4月6日 13:40	3,870	494			
		陸土	土壌	4月7日 13:46	2,730	400			
		陸土	土壌	4月8日 13:56	9,980	4,360			
		陸土	土壌	4月10日 13:21	2,510	452			
		陸土	土壌	4月11日 13:04	2,290	560			
		陸土	土壌	4月12日 13:11	8,940	4,840			
		陸土	土壌	4月13日 13:36	8,250	7,160			
陸土	土壌	4月14日 13:35	8,800	8,900					
陸土	土壌	4月15日 13:25	4,110	1,600					
陸土	土壌	4月16日 13:26	8,750	8,920					

採取地点		試料名 又は部位	種類	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		備考		
					¹³¹ I	¹³⁷ Cs			
【2-9】(約45km西北西)	二本松市金色	陸土	土壌	3月25日 11:35	32,900	9,330			
		陸土	土壌	3月26日 10:14	39,000	16,900			
		陸土	土壌	3月27日 10:26	49,300	22,700			
		陸土	土壌	3月28日 10:13	34,100	15,700			
		陸土	土壌	3月29日 11:45	36,400	21,100			
		陸土	土壌	3月30日 10:35	24,000	14,800			
		陸土	土壌	3月31日 10:50	24,400	14,200			
		陸土	土壌	4月1日 11:05	17,800	10,500			
		陸土	土壌	4月2日 10:05	5,010	12,700			
		陸土	土壌	4月3日 10:04	21,100	15,500			
		陸土	土壌	4月4日 10:02	20,300	19,200			
		陸土	土壌	4月5日 10:35	17,800	15,800			
		陸土	土壌	4月6日 10:13	12,000	8,000			
		陸土	土壌	4月7日 10:10	3,990	1,190			
		陸土	土壌	4月8日 10:20	15,900	16,300			
		陸土	土壌	4月10日 10:00	13,400	16,900			
		陸土	土壌	4月11日 10:05	4,230	3,200			
		陸土	土壌	4月12日 10:15	8,530	10,500			
		陸土	土壌	4月13日 10:07	6,580	8,860			
		陸土	土壌	4月14日 10:08	7,800	14,700			
陸土	土壌	4月15日 10:25	10,100	22,700					
陸土	土壌	4月16日 10:05	5,560	7,860					
【2-10】(約50km北)	相馬郡新地町	陸土	土壌	3月25日 18:20	44	3,740			
【4-1】(約80km南西)	白河市	陸土	土壌	4月7日 15:00	1,850	1,860			
		陸土	土壌	4月8日 14:50	1,630	1,520			
		陸土	土壌	4月10日 13:40	2,050	2,630			
		陸土	土壌	4月11日 14:00	1,220	1,320			
		陸土	土壌	4月12日 14:00	1,670	2,420			
		陸土	土壌	4月13日 14:46	2,850	5,580			
		陸土	土壌	4月14日 14:18	647	1,090			
		陸土	土壌	4月15日 14:25	636	820			
		陸土	土壌	4月16日 13:25	1,500	3,550			
		【4-2】(約60km西)	須賀川市八幡町	陸土	土壌	4月7日 13:10	1,450	1,800	
陸土	土壌			4月8日 11:50	1,090	925			
陸土	土壌			4月10日 11:20	989	1,280			
陸土	土壌			4月11日 11:40	1,280	1,820			
陸土	土壌			4月12日 11:50	1,020	1,760			
陸土	土壌			4月13日 12:12	329	321			
陸土	土壌			4月14日 11:47	1,080	1,830			
陸土	土壌			4月15日 12:00	1,120	1,950			
陸土	土壌			4月16日 11:15	736	1,370			
【4-3】(約60km西)	安達郡大玉村			陸土	土壌	4月7日 11:10	3,770	3,310	
		陸土	土壌	4月8日 10:35	4,460	5,070			
		陸土	土壌	4月10日 10:20	5,100	6,220			
		陸土	土壌	4月11日 10:20	3,250	4,700			
		陸土	土壌	4月12日 10:30	2,220	3,430			
		陸土	土壌	4月13日 10:46	2,020	3,210			
		陸土	土壌	4月14日 10:22	6,050	5,640			
		陸土	土壌	4月15日 10:40	545	466			
		陸土	土壌	4月16日 10:00	2,630	1,330			
		【4-4】(約70km南西)	白河郡泉崎村	陸土	土壌	4月7日 14:15	3,670	2,990	
陸土	土壌			4月7日 14:10	1,830	1,390			
陸土	土壌			4月8日 13:40	2,790	2,410			
陸土	土壌			4月10日 13:00	1,280	1,890			
陸土	土壌			4月11日 13:10	1,630	1,810			
陸土	土壌			4月12日 13:20	534	702			
陸土	土壌			4月13日 13:53	2,020	2,520			
陸土	土壌			4月14日 13:36	1,440	1,760			
陸土	土壌			4月15日 13:40	811	1,350			
陸土	土壌			4月16日 12:45	1,560	4,140			
【4-5】(約80km南西)	西白河郡西郷村	陸土	土壌	4月8日 15:30	1,330	923			
		陸土	土壌	4月10日 14:10	1,480	1,460			
		陸土	土壌	4月11日 14:40	4,580	6,740			
		陸土	土壌	4月12日 14:40	3,860	5,250			
		陸土	土壌	4月13日 15:36	2,710	4,760			
		陸土	土壌	4月14日 14:54	2,900	4,550			
		陸土	土壌	4月15日 15:00	1,940	3,390			
		陸土	土壌	4月16日 14:00	1,220	1,880			
		(参考)	(参考)						
		【2-11】(約5km南西)	双葉郡大熊町	陸土	土壌	3月31日 13:00	423,000	98,100	

上記測定結果は政府現地対策上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したもの。

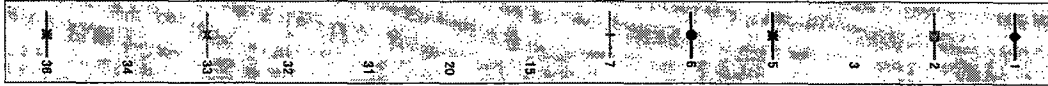
福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果の推移



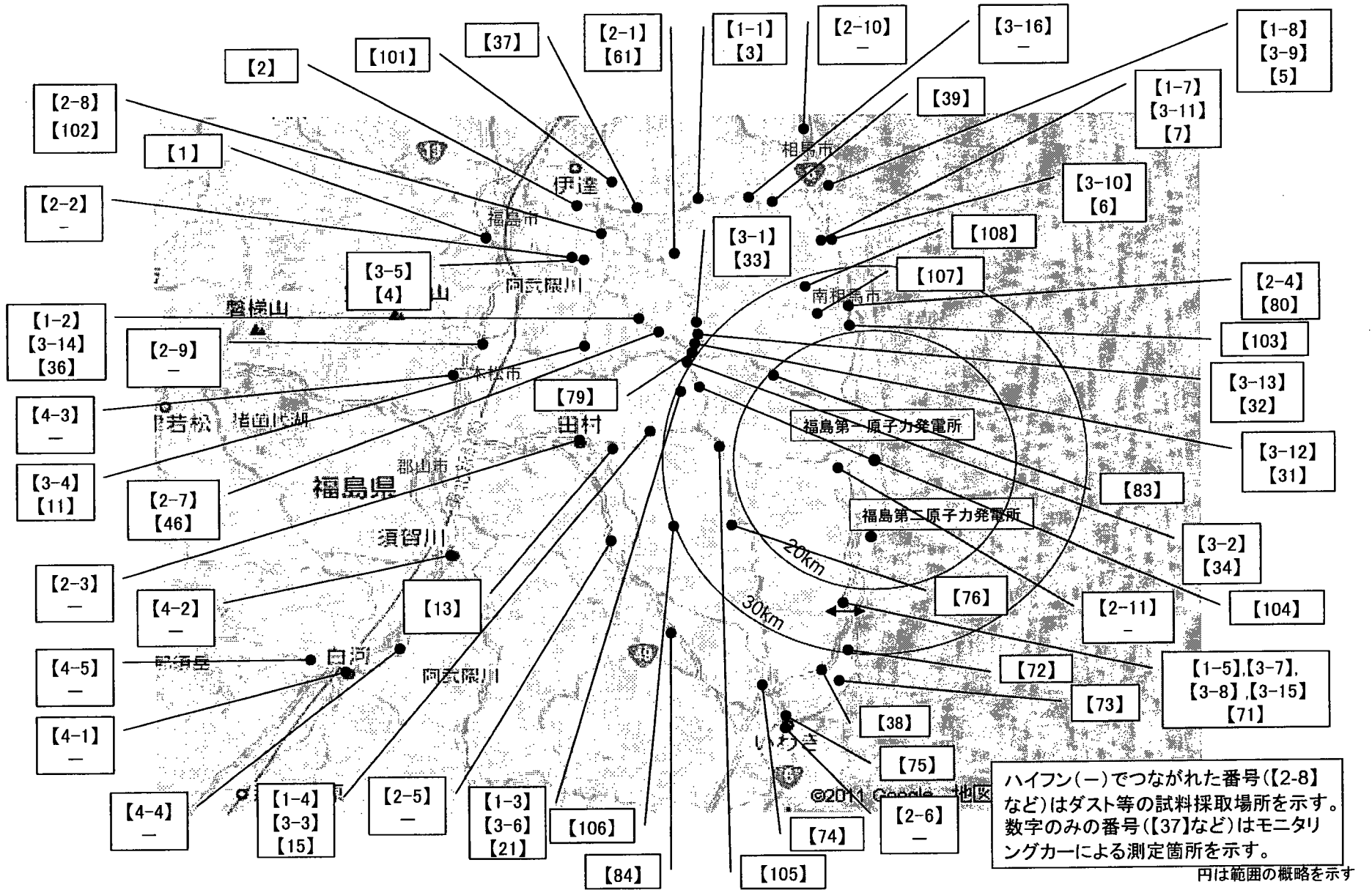
注:測定データが区分された4時間内に検数ある場合は、最大値をプロットしている。
注:本グラフでは、10マイクロシーベルト/時以上のデータのみ表示している。

測定日時(日時)

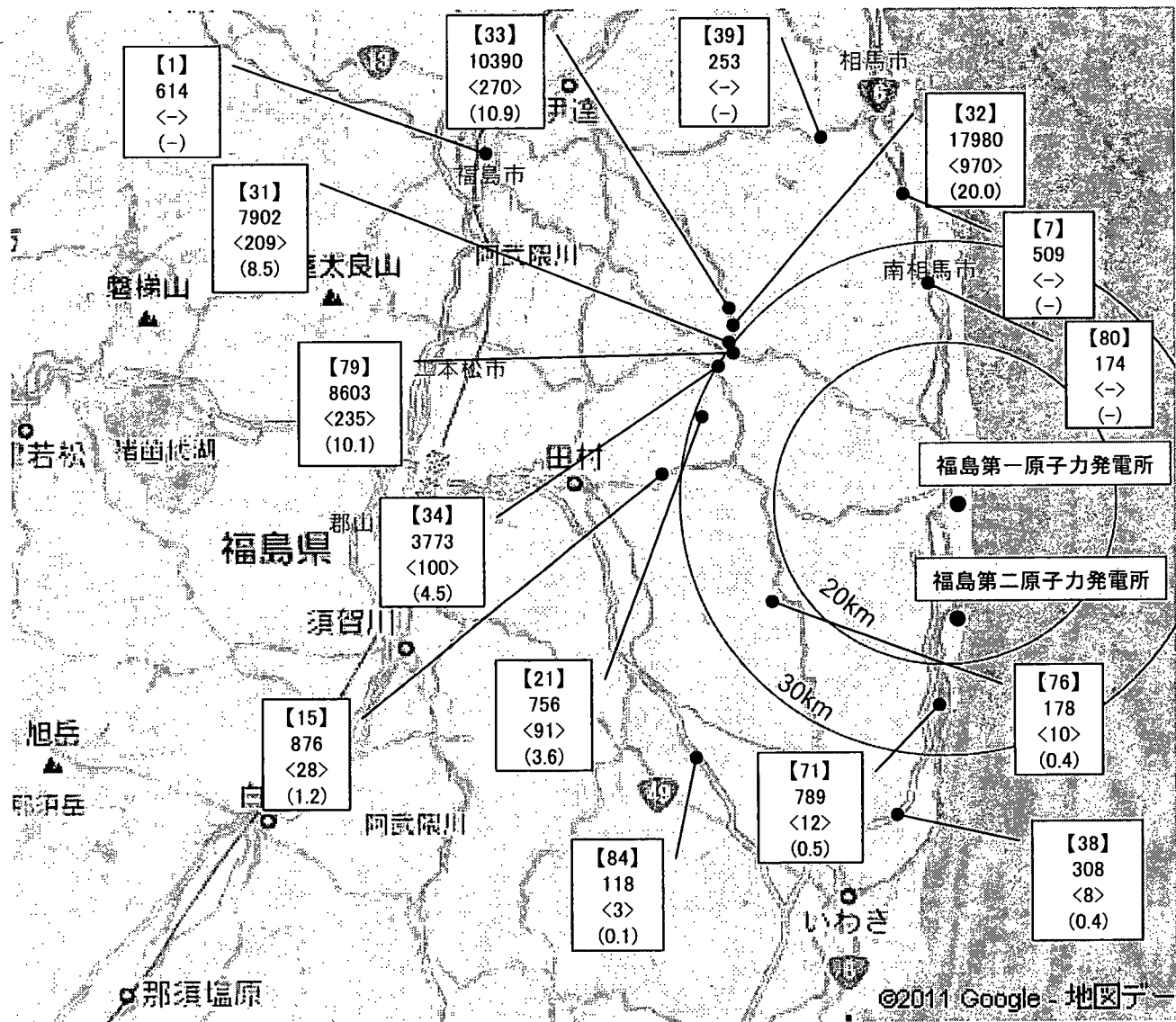
注)文部科学省、日本原子力研究開発機構、原子力安全技術センターによる測定結果を記載



福島第一原子力発電所周辺のダスト等試料採取場所



福島第一原子力発電所周辺の積算線量結果



- 測定日時**
- ・3月23日～4月17日 (測定エリア: 31, 33, 34)
 - ・3月23日～4月15日, 4月17日 (測定エリア: 32)
 - ・3月23日～4月13日, 4月15日～4月16日 (測定エリア: 7)
 - ・3月23日～4月11日, 4月14日～4月17日 (測定エリア: 79)
 - ・3月23日～28日, 4月3日～4月17日 (測定エリア: 71)
 - ・3月24日～4月16日 (測定エリア: 1)
 - ・3月24日～4月11日, 4月13日～4月17日 (測定エリア: 15)
 - ・3月25日～4月1日, 4月3日～4月17日 (測定エリア: 84)
 - ・3月31日～4月1日, 4月3日～4月17日 (測定エリア: 38)
 - ・4月1日～4月13日, 4月16日 (測定エリア: 39)
 - ・4月2日～4月11日, 4月13日～4月17日 (測定エリア: 76)
 - ・4月3日～4月13日, 4月15日～4月16日 (測定エリア: 80)
 - ・4月8日～4月12日, 4月13日～4月17日 (測定エリア: 21)
- 測定箇所

(凡例)

【ポイント番号】
 積算線量※
 <前回取得日時からの増加量>
 (1時間当たりの平均線量)

※積算線量については、各測定開始から4月17日までの約9日間～25日間の積算である。

単位: マイクロシーベルト
 (マイクロシーベルト/時)

福島第一原子力発電所の20km以遠の積算線量結果について

平成23年4月18日10時00分現在
文部科学省

*1 簡易型線量計(ポケット線量計)における値

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	設置日時	前回取得日時等 (x)	前回取得時 数値(a) (マイクロシー ベルト)	データ採取日時 (y)	積算数値(b) (マイクロシー ベルト)	経過時間 (z = y - x)	積算数値 (c = b - a) (マイクロシー ベルト)	測定位置	天候
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島沖 (約30km西北西)	3月23日11時43分	4月16日9時59分	7693 [*]	4月17日10時39分	7902 [*]	24時間40分	209 [*] (8.5 μSv/時)	N: 37° 47' 53.8" E: 140° 55' 24.7"	降雨無し
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤宇木手七郎 (約30km北西)	3月23日12時14分	4月15日10時24分	17010 [*]	4月17日10時54分	17980 [*]	48時間30分	970 [*] (20.0 μSv/時)	N: 37° 35' 42.0" E: 140° 45' 14.5"	降雨無し
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	3月23日12時32分	4月16日10時31分	10120 [*]	4月17日11時13分	10390 [*]	24時間42分	270 [*] (10.9 μSv/時)	N: 37° 36' 34.6" E: 140° 45' 09.1"	降雨無し
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (約30km北西)	3月23日13時08分	4月16日11時28分	3673 [*]	4月17日9時40分	3773 [*]	22時間12分	100 [*] (4.5 μSv/時)	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 28.6"	降雨無し
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (約35km南)	3月31日16時23分	4月16日13時10分	300 [*]	4月17日11時34分	308 [*]	22時間24分	8 [*] (0.4 μSv/時)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	降雨無し
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	3月23日13時00分	4月16日14時00分	777 [*]	4月17日12時51分	789 [*]	22時間51分	12 [*] (0.5 μSv/時)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	降雨無し
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	3月23日14時09分	4月16日11時00分	8368 [*]	4月17日10時10分	8603 [*]	23時間10分	235 [*] (10.1 μSv/時)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	降雨無し
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (約35km北)	3月23日12時06分	4月16日11時28分	509 [*]	-	-	-	-	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	-
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	3月24日15時20分	4月16日15時05分	614 [*]	-	-	-	-	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	-
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (約35km西)	3月24日10時58分	4月16日11時38分	848 [*]	4月17日11時36分	876 [*]	23時間58分	28 [*] (1.2 μSv/時)	N: 37° 27' 08.1" E: 140° 40' 39.7"	降雨無し
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (約40km南西)	3月25日10時40分	4月16日10時30分	115 [*]	4月17日9時52分	118 [*]	23時間22分	3 [*] (0.1 μSv/時)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	降雨無し
測定エリア【39】 相馬市山上並木 (約45km北)	4月1日10時45分	4月16日10時24分	253 [*]	-	-	-	-	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	-
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月2日11時35分	4月16日10時41分	168 [*]	4月17日10時43分	178 [*]	24時間02分	10 [*] (0.4 μSv/時)	N: 37° 45' 52.7" E: 140° 51' 47.1"	降雨無し
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月3日11時56分	4月16日11時55分	174 [*]	-	-	-	-	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	-
測定エリア【21】 田村市船引町上移 (約30km西北西)	4月8日13時18分	4月16日12時00分	665 [*]	4月17日13時32分	756 [*]	25時間32分	91 [*] (3.6 μSv/時)	N: 37° 45' 52.7" E: 140° 51' 47.1"	降雨無し

注)積算数値の括弧書きは、積算数値を経過時間で割った値(c/z)である。

・測定者:文部科学省

・前回取得時数値が0.0と表示のものは新規に設置した箇所を示す。

・3月12日6時から4月5日24時までの福島第一原子力発電所半径20km以遠の周辺地域の積算線量の推計については、平成23年4月10日開催の第22回原子力安全委員会臨時会議の資料第1-2号を参照。(http://www.nsc.go.jp/anzen/shidai/genan2011/genan022/siryoi1-2.pdf)

・【32】は4月16日確認時に電池切れでデータが取得できなかったため電池を交換し、4月17日分よりデータ採取を再開している。

・【1】、【7】、【39】、【80】の4月17日分はモニタリングの計画上走行しないため、次回以降データ取得予定。

福島第一原子力発電所の20km以遠の積算線量結果について

平成23年4月18日10時00分現在
文部科学省

*1 簡易型線量計(ポケット線量計)における値

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	設置日時	前回取得日時等 (x)	前回取得時 数値(a) (マイクロシー ベルト)	データ採取日時 (y)	積算数値(b) (マイクロシー ベルト)	経過時間 (z=y-x)	積算数値 (c=b-a) (マイクロシーベルト)	天候
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km西北西)	3月23日11時43分	4月16日9時59分	7693 *1	4月17日10時39分	7902 *1	24時間40分	209 (8.5 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤宇木手七郎 (約30km北西)	3月23日12時14分	4月15日10時24分	17010 *1	4月17日10時54分	17980 *1	48時間30分	970 (20.0 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	3月23日12時32分	4月16日10時31分	10120 *1	4月17日11時13分	10390 *1	24時間42分	270 (10.9 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (約30km北西)	3月23日13時08分	4月16日11時28分	3673 *1	4月17日9時40分	3773 *1	22時間12分	100 (4.5 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (約35km南)	3月31日16時23分	4月16日13時10分	300 *1	4月17日11時34分	308 *1	22時間24分	8 (0.4 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	3月23日13時00分	4月16日14時00分	777 *1	4月17日12時51分	789 *1	22時間51分	12 (0.5 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	3月23日14時09分	4月16日11時00分	8368 *1	4月17日10時10分	8603 *1	23時間10分	235 (10.1 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (約35km北)	3月23日12時06分	4月16日11時28分	509 *1	-	-	-	-	-
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	3月24日15時20分	4月16日15時05分	614 *1	-	-	-	-	-
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (約35km西)	3月24日10時58分	4月16日11時38分	848 *1	4月17日11時36分	876 *1	23時間58分	28 (1.2 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (約40km南西)	3月25日10時40分	4月16日10時30分	115 *1	4月17日9時52分	118 *1	23時間22分	3 (0.1 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月1日10時45分	4月16日10時24分	253 *1	-	-	-	-	-
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月2日11時35分	4月16日10時41分	168 *1	4月17日10時43分	178 *1	24時間02分	10 (0.4 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月3日11時56分	4月16日11時55分	174 *1	-	-	-	-	-
測定エリア【21】 田村市船引町上移 (約30km西北西)	4月8日13時18分	4月16日12時00分	665 *1	4月17日13時32分	756 *1	25時間32分	91 (3.6 μSv/時)	降雨無し

注)積算数値の括弧書きは、積算数値を経過時間で割った値(c/z)である。

・測定者:文部科学省

・前回取得時数値が0.0と表示のものは新規に設置した箇所を示す。

・3月12日6時から4月5日24時までの福島第一原子力発電所半径20km以遠の周辺地域の積算線量の推計については、平成23年4月10日開催の第22回原子力安全委員会臨時会議の資料第1-2号を参照。(http://www.nsc.go.jp/anzen/shidai/genan2011/genan022/siryo1-2.pdf)

・【32】は4月16日確認時に電池切れでデータが取得できなかったため電池を交換し、4月17日分よりデータ採取を再開している。

・【1】、【7】、【39】、【80】の4月17日分はモニタリングの計画上走行しないため、次回以降データ取得予定。

福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

平成23年4月18日 10時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

注)太字下線データが今回追加分

- *1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- *2 電離箱における値
- *3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- *4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	測定位置	測定位置 の備考	天候	実施者
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月17日16時10分	1.2 *2	N: 37' 44' 12.6" E: 140' 28' 02.9"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月17日8時35分	1.0 *2	N: 37' 44' 12.6" E: 140' 28' 02.9"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【4】 伊達郡川俣町大字鶴沢字川端 (約50km北西)	4月17日15時07分	0.3 *2	N: 37' 39' 30.0" E: 140' 35' 54.0"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【10】 二本松市針道中島 (約40km北西)	4月17日14時50分	1.6 *2	N: 37' 36' 02.9" E: 140' 35' 07.3"	20110403 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【11】 二本松市太田字下田 (約40km北西)	4月17日14時32分	1.0 *2	N: 37' 34' 00.0" E: 140' 34' 48.0"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【12】 田村市船引町船引字小沢川代 (約40km西)	4月17日12時22分	0.2 *2	N: 37' 25' 53.6" E: 140' 35' 44.2"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【13】 田村市常葉町西向屋形 (約40km西)	4月17日12時07分	0.3 *2	N: 37' 26' 21.5" E: 140' 37' 20.7"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【14】 田村市常葉町常葉内町 (約35km西)	4月17日11時53分	0.2 *2	N: 37' 26' 09.4" E: 140' 38' 49.5"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (約35km西)	4月17日11時34分	0.4 *2	N: 37' 26' 54.0" E: 140' 40' 53.2"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【20】 田村市船引町新館下 (約45km北西)	4月17日14時03分	0.2 *2	N: 37' 30' 18.9" E: 140' 34' 40.6"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【21】 田村市船引町上移 (約30km西北西)	4月17日13時30分	3.5 *2	N: 37' 30' 18.9" E: 140' 34' 40.6"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【22】 田村市船引町上移字後田 (約35km西北西)	4月17日13時46分	0.2 *2	N: 37' 26' 54.0" E: 140' 40' 53.2"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【23】 田村市船引町南移水中内 (約35km西北西)	4月17日13時54分	0.3 *2	N: 37' 30' 18.9" E: 140' 34' 40.6"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km西北西)	4月17日10時37分	9.2 *2	N: 37' 33' 45.0" E: 140' 44' 49.9"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤字木手七郎 (約30km北西)	4月17日10時52分	23.1 *2	N: 37' 35' 42.0" E: 140' 45' 14.5"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	4月17日11時08分	11.2 *2	N: 37' 36' 34.6" E: 140' 45' 09.1"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (約30km北西)	4月17日9時39分	5.8 *2	N: 37' 36' 34.6" E: 140' 45' 09.1"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪 (約40km北西)	4月17日9時20分	3.1 *2	N: 37' 36' 20.6" E: 140' 37' 58.9"	20110331 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (約35km南)	4月17日11時29分	0.3 *2	N: 37' 07' 18.4" E: 140' 57' 03.8"	20110401 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【41】 田村市都路町古道 (約20km西)	4月17日13時00分	0.6 *2			降雨なし	電力会社
測定エリア【41】 田村市都路町古道 (約20km西)	4月17日9時20分	0.6 *2			降雨なし	電力会社
測定エリア【42】 田村市常葉町山根富岡 (約30km西)	4月17日13時10分	0.8 *2			降雨なし	電力会社
測定エリア【42】 田村市常葉町山根富岡 (約30km西)	4月17日10時00分	0.8 *2			降雨なし	電力会社
測定エリア【43】 双葉郡川内村下川内宮渡 (約20km南西)	4月17日15時00分	0.4 *2			降雨なし	電力会社
測定エリア【43】 双葉郡川内村下川内宮渡 (約20km南西)	4月17日11時00分	0.4 *2			降雨なし	電力会社
測定エリア【44】 いわき市大久町大久矢ノ目沢 (約30km南)	4月17日13時00分	0.6 *2			降雨なし	電力会社
測定エリア【44】 いわき市大久町大久矢ノ目沢 (約30km南)	4月17日10時00分	0.6 *2			降雨なし	電力会社
測定エリア【45】 双葉郡楢葉町山田岡美し森 (約20km南)	4月17日12時45分	0.9 *2			降雨なし	電力会社
測定エリア【45】 双葉郡楢葉町山田岡美し森 (約20km南)	4月17日9時40分	0.9 *2			降雨なし	電力会社
測定エリア【46】 伊達郡川俣町山木屋向出山 (約30km北西)	4月17日12時55分	4.3 *2			降雨なし	電力会社
測定エリア【46】 伊達郡川俣町山木屋向出山 (約30km北西)	4月17日9時50分	4.3 *2			降雨なし	電力会社
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (注) (約25km南)	4月17日13時15分	0.8 *2	N: 37' 45' 52.7" E: 140' 51' 47.1"	20110402 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (注) (約25km南)	4月17日12時52分	1.0 *2	N: 37' 12' 32.4" E: 140' 57' 08.2"	20110323 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (注) (約25km南)	4月17日7時40分	0.5 *2	N: 37' 12' 32.4" E: 140' 57' 08.2"	20110323 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (約30km南)	4月17日14時42分	0.7 *2	N: 37' 45' 52.7" E: 140' 51' 47.1"	20110402 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (約30km南)	4月17日12時27分	0.8 *2			降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (約30km南)	4月17日8時27分	0.5 *2			降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月17日15時08分	0.6 *2	E: 140' 21' 50.7" E: 140' 51' 47.1"	20110402 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)

- * 1 GM(ガイガーミューラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時 (記載のない限り屋外))	測定位置	測定位置 の備考	天候	実施者
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月17日12時01分	1.1 ^{*2}			降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月17日8時50分	0.3 ^{*2}			降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (約35km南)	4月17日11時04分	0.1 ^{*2}			降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (約35km南)	4月17日9時17分	0.5 ^{*2}			降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月17日18時06分	0.1 ^{*2}			降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月17日10時36分	0.5 ^{*2}			降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月17日7時00分	0.3 ^{*2}			降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡(注) (約20km南西)	4月17日10時42分	0.3 ^{*2}	N: 37° 20' 25.3" E: 140° 48' 25.7"	20110402 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡(注) (約20km南西)	4月17日10時27分	0.3 ^{*2}			降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【77】 いわき市小川町上小川 (約25km南西)	4月17日10時03分	1.3 ^{*2}			降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	4月17日16時30分	13.1 ^{*2}	N: 37° 33' 22.2" E: 140° 45' 46.9"	20110323 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	4月17日10時09分	12.7 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月17日8時15分	0.3 ^{*2}			降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【83】 双葉郡浪江町赤字木柵平 (約20km北西)	4月17日10時24分	39.4 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【84】 いわき市三和町釜塩 (約40km南西)	4月17日9時52分	0.4 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月17日14時00分	0.6 ^{*2}	N: 37° 42' 45.0" E: 140° 22' 59.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月17日6時00分	0.2 ^{*2}	N: 37° 42' 45.0" E: 140° 22' 59.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月17日14時00分	1.0 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月17日6時00分	0.8 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月17日14時00分	0.9 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月17日6時00分	1.2 ^{*2}	N: 37° 21' 42.0" E: 140° 42' 54.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【88】 福島市光が丘 (約55km西北西)	4月16日17時00分	1.6 ^{*2}	N: 37° 41' 24.2" E: 140° 28' 17.4"	201100404 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【89】 郡山市豊田町 (約60km西)	4月16日17時00分	2.3 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【102】 伊達市月館町月館字町 (約50km北西)	4月17日14時55分	0.3 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【103】 南相馬市原町区高字大豆柄内 (約20km北)	4月17日12時44分	0.3 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【104】 双葉郡葛尾村大字落合字落合 (約25km西北西)	4月17日9時52分	1.6 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【105】 田村市都路町古道字寺ノ前 (約20km西)	4月17日11時07分	0.3 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【106】 いわき市川前町小白井字将監小屋 (約30km南西)	4月17日10時09分	0.2 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【107】 南相馬市原町区馬場字中内 (約25km北北西)	4月17日12時30分	2.4 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【108】 南相馬市原町区大原台畑 (約30km北北西)	4月17日12時12分	4.1 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	文部科学省

(注) 【71】【76】:同じ地区であるが数百メートル離れた地点である。

福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

平成23年4月18日 10時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

注)太字下線データが今回追加分

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月17日16時10分	1.2 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月17日8時35分	1.0 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【4】 伊達郡川俣町大字鶴沢字川端 (約50km北西)	4月17日15時07分	0.3 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【10】 二本松市針道中島 (約40km北西)	4月17日14時50分	1.6 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【11】 二本松市太田字下田 (約40km北西)	4月17日14時32分	1.0 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【12】 田村市船引町船引字小沢川代 (約40km西)	4月17日12時22分	0.2 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【13】 田村市常葉町西向屋形 (約40km西)	4月17日12時07分	0.3 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【14】 田村市常葉町常葉内町 (約35km西)	4月17日11時53分	0.2 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (約35km西)	4月17日11時34分	0.4 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【20】 田村市船引町新館下 (約45km北西)	4月17日14時03分	0.2 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【21】 田村市船引町上移 (約30km西北西)	4月17日13時30分	3.5 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【22】 田村市船引町上移字後田 (約35km西北西)	4月17日13時46分	0.2 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【23】 田村市船引町南移水中内 (約35km西北西)	4月17日13時54分	0.3 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km西北西)	4月17日10時37分	9.2 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤字木手七郎 (約30km北西)	4月17日10時52分	23.1 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	4月17日11時08分	11.2 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (約30km北西)	4月17日9時39分	5.8 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪 (約40km北西)	4月17日9時20分	3.1 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (約35km南)	4月17日11時29分	0.3 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【41】 田村市都路町古道 (約20km西)	4月17日13時00分	0.6 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【41】 田村市都路町古道 (約20km西)	4月17日9時20分	0.6 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【42】 田村市常葉町山根富岡 (約30km西)	4月17日13時10分	0.8 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【42】 田村市常葉町山根富岡 (約30km西)	4月17日10時00分	0.8 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【43】 双葉郡川内村下川内宮渡 (約20km南西)	4月17日15時00分	0.4 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【43】 双葉郡川内村下川内宮渡 (約20km南西)	4月17日11時00分	0.4 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【44】 いわき市大久町大久矢ノ目沢 (約30km南)	4月17日13時00分	0.6 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【44】 いわき市大久町大久矢ノ目沢 (約30km南)	4月17日10時00分	0.6 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【45】 双葉郡檜葉町山岡美し森 (約20km南)	4月17日12時45分	0.9 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【45】 双葉郡檜葉町山岡美し森 (約20km南)	4月17日9時40分	0.9 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【46】 伊達郡川俣町山木屋向出山 (約30km北西)	4月17日12時55分	4.3 ^{*2}	降雨なし	電力会社

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【46】 伊達郡川俣町山木屋向出山 (約30km北西)	4月17日9時50分	4.3 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替(注) (約25km南)	4月17日13時15分	0.8 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替(注) (約25km南)	4月17日12時52分	1.0 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替(注) (約25km南)	4月17日7時40分	0.5 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜宇北荒蒔 (約30km南)	4月17日14時42分	0.7 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜宇北荒蒔 (約30km南)	4月17日12時27分	0.8 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜宇北荒蒔 (約30km南)	4月17日8時27分	0.5 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月17日15時08分	0.6 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月17日12時01分	1.1 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月17日8時50分	0.3 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (約35km南)	4月17日11時04分	0.1 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (約35km南)	4月17日9時17分	0.5 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月17日18時06分	0.1 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月17日10時36分	0.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月17日7時00分	0.3 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡(注) (約20km南西)	4月17日10時42分	0.3 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡(注) (約20km南西)	4月17日10時27分	0.3 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【77】 いわき市小川町上小川 (約25km南西)	4月17日10時03分	1.3 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	4月17日16時30分	13.1 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	4月17日10時09分	12.7 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月17日8時15分	0.3 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【83】 双葉郡浪江町赤宇木櫛平 (約20km北西)	4月17日10時24分	39.4 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (約40km南西)	4月17日9時52分	0.4 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月17日14時00分	0.6 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月17日6時00分	0.2 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月17日14時00分	1.0 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月17日6時00分	0.8 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月17日14時00分	0.9 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月17日6時00分	1.2 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【88】 福島市光が丘 (約55km西北西)	4月16日17時00分	1.6 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【89】 郡山市豊田町 (約60km西)	4月16日17時00分	2.3 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【102】 伊達市月館町月館字町 (約50km北西)	4月17日14時55分	0.3 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【103】 南相馬市原町区高字大豆柄内 (約20km北)	4月17日12時44分	0.3 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【104】 双葉郡葛尾村大字落合字落合 (約25km西北西)	4月17日9時52分	1.6 ^{*2}	降雨なし	文部科学省

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【105】 田村市都路町古道字寺ノ前 (約20km西)	4月17日11時07分	0.3 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【106】 いわき市川前町小白井字将監小屋 (約30km南西)	4月17日10時09分	0.2 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【107】 南相馬市原町区馬場字中内 (約25km北北西)	4月17日12時30分	2.4 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【108】 南相馬市原町区大原台畑 (約30km北北西)	4月17日12時12分	4.1 *2	降雨なし	文部科学省

(注) 【71】【76】:同じ地区であるが数百メートル離れた地点である。

From: Zimmerman, Roy
Sent: Friday, April 15, 2011 7:30 AM
To: OST01 HOC
Subject: FW: latest tracker for Consortium call 04/14
Attachments: Nuclear Team Asks and Offers Tracker 04-14-2011.xlsx

Emily, pls printout a copy for me,thx

-----Original Message-----

From: Cipullo, Timothy L [mailto:CipulloTL@state.gov]

Sent: Thursday, April 14, 2011 8:11 PM

To: (b)(6)

(b)(6)

Cc: (b)(6)

Subject: latest tracker for Consortium call 04/14

Here is the latest copy.

This email is UNCLASSIFIED

+++/198

From: OST01 HOC
Sent: Friday, April 15, 2011 3:29 AM
To: Hoc, PMT12
Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: (English)20110414_14.pdf; (unofficial)(English)20110414_14with lat_long.pdf; (English)20110414_15.pdf; (English)20110414_17.pdf; (unofficial)(English)20110414_17with lat_long.pdf; (English)20110414_18.pdf; (English)20110414_19.pdf; (English)20110414_20.pdf; (English)20110414_21.pdf; (English)20110414_22.pdf; (English)20110414_23.pdf

-----Original Message-----

From: HOO Hoc
Sent: Thursday, April 14, 2011 10:23 PM
To: LIA07 Hoc; LIA08 Hoc; OST01 HOC
Subject: FW: Radiation data by MEXT

Headquarters Operations Officer
U.S. Nuclear Regulatory Commission
Phone: 301-816-5100
Fax: 301-816-5151
email: hoo.hoc@nrc.gov
secure e-mail: hoo1@nrc.sgov.gov

-----Original Message-----

From: eda@mext.go.jp [mailto:eda@mext.go.jp]
Sent: Thursday, April 14, 2011 10:17 PM

To: (b)(6)

(b)(6)

(b)(6)

Cc: (b)(6)

Subject: Radiation data by MEXT

Dear Sir,

Please see attached the document.

Sincerely yours,

Kei EDA

EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT), Japan

Monitoring data at Ibaraki prefecture (1/1)

MEXT

2011/4/14 19:00

 μ Sv/h

Date	JAEA nuclear science research institute (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)	JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)	Yayoi in Tokyo University (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)
4/14			
0:00	1.06	0.57	1.05
1:00	1.05	0.57	0.91
2:00	1.06	0.57	0.95
3:00	1.06	0.57	0.96
4:00	1.06	0.57	0.94
5:00	1.06	0.57	0.94
6:00	1.05	0.56	0.93
7:00	1.05	0.56	0.90
8:00	1.06	0.57	0.89
9:00	1.05	0.56	0.95
10:00	1.05	0.56	0.91
11:00	1.04	0.56	0.96
12:00	1.04	0.56	0.91
13:00	1.04	0.57	0.91
14:00	1.04	0.56	0.91
15:00	1.04	0.56	0.89
16:00	1.04	0.56	0.94
17:00	1.04	0.56	0.97
18:00	1.04	0.56	

※The readings are measured once every hour from March 24th.

The readings of JAEA nuclear science research institute and JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory are also put on their websites in below.

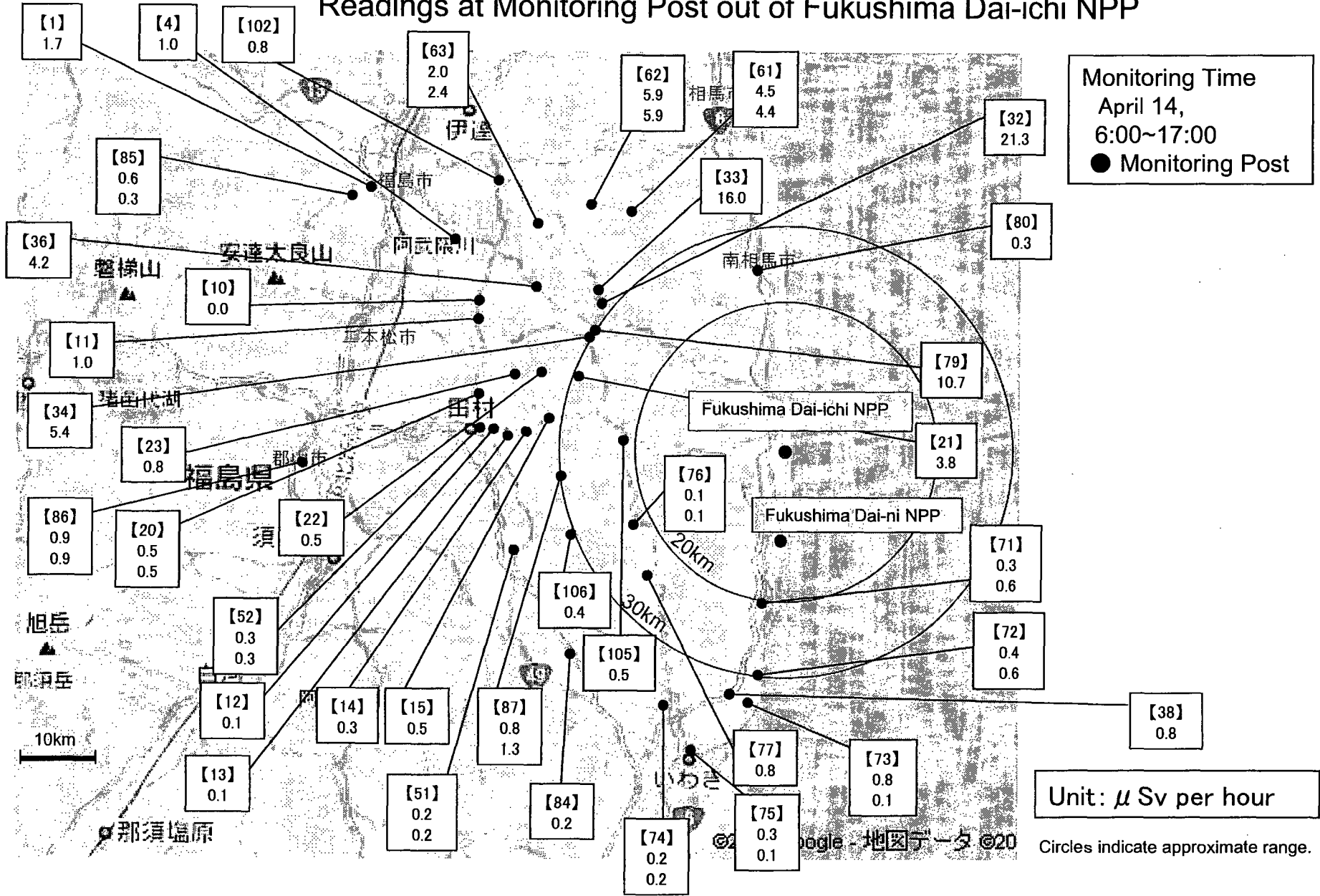
JAEA nuclear science research institute

<http://erms.jaea.go.jp/Chart.htm>

JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory

http://www.jaea.go.jp/04/ztokai/kankyo/realtime/tbl_10mStPo01.html

Readings at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP



Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 19:00 April 14, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

○Monitoring Outputs by MEXT

*Boldface and underlined readings are new.

* 1 measured by Geiger-Müller counter

* 2 measured by ionization chamber type survey meter

* 3 measured by NaI scintillator detector

* 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit: $\mu\text{Sv/h}$)	測定位置	測定位置 の備考	Weather	Reading by
Reading Point [1] Fukushima city Sugitsuma town (About60kmNorth/West)	2011/4/14 8:39	1.7 * ²	N: 37' 44' 12.6" E: 140' 28' 02.9"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [4] Date county Kawamata town oaza Tsurusawa aza Kawabata (About50kmNorth/West)	2011/4/14 9:32	1.0 * ²	N: 37' 39' 30.0" E: 140' 35' 54.0"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [10] Nihonmatsu city Harimichi Nakajima (About40kmNorth/West)	2011/4/14 9:51	0.0 * ²	N: 37' 36' 02.9" E: 140' 35' 07.3"	20110403 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [11] Nihonmatsu city Ota aza Shimoda (About40kmNorth/West)	2011/4/14 10:00	1.0 * ²	N: 37' 34' 00.0" E: 140' 34' 48.0"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [12] Tamura city Funehiki town Funehiki aza Ozawakawashiro (About40kmWest)	2011/4/14 10:47	0.1 * ²	N: 37' 25' 53.6" E: 140' 35' 44.2"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [13] Tamura city Tokiwa town Nishimuki Yakata (About40kmWest)	2011/4/14 11:13	0.1 * ²	N: 37' 26' 21.5" E: 140' 37' 20.7"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [14] Tamura city Tokiwa town Tokiwa Uchimachi (About35kmWest)	2011/4/14 11:25	0.3 * ²	N: 37' 26' 09.4" E: 140' 38' 49.5"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [15] Tamura city Tokiwa town Yamane Kashima (About35kmWest)	2011/4/14 11:37	0.5 * ²	N: 37' 26' 54.0" E: 140' 40' 53.2"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [20] Tamura city Funehiki town Niitate shimo (About45kmNorth/West)	2011/4/14 12:37	0.5 * ²	N: 37' 29' 24.2" E: 140' 34' 54.2"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [20] Tamura city Funehiki town Niitate shimo (About45kmNorth/West)	2011/4/14 10:31	0.5 * ²	N: 37' 29' 24.2" E: 140' 34' 54.2"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [21] Futaba county Namie town Tsushima Higashitate (About30kmWest/North/West)	2011/4/14 12:03	3.8 * ²	N: 37' 30' 28.7" E: 140' 42' 08.7"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [22] Tamura city Funehiki town Kamitsusushi Ushirota (About35kmWest/North/West)	2011/4/14 12:20	0.5 * ²	N: 37' 30' 41.3" E: 140' 39' 28.8"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [23] Tamura city Funehiki town Niitate Magariyama (About35kmWest/North/West)	2011/4/14 12:29	0.8 * ²	N: 37' 30' 18.9" E: 140' 34' 40.6"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [32] Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (About30kmNorth/West)	2011/4/14 10:48	21.3 * ²	N: 37' 35' 42.0" E: 140' 45' 14.5"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [33] Soma county Iitate village Nagadoro (About30kmNorth/West)	2011/4/14 10:11	16.0 * ²	N: 37' 36' 34.6" E: 140' 45' 09.1"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [34] Futaba county Namie town Tsushima Taikougi (About30kmNorth/West)	2011/4/14 11:36	5.4 * ²	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [36] Date county Kawamata town Yamakiya Nagahashi (About40kmNorth/West)	2011/4/14 9:57	4.2 * ²	N: 37' 36' 20.6" E: 140' 37' 58.9"	20110331 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [38] Iwaki City Yotsukura town Shiraiwa Hokita (About35kmSouth)	2011/4/14 11:56	0.8 * ²	N: 37' 07' 18.4" E: 140' 57' 03.8"	20110401 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [51] Tamura county Ono town Ononimachi Tatemawari (About40kmSouth/West)	2011/4/14 14:08	0.2 * ³			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [51] Tamura county Ono town Ononimachi Tatemawari (About40kmSouth/West)	2011/4/14 10:46	0.2 * ³			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [52] Tamura city Funehiki town funehiki Babakawara (About40kmWest)	2011/4/14 14:49	0.3 * ³			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [52] Tamura city Funehiki town funehiki Babakawara (About40kmWest)	2011/4/14 11:23	0.3 * ³			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [61] Soma county Iidate village Yagisawa (About40kmNorth/West)	2011/4/14 14:08	4.5 * ³			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [61] Soma county Iidate village Yagisawa (About40kmNorth/West)	2011/4/14 12:14	4.4 * ³			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [62] Soma county Iidate village Kusano Taishido (About40kmNorth/West)	2011/4/14 14:21	5.9 * ³			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [62] Soma county Iidate village Kusano Taishido (About40kmNorth/West)	2011/4/14 12:05	5.9 * ³			No Rain	Fukushima Prefecture

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv/h}$)	測定位置	測定位置 の備考	Weather	Reading by
Reading Point 【63】 <u>Soma county Jidate village</u> <u>Nimaibashi</u> <u>(About45kmNorth/West)</u>	2011/4/14 14:44	2.0 ^{*3}			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【63】 <u>Soma county Jidate village</u> <u>Nimaibashi</u> <u>(About45kmNorth/West)</u>	2011/4/14 11:03	2.4 ^{*3}			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【71】 Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogae (About25kmSouth)	2011/4/14 13:08	0.6 ^{*2}	N: 37° 12' 32.4" E: 140° 57' 08.2"	20110323 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【71】 Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogae (About25kmSouth)	2011/4/14 7:45	0.3 ^{*2}	N: 37° 12' 32.4" E: 140° 57' 08.2"	20110323 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【72】 Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaaramaki (About30kmSouth)	2011/4/14 12:48	0.6 ^{*2}			No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【72】 Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaaramaki (About30kmSouth)	2011/4/14 8:40	0.4 ^{*2}			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【73】 Iwaki city Yotsukura town (About35kmSouth)	2011/4/14 12:36	0.8 ^{*2}			No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【73】 Iwaki city Yotsukura town (About35kmSouth)	2011/4/14 9:00	0.1 ^{*2}			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【74】 Iwaki city Ogawa town Takahagi (About35kmSouth)	2011/4/14 12:45	0.2 ^{*2}			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【74】 Iwaki city Ogawa town Takahagi (About35kmSouth)	2011/4/14 11:16	0.2 ^{*2}			No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【75】 Iwaki city Uchigoumiyamaya town (About45kmSouth)	2011/4/14 10:53	0.1 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【75】 Iwaki city Uchigoumiyamaya town (About45kmSouth)	2011/4/14 7:00	0.3 ^{*2}			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【76】 <u>Futaba county Kawauchi village</u> <u>Kamikawauchi Hayawata</u> <u>(About20kmSouth/West)</u>	2011/4/14 13:01	0.1 ^{*2}	N: 37° 20' 25.3" E: 140° 48' 25.7"	20110402 確認	No Rain	MEXT
Reading Point 【76】 Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata (About20kmSouth/West)	2011/4/14 11:35	0.1 ^{*2}	N: 37° 20' 25.3" E: 140° 48' 25.7"	20110402 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【77】 Iwaki city Ogawa town Kamiogawa (About25kmSouth/West)	2011/4/14 12:00	0.8 ^{*2}			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【79】 Futaba county Namie town shimoteshima kayabuka (About30kmNorth/West)	2011/4/14 11:23	10.7 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point 【80】 Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About25km北)	2011/4/14 8:30	0.3 ^{*2}			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【84】 Iwaki city Miawa-town Saiso (About40kmSouth/West)	2011/4/14 10:12	0.2 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【85】 Fukushima Arai Harajiku (About60kmNorth/West)	2011/4/14 14:00	0.6 ^{*2}	N: 37° 42' 45.0" E: 140° 22' 59.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【85】 Fukushima Arai Harajiku (About60kmNorth/West)	2011/4/14 6:00	0.3 ^{*2}	N: 37° 42' 45.0" E: 140° 22' 59.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【86】 Koriyama Ootsuki town Choemonbayashi (About55kmWest)	2011/4/14 14:00	0.9 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【86】 Koriyama Ootsuki town Choemonbayashi (About55kmWest)	2011/4/14 6:00	0.9 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【87】 Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/14 14:00	0.8 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【87】 Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/14 6:00	1.3 ^{*2}	N: 37° 21' 42.0" E: 140° 42' 54.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【102】 <u>Date city Tsukidate town</u> <u>Tsukidate aza Machi</u> <u>(About50kmNorth/West)</u>	2011/4/14 17:03	0.8 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【105】 Tamura city Miyakoji town Furumichi aza Teranomeae (About20kmWest)	2011/4/14 12:40	0.5 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	MEXT
Reading Point 【108】 <u>Iwaki city Kawamae town Oiroi</u> <u>aza Svokenova</u> <u>(About30kmSouth/West)</u>	2011/4/14 14:43	0.4 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	MEXT

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 16:00 April 14, 2011

Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

○Monitoring Outputs by MEXT

*Boldface and underlined readings are new.

- *1 measured by Geiger-Müller counter
- *2 measured by ionization chamber type survey meter
- *3 measured by NaI scintillator detector
- *4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point 【1】 Fukushima City Sugitsuma Town (About60kmNorth/West)	2011/4/14 8:39	1.7 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【4】 Date county Kawamata town oaza Tsurusawa aza Kawabata (About50kmNorth/West)	2011/4/14 9:32	1.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【10】 Nihonmatsu city Harimichi Nakajima (About40kmNorth/West)	2011/4/14 9:51	0.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【11】 Nihonmatsu city Ota aza Shimoda (About40kmNorth/West)	2011/4/14 10:00	1.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【12】 Tamura city Funehiki town Funehiki aza Ozawakawashiro (About40kmWest)	<u>2011/4/14 10:47</u>	<u>0.1</u> *2	No Rain	<u>MEXT</u>
Reading Point 【13】 Tamura city Tokiwa town Nishimuki Yakata (About40kmWest)	<u>2011/4/14 11:13</u>	<u>0.1</u> *2	No Rain	<u>MEXT</u>
Reading Point 【14】 Tamura city Tokiwa town Tokiwa Uohimachi (About35kmWest)	<u>2011/4/14 11:25</u>	<u>0.3</u> *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【15】 Tamura City Tokiwa Town Yamane Kashima (About35kmWest)	<u>2011/4/14 11:37</u>	<u>0.5</u> *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【20】 Tamura city Funehiki town Nitate shimo (About45kmNorth/West)	<u>2011/4/14 12:37</u>	<u>0.5</u> *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【20】 Tamura city Funehiki town Nitate shimo (About45kmNorth/West)	<u>2011/4/14 10:31</u>	<u>0.5</u> *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【21】 Futaba county Namie town Tsushima Hiraishitate (About30kmWest/North/West)	<u>2011/4/14 12:03</u>	<u>3.8</u> *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【22】 Tamura city Funehiki town Kamijutsushi Ushirota (About35kmWest/North/West)	<u>2011/4/14 12:20</u>	<u>0.5</u> *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【23】 Tamura city Funehiki town Nitate Megarivama (About35kmWest/North/West)	<u>2011/4/14 12:29</u>	<u>0.8</u> *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【32】 Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (About30kmNorth/West)	2011/4/14 10:48	21.3 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【33】 Soma county litate village Nagadoro (About30kmNorth/West)	2011/4/14 10:11	16.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【34】 Futaba county Namie town Tsushima Taikougi (About30kmNorth/West)	<u>2011/4/14 11:36</u>	<u>5.4</u> *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【36】 Date county Kawamata town Yamakiya Nagahashi (About40kmNorth/West)	2011/4/14 9:57	4.2 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【38】 Iwaki City Yotsukura town Shiraiwa Hokita (About35kmSouth)	<u>2011/4/14 11:56</u>	<u>0.8</u> *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【71】 Etchabun Hirono Town Shimokitaba (About25kmSouth)	<u>2011/4/14 13:08</u>	<u>0.6</u> *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【71】 Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogae (About25kmSouth)	<u>2011/4/14 7:45</u>	<u>0.3</u> *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【72】 Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaramaki (About30kmSouth)	<u>2011/4/14 12:48</u>	<u>0.6</u> *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【72】 Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaramaki (About30kmSouth)	<u>2011/4/14 8:40</u>	<u>0.4</u> *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : μ Sv / h)	Weather	Reading by
Reading Point 【73】 Iwaki City Yotsukura Town (About35kmSouth)	2011/4/14 12:36	0.8 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【73】 Iwaki City Yotsukura Town (About35kmSouth)	2011/4/14 9:00	0.1 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【74】 Iwaki City Ogawa Town Takahagi (About35kmSouth)	2011/4/14 12:45	0.2 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【74】 Iwaki City Ogawa Town Takahagi (About35kmSouth)	2011/4/14 11:16	0.2 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【75】 Iwaki City Uchigoumiyama Town (About45kmSouth)	2011/4/14 10:53	0.1 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【75】 Iwaki City Uchigoumiyama Town (About45kmSouth)	2011/4/14 7:00	0.3 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【76】 Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata (About20kmSouth/West)	2011/4/14 11:35	0.1 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【77】 Iwaki city Ogawa town Kamizawa (About25kmSouth/West)	2011/4/14 12:00	0.8 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【79】 Futaba county Namie town shimotsushima kayabuka (About30kmNorth/West)	2011/4/14 11:23	10.7 *2	No Rain	MEXT
Reading Point 【80】 Mnamiouma City Heramechi Ward Takami Town (About25kmNorth)	2011/4/14 8:30	0.3 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【84】 Iwaki city Miawa-town Seiso (About40kmSouth/West)	2011/4/14 10:12	0.2 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【85】 Fukushima Arai Harajiku (About60kmNorth/West)	2011/4/14 14:00	0.6 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【85】 Fukushima Arai Harajiku (About60kmNorth/West)	2011/4/14 6:00	0.3 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【86】 Koriyamashi Ootsuki town Choemonbayashi (About55kmWest)	2011/4/14 14:00	0.9 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【86】 Koriyamashi Ootsuki town Choemonbayashi (About55kmWest)	2011/4/14 6:00	0.9 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【87】 Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/14 14:00	0.8 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【87】 Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/14 6:00	1.3 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【105】 Tamura city Miyakoi town Furumichi aza Teranomae (About20kmWest)	2011/4/14 12:40	0.5 *2	No Rain	MEXT

Readings of the radiation rate with the cooperation of universities

Upper column: Reading of the integrated dose(24h)
Lower column: the reference value which was calculated
as the number per one hour

Prefecture	Monitoring Point	City	4/13~4/14
Hokkaido	1	Muroran City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	2	Obihiro City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	3	Asahikawa City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	4	Kitami City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	5	Kushiro City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	6	Hakodate City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Aomori	7	Hirosaki City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	8	Hachinohe City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Miyagi	9	Sendai City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
Yamagata	10	Yonezawa City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	11	Tsuruoka City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Fukushima	12	Fukushima City	10 μ Sv (0.42 μ Sv/h)
Ibaraki	13	Tsukuba City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
Tochigi	14	Oyama City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Gunma	15	Kiryu City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
Chiba	16	Chiba City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
	17	Kisarazu City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Tokyo	18	Bunkyo Ward	4 μ Sv (0.17 μ Sv/h)
	19	Fuchu City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	20	Meguro Ward	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	21	Minato Ward	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	22	Hachioji City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Kanagawa	23	Yokohama City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Niigata	24	Nagaoka City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Nagano	25	Matsumoto City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
	26	Ueda City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)

* We have measured the integrated dose(24h) from around 2PM to the next day.

* Readings of lower column are the reference value because of the lower limit of the pocket dosimeter (1 μ Sv)

Toyama	27	Takaoka City	—
Ishikawa	28	Nomi City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Fukui	29	Yoshida county Eiheiji Town	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Gifu	30	Gifu City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
Shizuoka	31	Hamamatsu City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	32	Numazu City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Aichi	33	Toyohashi City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Mie	34	Tsu City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Shiga	35	Hikone City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Kyoto	36	Uji City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Osaka	37	Suita City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Hyogo	38	Akashi City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Nara	39	Ikukoma City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Wakayama	40	Gobo City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Tottori	41	Tottori City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Okayama	42	Tsuyama City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
Hiroshima	43	Higashihiroshima City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Yamaguchi	44	Ube City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Tokushima	45	Anan City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Kagawa	46	Mitoyo City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Ehime	47	Niihama City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Kochi	48	Nangoku City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Fukuoka	49	Fukuoka City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Nagasaki	50	Nagasaki City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Kumamoto	51	Kumamoto City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Miyazaki	52	Miyakonojo City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Kagoshima	53	Kirishima City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Okinawa	54	Nakagami county Nishihara Town	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)

* We have measured the integrated dose(24h) from around 2PM to the next day.

* Readings of lower column are the reference value because of the lower limit of the pocket dosimeter (1 μ Sv)

* "Under Measurement" is illustrated as "—" in the table.

Reading of environmental radioactivity level by prefecture[Fallout]
(4.13.9AM~4.14.9AM)

2011/4/14 19:00

(MBq/km²)

	Prefecture	Fallout		
		I-131	Cs-137	Remarks
1	Hokkaido(Sapporo)	Not Detectable	Not Detectable	
2	Aomori(Aomori)	Not Detectable	Not Detectable	
3	Iwate(Morioka)	Not Detectable	1.37	
4	Miyagi	-	-	Not be measured because of the earthquake disaster damage
5	Akita(Akita)	Not Detectable	Not Detectable	
6	Yamagata(Yamagata)	Not Detectable	11	
7	Fukushima (Fukushima)	-	-	Under Measurement
8	Ibaraki(Hitachinaka)	8.3	20	
9	Tochigi(Utsunomiya)	-	-	Under Measurement
10	Gunma(Maebashi)	Not Detectable	Not Detectable	
11	Saitama(Saitama)	Not Detectable	7.9	
12	Chiba(Ichihara)	Not Detectable	10	
13	Tokyo(Shinjuku)	Not Detectable	Not Detectable	
14	Kanagawa(Chigasaki)	Not Detectable	Not Detectable	
15	Niigata(Niigata)	Not Detectable	Not Detectable	
16	Toyama(Imizu)	Not Detectable	Not Detectable	
17	Ishikawa(Kanazawa)	Not Detectable	Not Detectable	
18	Fukui(Fukui)	Not Detectable	Not Detectable	
19	Yamanashi(Kofu)	Not Detectable	Not Detectable	
20	Nagano(Nagano)	Not Detectable	Not Detectable	
21	Gifu(Kakamigahara)	Not Detectable	Not Detectable	
22	Shizuoka(Omaezaki)	Not Detectable	Not Detectable	
23	Aichi(Nagoya)	Not Detectable	Not Detectable	
24	Mie(Yokkaichi)	Not Detectable	Not Detectable	
25	Shiga(Otsu)	Not Detectable	Not Detectable	
26	Kyoto(Kyoto)	Not Detectable	Not Detectable	
27	Osaka(Osaka)	Not Detectable	Not Detectable	
28	Hyogo(Kobe)	Not Detectable	Not Detectable	
29	Nara(Nara)	Not Detectable	Not Detectable	
30	Wakayama(Wakayama)	Not Detectable	Not Detectable	
31	Tottori (Tohhaku)	Not Detectable	Not Detectable	
32	Shimane(Matsue)	Not Detectable	Not Detectable	
33	Okayama(Okayama)	Not Detectable	Not Detectable	
34	Hiroshima(Hiroshima)	Not Detectable	Not Detectable	
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	Not Detectable	Not Detectable	
36	Tokushima(Tokushima)	Not Detectable	Not Detectable	
37	Kagawa(Takamatsu)	Not Detectable	Not Detectable	
38	Ehime(Yawatahama)	Not Detectable	Not Detectable	
39	Kochi(Kochi)	Not Detectable	Not Detectable	
40	Fukuoka(Dazaifu)	Not Detectable	Not Detectable	
41	Saga(Saga)	Not Detectable	Not Detectable	
42	Nagasaki(Ohmura)	Not Detectable	Not Detectable	
43	Kumamoto(Uto)	Not Detectable	Not Detectable	
44	Oita(Oita)	Not Detectable	Not Detectable	
45	Miyazaki(Miyazaki)	Not Detectable	Not Detectable	
46	Kagoshima(Kagoshima)	Not Detectable	Not Detectable	
47	Okinawa(Nanjo)	Not Detectable	Not Detectable	

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 16:00 April 14, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

Monitoring Outputs by MEXT

*Boldface and underlined readings are new.

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit: $\mu\text{Sv/h}$)	測定位置	測定位置 の備考	Weather	Reading by
Reading Point [1] Fukushima City Sugitsuma Town (About 60km North/West)	2011/4/14 8:39	1.7 * ²	N: 37' 44' 12.6" E: 140' 28' 02.9"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [4] Date county Kawamata town oaza Tsurusawa aza Kawabata (About 50km North/West)	2011/4/14 9:32	1.0 * ²	N: 37' 39' 30.0" E: 140' 35' 54.0"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [10] Nihonmatsu city Harimichi Nakajima (About 40km North/West)	2011/4/14 9:51	0.0 * ²	N: 37' 36' 02.9" E: 140' 35' 07.3"	20110403 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [11] Nihonmatsu city Ota aza Shimoda (About 40km North/West)	2011/4/14 10:00	1.0 * ²	N: 37' 34' 00.0" E: 140' 34' 48.0"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [12] Tamura city Fumehiki town Fumehiki aza Ozawawashiro (About 40km West)	2011/4/14 10:47	0.1 * ²	N: 37' 25' 53.6" E: 140' 35' 44.2"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [13] Tamura city Tokiwa town Nishimuki Yamaoka (About 40km West)	2011/4/14 11:13	0.1 * ²	N: 37' 28' 21.5" E: 140' 37' 20.7"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [14] Tamura city Tokiwa town Tokiwa Uhinomachi (About 35km West)	2011/4/14 11:25	0.3 * ²	N: 37' 28' 09.4" E: 140' 38' 49.5"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [15] Tamura City Tokiwa Town Yamano Kashima (About 35km West)	2011/4/14 11:37	0.5 * ²	N: 37' 28' 54.0" E: 140' 40' 53.2"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [20] Tamura city Fumehiki town Nitate shima (About 45km North/West)	2011/4/14 12:37	0.5 * ²	N: 37' 29' 24.2" E: 140' 34' 54.2"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [20] Tamura city Fumehiki town Nitate shima (About 45km North/West)	2011/4/14 10:31	0.5 * ²	N: 37' 29' 24.2" E: 140' 34' 54.2"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [21] Futaba county Namis town Tawashima Hiasashitate (About 30km West/North/West)	2011/4/14 12:03	3.8 * ²	N: 37' 30' 28.7" E: 140' 42' 08.7"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [22] Tamura city Fumehiki town Kamitatsuhi Ushirota (About 35km West/North/West)	2011/4/14 12:20	0.5 * ²	N: 37' 30' 41.3" E: 140' 39' 28.8"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [23] Tamura city Fumehiki town Nitate Masagiyama (About 35km West/North/West)	2011/4/14 12:29	0.8 * ²	N: 37' 30' 18.9" E: 140' 34' 40.8"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [32] Futaba county Namis town Akougi Teshichiro (About 30km North/West)	2011/4/14 10:48	21.3 * ²	N: 37' 35' 42.0" E: 140' 45' 14.5"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [33] Soma county Itate village Nagadoro (About 30km North/West)	2011/4/14 10:11	18.0 * ²	N: 37' 36' 34.6" E: 140' 45' 09.1"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [34] Futaba county Namis town Tawashima Takout (About 30km North/West)	2011/4/14 11:36	5.4 * ²	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [36] Date county Kawamata town Yamakaya Nagahashi (About 40km North/West)	2011/4/14 9:57	4.2 * ²	N: 37' 36' 20.6" E: 140' 37' 58.9"	20110331 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [38] Iwaki City Yetaukura town Shiraha Hokita (About 35km South)	2011/4/14 11:56	0.8 * ²	N: 37' 07' 18.4" E: 140' 57' 03.8"	20110401 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [71] Fubagon Hirano Town Shimokitaba (About 25km South)	2011/4/14 13:08	0.6 * ²	N: 37' 12' 32.4" E: 140' 57' 08.2"	20110323 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [71] Futaba county Hirano town Shimokitaba Nawashirozasa (About 25km South)	2011/4/14 7:45	0.3 * ²	N: 37' 12' 32.4" E: 140' 57' 08.2"	20110323 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitazamaki (About 30km South)	2011/4/14 12:48	0.6 * ²			No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitazamaki (About 30km South)	2011/4/14 8:40	0.4 * ²			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [73] Iwaki City Yetaukura Town (About 35km South)	2011/4/14 12:36	0.8 * ²			No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [73] Iwaki City Yetaukura Town (About 35km South)	2011/4/14 9:00	0.1 * ²			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [74] Iwaki City Ozawa Town Takahari (About 35km South)	2011/4/14 12:45	0.2 * ²			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [74] Iwaki City Ozawa Town Takahari (About 35km South)	2011/4/14 11:16	0.2 * ²			No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : μ Sv / h)	測定位置	測定位置 の備考	Weather	Reading by
Reading Point 【75】 Iwaki City Uchigoumiyama Town (About45kmSouth)	2011/4/14 10:53	0.1 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【75】 Iwaki City Uchigoumiyama Town (About45kmSouth)	2011/4/14 7:00	0.3 *2			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【76】 Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata (About20kmSouth/West)	2011/4/14 11:35	0.1 *2	N: 37° 20' 25.3" E: 140° 48' 25.7"	20110402 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【77】 Iwaki city Oawa town Kamiozawa (About25kmSouth/West)	2011/4/14 12:00	0.8 *2			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【79】 Futaba county Namie town shimozushima kayabuka (About30kmNorth/West)	2011/4/14 11:23	10.7 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point 【80】 Mnamisouma City Haramashi Ward Takami Town (About25kmNorth)	2011/4/14 8:30	0.3 *2			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【84】 Iwaki city Miewa-town Saiso (About40kmSouth/West)	2011/4/14 10:12	0.2 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【85】 Fukushima Arai Harajiku (About60kmNorth/West)	2011/4/14 14:00	0.6 *2	N: 37° 42' 45.0" E: 140° 22' 59.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【85】 Fukushima Arai Harajiku (About60kmNorth/West)	2011/4/14 6:00	0.3 *2	N: 37° 42' 45.0" E: 140° 22' 59.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【86】 Koriyamashi Otsuki town Chomonbayashi (About55kmWest)	2011/4/14 14:00	0.9 *2	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【86】 Koriyamashi Otsuki town Chomonbayashi (About55kmWest)	2011/4/14 6:00	0.9 *2	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【87】 Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/14 14:00	0.8 *2	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【87】 Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/14 6:00	1.3 *2	N: 37° 21' 42.0" E: 140° 42' 54.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【195】 Tamura city Miyakoi town Furumichi aza Teranomae (About20kmWest)	2011/4/14 12:40	0.5 *2	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	MEXT

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 19:00 April 14, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

Monitoring Outputs by MEXT

*Boldface and underlined readings are new.

* 1 measured by Geiger-Müller counter

* 2 measured by ionization chamber type survey meter

* 3 measured by NaI scintillator detector

* 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : μ Sv / h)	Weather	Reading by
Reading Point [1] Fukushima city Sugitsuma town (About60kmNorth/West)	2011/4/14 8:39	1.7 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [4] Date county Kawamata town oaza Tsurusawa aza Kawabata (About50kmNorth/West)	2011/4/14 9:32	1.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [10] Nihonmatsu city Harimichi Nakajima (About40kmNorth/West)	2011/4/14 9:51	0.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [11] Nihonmatsu city Ota aza Shimoda (About40kmNorth/West)	2011/4/14 10:00	1.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [12] Tamura city Funehiki town Funehiki aza Ozawakawashiro (About40kmWest)	2011/4/14 10:47	0.1 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [13] Tamura city Tokiwa town Nishimuki Yakata (About40kmWest)	2011/4/14 11:13	0.1 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [14] Tamura city Tokiwa town Tokiwa Uchimachi (About35kmWest)	2011/4/14 11:25	0.3 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [15] Tamura city Tokiwa town Yamane Kashima (About35kmWest)	2011/4/14 11:37	0.5 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [20] Tamura city Funehiki town Niitate shimo (About45kmNorth/West)	2011/4/14 12:37	0.5 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [20] Tamura city Funehiki town Niitate shimo (About45kmNorth/West)	2011/4/14 10:31	0.5 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [21] Futaba county Namie town Tsushima Higashitate (About30kmWest/North/West)	2011/4/14 12:03	3.8 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [22] Tamura city Funehiki town Kamiutsushi Ushirota (About35kmWest/North/West)	2011/4/14 12:20	0.5 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [23] Tamura city Funehiki town Niitate Magariyama (About35kmWest/North/West)	2011/4/14 12:29	0.8 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [32] Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (About30kmNorth/West)	2011/4/14 10:48	21.3 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [33] Soma county litate village Nagadoro (About30kmNorth/West)	2011/4/14 10:11	16.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [34] Futaba county Namie town Tsushima Taikougi (About30kmNorth/West)	2011/4/14 11:36	5.4 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [36] Date county Kawamata town Yamakiya Nagahashi (About40kmNorth/West)	2011/4/14 9:57	4.2 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [38] Iwaki City Yotsukura town Shiraiwa Hokita (About35kmSouth)	2011/4/14 11:56	0.8 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [51] <u>Tamura county Ono town</u> <u>Ononimachi Tatamawari</u> <u>(About40kmSouth/West)</u>	2011/4/14 14:08	<u>0.2</u> *3	No Rain	<u>Fukushima Prefecture</u>
Reading Point [51] <u>Tamura county Ono town</u> <u>Ononimachi Tatamawari</u> <u>(About40kmSouth/West)</u>	2011/4/14 10:46	<u>0.2</u> *3	No Rain	<u>Fukushima Prefecture</u>
Reading Point [52] <u>Tamura city Funehiki town</u> <u>funehiki Babakawara</u> <u>(About40kmWest)</u>	2011/4/14 14:49	<u>0.3</u> *3	No Rain	<u>Fukushima Prefecture</u>
Reading Point [52] <u>Tamura city Funehiki town</u> <u>funehiki Babakawara</u> <u>(About40kmWest)</u>	2011/4/14 11:23	<u>0.3</u> *3	No Rain	<u>Fukushima Prefecture</u>
Reading Point [61] <u>Soma county lidate village</u> <u>Yagisawa</u> <u>(About40kmNorth/West)</u>	2011/4/14 14:08	<u>4.5</u> *3	No Rain	<u>Fukushima Prefecture</u>
Reading Point [61] <u>Soma county lidate village</u> <u>Yagisawa</u> <u>(About40kmNorth/West)</u>	2011/4/14 12:14	<u>4.4</u> *3	No Rain	<u>Fukushima Prefecture</u>
Reading Point [62] <u>Soma county lidate village</u> <u>Kusano Taishido</u> <u>(About40kmNorth/West)</u>	2011/4/14 14:21	<u>5.9</u> *3	No Rain	<u>Fukushima Prefecture</u>
Reading Point [62] <u>Soma county lidate village</u> <u>Kusano Taishido</u> <u>(About40kmNorth/West)</u>	2011/4/14 12:05	<u>5.9</u> *3	No Rain	<u>Fukushima Prefecture</u>

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point [63] <u>Soma county Iidate village</u> <u>Nimaibashi</u> <u>(About45kmNorth/West)</u>	2011/4/14 14:44	2.0 * ³	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [63] <u>Soma county Iidate village</u> <u>Nimaibashi</u> <u>(About45kmNorth/West)</u>	2011/4/14 11:03	2.4 * ³	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [71] Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogae (About25kmSouth)	2011/4/14 13:08	0.6 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [71] Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogae (About25kmSouth)	2011/4/14 7:45	0.3 * ²	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaaramaki (About30kmSouth)	2011/4/14 12:48	0.6 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaaramaki (About30kmSouth)	2011/4/14 8:40	0.4 * ²	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (About35kmSouth)	2011/4/14 12:36	0.8 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (About35kmSouth)	2011/4/14 9:00	0.1 * ²	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takahagi (About35kmSouth)	2011/4/14 12:45	0.2 * ²	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takahagi (About35kmSouth)	2011/4/14 11:16	0.2 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [75] Iwaki city Uchigoumiyamaya town (About45kmSouth)	2011/4/14 10:53	0.1 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [75] Iwaki city Uchigoumiyamaya town (About45kmSouth)	2011/4/14 7:00	0.3 * ²	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [76] <u>Futaba county Kawauchi village</u> <u>Kamikawauchi Hayawata</u> <u>(About20kmSouth/West)</u>	2011/4/14 13:01	0.1 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [76] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata (About20kmSouth/West)	2011/4/14 11:35	0.1 * ²	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [77] Iwaki city Ogawa town Kamiogawa (About25kmSouth/West)	2011/4/14 12:00	0.8 * ²	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [79] Futaba county Namie town shimotsushima kayabuka (About30kmNorth/West)	2011/4/14 11:23	10.7 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About25km北)	2011/4/14 8:30	0.3 * ²	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [84] Iwaki city Miawa-town Saio (About40kmSouth/West)	2011/4/14 10:12	0.2 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [85] Fukushima Arai Harajiku (About60kmNorth/West)	2011/4/14 14:00	0.6 * ²	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [85] Fukushima Arai Harajiku (About60kmNorth/West)	2011/4/14 6:00	0.3 * ²	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyamashi Ootsuki town Choemonbayashi (About55kmWest)	2011/4/14 14:00	0.9 * ²	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyamashi Ootsuki town Choemonbayashi (About55kmWest)	2011/4/14 6:00	0.9 * ²	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/14 14:00	0.8 * ²	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/14 6:00	1.3 * ²	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [102] <u>Date city Tsukidate town</u> <u>Tsukidate aza Machi</u> <u>(About50kmNorth/West)</u>	2011/4/14 17:03	0.8 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [105] Tamura city Miyakoji town Furumichi aza Teranomae (About20kmWest)	2011/4/14 12:40	0.5 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [106] <u>Iwaki city Kawamae town Oiroi</u> <u>aza Syokangoya</u> <u>(About30kmSouth/West)</u>	2011/4/14 14:43	0.4 * ²	No Rain	MEXT

Readings of Sea Area Monitoring at Post Out of Fukushima Dai-ichi NPP

April 14, 2011
 Ministry of Education, Culture,
 Sports, Science and Technology
 (MEXT)

1. Radioactivity Concentration Undersea

Sampling Point ^{※1}	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (outer layer)(Bq/L)		Radioactivity Concentration (lower layer)(Bq/L) ^{※2}	
		I-131	Cs-137	I-131	Cs-137
[A]	2011/4/13 7:31	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable
[1]	2011/4/13 9:15	Not Detectable	12.7	Not Detectable	Not Detectable
[3]	2011/4/13 10:35	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable
[5]	2011/4/13 12:25	64.1	54.3	Not Detectable	Not Detectable
[7]	2011/4/13 13:45	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable
[9]	2011/4/13 15:20	13.5	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable

※1 Seawater is collected at 6 points below. The character enclosed in parentheses (Ex. [1]) indicates monitoring points on Page 2.

※2 Sampling depth in lower layer is written at the figure(p2).

2. Reading of Over the Sea

Sampling Point ^{※1}	Sampling Time and Date	Reading (μ Sv/h) ^{※2}	Weather
[A]	2011/4/13 7:31	0.028	No rain
[1]	2011/4/13 9:15	0.032	No rain
[3]	2011/4/13 10:35	0.025	No rain
[5]	2011/4/13 12:25	0.030	No rain
[7]	2011/4/13 13:45	0.025	No rain
[9]	2011/4/13 15:20	0.027	No rain

※1 Seawater is collected at 6 points below. The character enclosed in parentheses (Ex. [1]) indicates monitoring points on Page 2.

※2 Type of detector : CsI(Tl) scintillation detector (PDR-101, ALOKA)

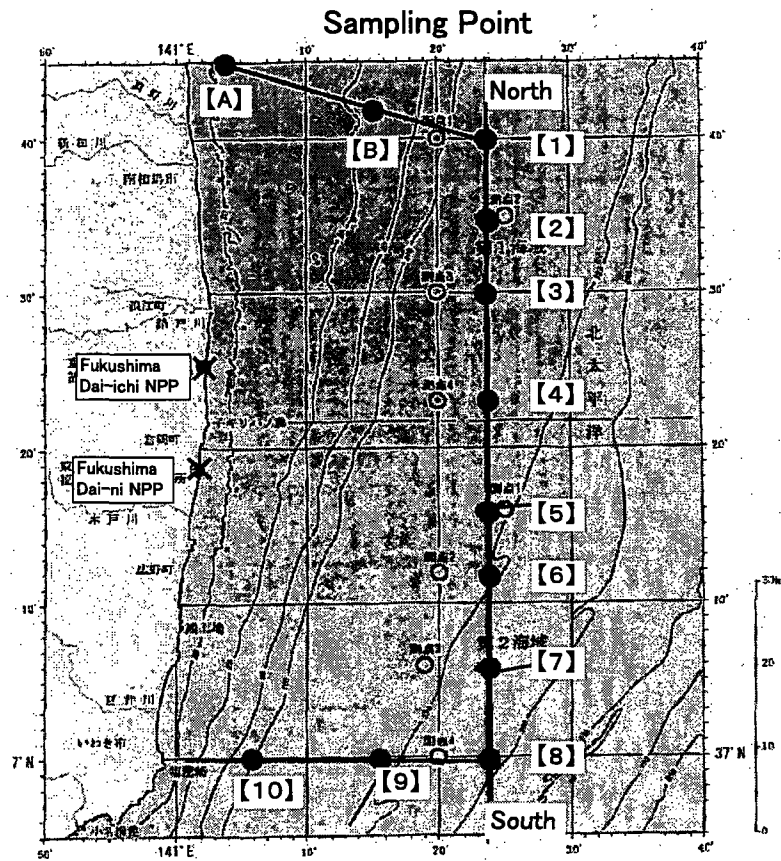
3. Reading of Radioactivity Concentration in dust over the Sea

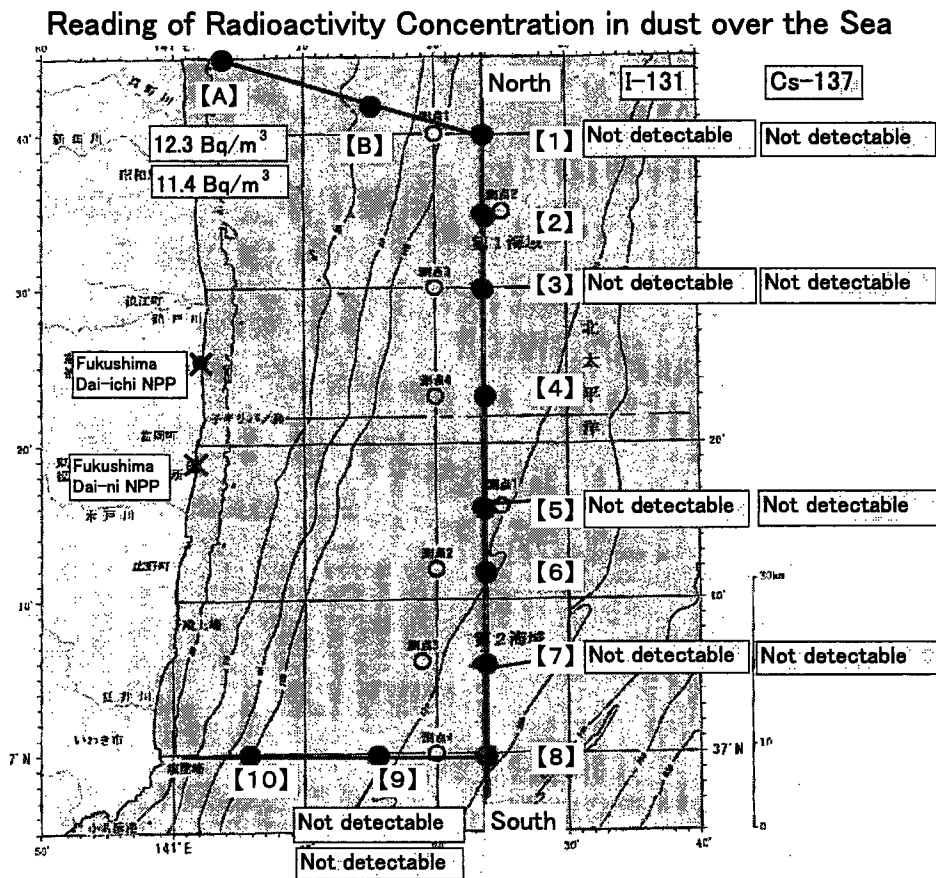
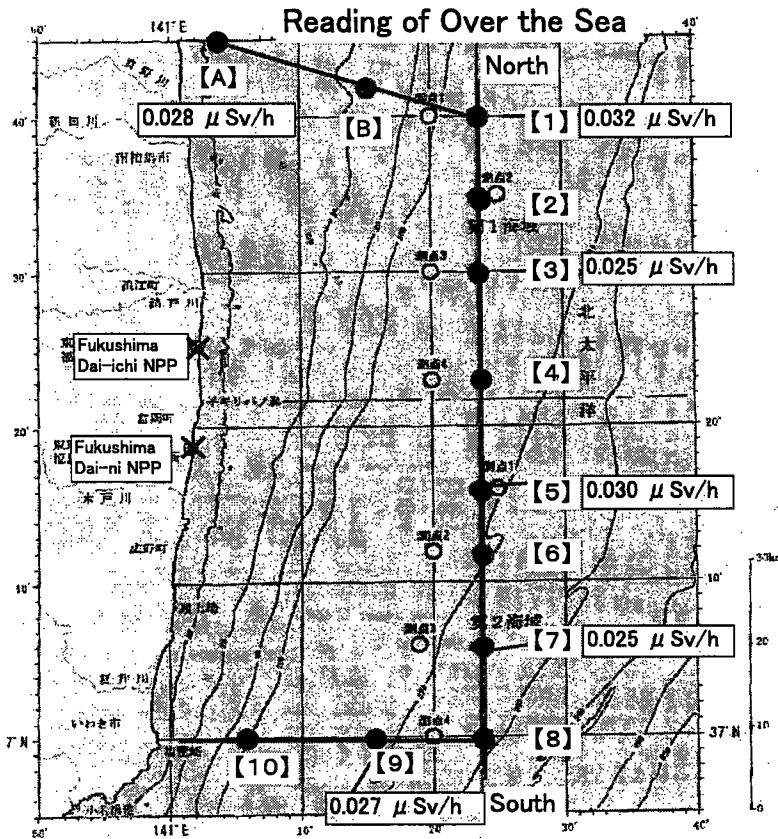
Sampling Point ^{※1}	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/m ³)	
		I-131	Cs-137
[A]	2011/4/13 7:31	12.3	11.4
[1]	2011/4/13 9:15	Not Detectable	Not Detectable
[3]	2011/4/13 10:35	Not Detectable	Not Detectable
[5]	2011/4/13 12:25	Not Detectable	Not Detectable
[7]	2011/4/13 13:45	Not Detectable	Not Detectable
[9]	2011/4/13 15:20	Not Detectable	Not Detectable

※1 Seawater is collected at 6 points below. The character enclosed in parentheses (Ex. [1]) indicates monitoring points on Page 2.

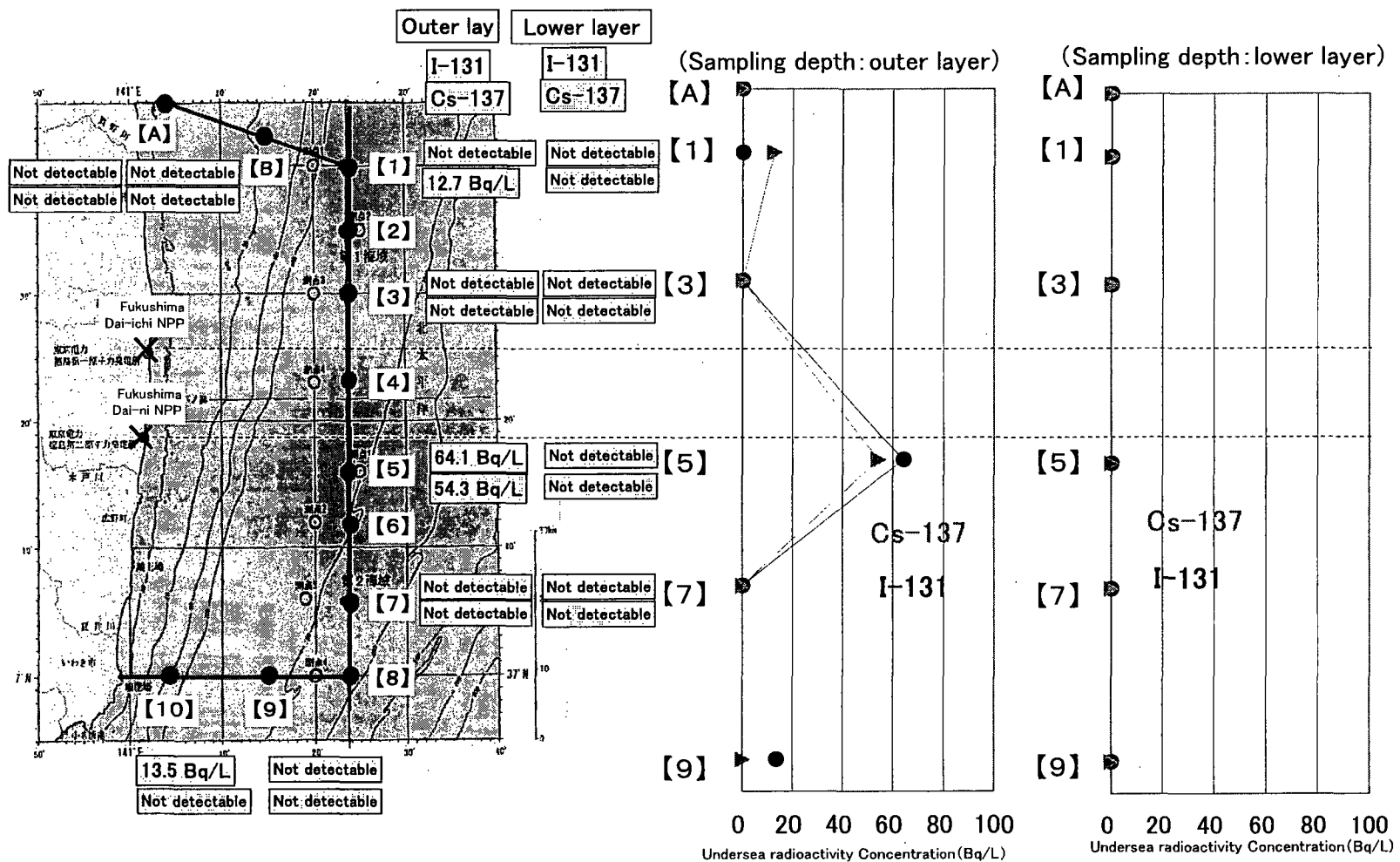
Each sampling point is indicated below

Sampling Point	Latitude, Longitude	Sampling depth in lower layer
[A]	37° 45.0' N, 141° 5.0' E	23 m
[1]	37° 40.0' N, 141° 24.0' E	115 m
[3]	37° 30.0' N, 141° 24.0' E	123 m
[5]	37° 16.0' N, 141° 24.0' E	138 m
[7]	37° 06.0' N, 141° 24.0' E	162 m
[9]	37° 00.0' N, 141° 15.0' E	133 m

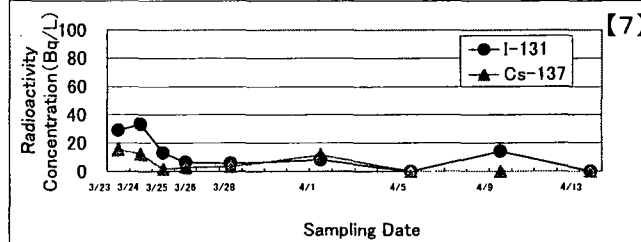
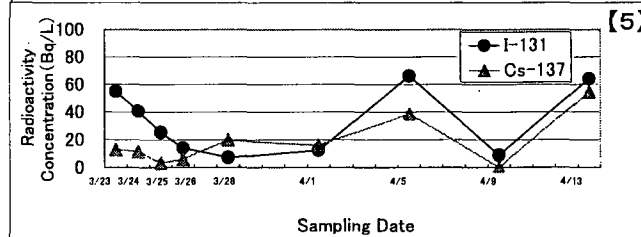
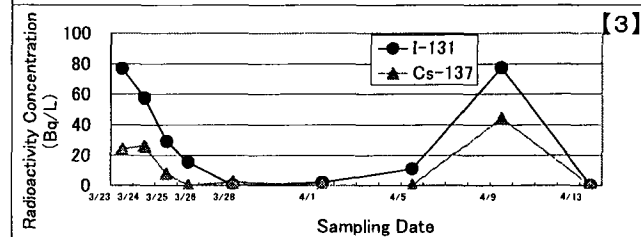
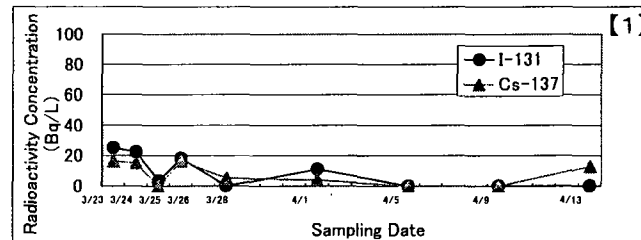
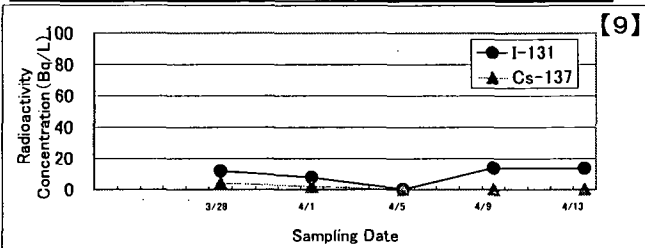
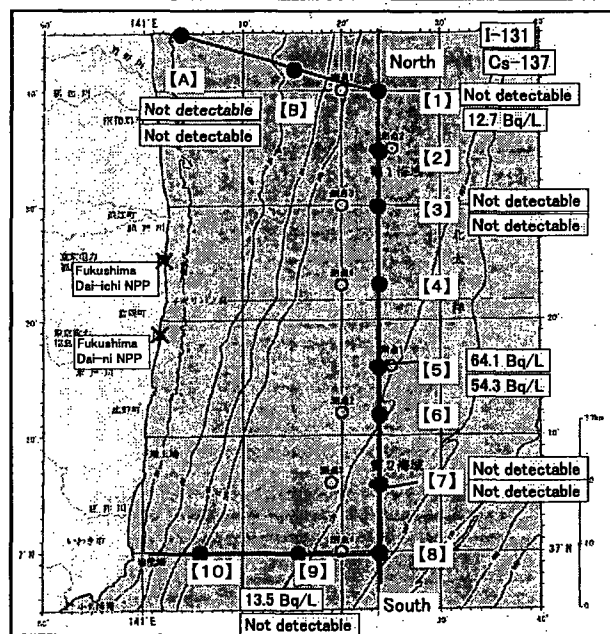
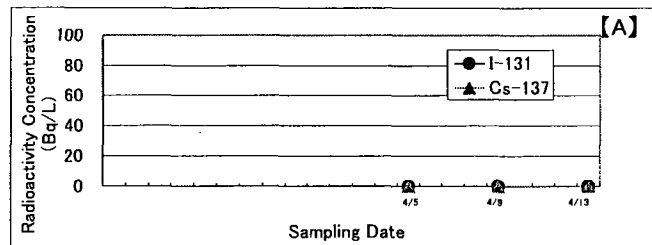




Readings of Sea Area Monitoring April 13, 2011



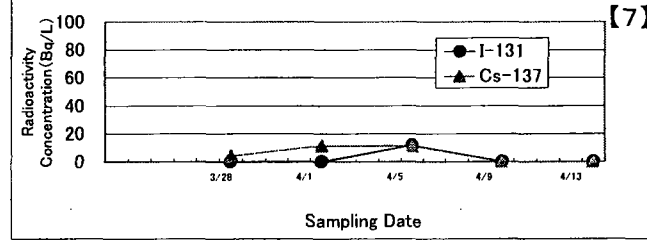
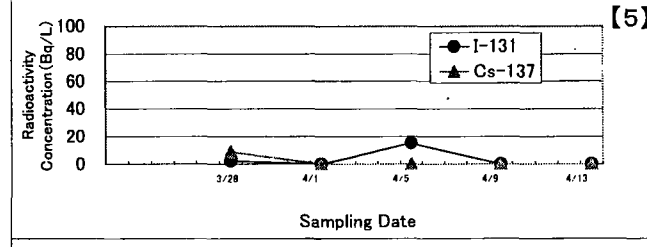
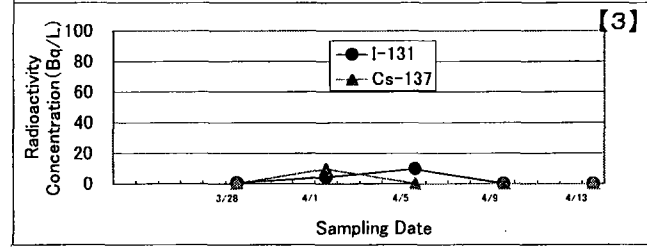
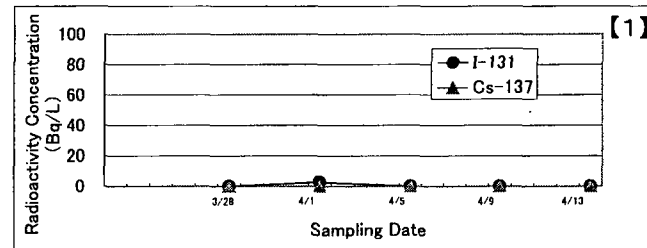
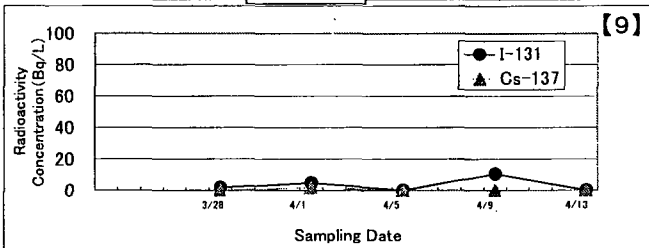
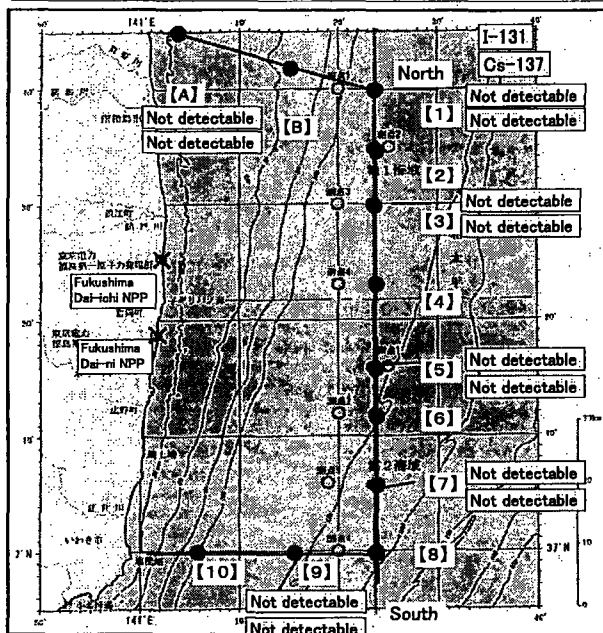
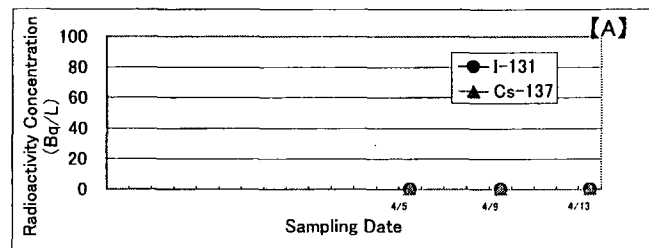
Readings of Sea Area Monitoring at Post Out of Fukushima Dai-ichi NPP
Result of Radioactivity Concentration in the Sea (outer layer)



※ Note: "Not Detectable" is illustrated as 0Bq/L.

Readings of Sea Area Monitoring at Post Out of Fukushima Dai-ichi NPP
Result of Radioactivity Concentration in the Sea (lower layer)

9/9



※ Note: "Not Detectable" is illustrated as 0Bq/L

	Prefecture(City)	4/13							4/14							Usual Value Band
		17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	
1	Hokkaido(Sapporo)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.02~0.105	
2	Aomori(Aomori)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.017~0.102	
3	Iwate(Morioka)	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.014~0.084	
4	Miyagi(Sendai)	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.079	0.078	0.078	0.078	0.078	0.077	0.077	0.0176~0.0513	
5	Akita(Akita)	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.022~0.086	
6	Yamagata(Yamagata)	0.053	0.054	0.053	0.053	0.053	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.025~0.082	
7	Fukushima(Fukushima)	2.000	2.100	2.000	2.100	2.000	2.100	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.100	2.000	0.037~0.046	
8	Ibaraki(Mito)	0.140	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139	0.036~0.056	
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.030~0.067	
10	Gunma(Maebashi)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.017~0.049	
11	Saitama(Saitama)	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.031~0.060	
12	Chiba(Ichihara)	0.054	0.054	0.054	0.054	0.055	0.055	0.054	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.022~0.044	
13	Tokyo(Shinjuku)	0.077	0.077	0.077	0.078	0.078	0.077	0.077	0.078	0.078	0.077	0.078	0.078	0.078	0.028~0.079	
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.035~0.069	
15	Niigata(Niigata)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.031~0.153	
16	Toyama(Imizu)	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.049	0.048	0.029~0.147	
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.0291~0.1275	
18	Fukui(Fukui)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.032~0.097	
19	Yamanashi(Kohu)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.040~0.066	
20	Nagano(Nagano)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.0299~0.0974	
21	Gifu(Kakamigahara)	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.057~0.110	
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.040	0.041	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.0281~0.0765	
23	Aichi(Nagoya)	0.040	0.040	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.035~0.074	
24	Mie(Yokkaichi)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.0416~0.0789	
25	Shiga(Otsu)	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.035	0.035	0.036	0.036	0.031~0.061	
26	Kyoto(Kyoto)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.033~0.087	
27	Osaka(Osaka)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.042~0.061	
28	Hyogo(Kobe)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.035~0.076	
29	Nara(Nara)	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.046~0.080	
30	Wakayama(Wakayama)	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031~0.056	
31	Tottori(Tohaku)	0.063	0.062	0.062	0.063	0.064	0.065	0.064	0.065	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.036~0.110	
32	Shimane(Matsue)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.037~0.131	
33	Okayama(Okayama)	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.049	0.050	0.050	0.050	0.051	0.052	0.043~0.104	
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.048	0.048	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.035~0.069	
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.092	0.092	0.092	0.092	0.092	0.093	0.093	0.094	0.094	0.095	0.095	0.096	0.097	0.084~0.128	
36	Tokushima(Tokushima)	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.039	0.038	0.037~0.067	
37	Kagawa(Takamastu)	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.060	0.061	0.062	0.062	0.064	0.064	0.065	0.051~0.077	
38	Ehime(Matsuyama)	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.045~0.074	
39	Kochi(Kochi)	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.019~0.054	
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.034~0.079	
41	Saga(Saga)	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.037~0.086	
42	Nagasaki(Ohmura)	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.028	0.029	0.027~0.069	
43	Kumamoto(Uto)	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.021~0.067	
44	Oita(Oita)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.048~0.085	
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243~0.0664	
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.036	0.036	0.0306~0.0943	
47	Okinawa(Uruma)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.0133~0.0575	

*Figures for Miyagi Prefecture are measured by transportable monitoring post. Moreover, the value of the fixed mount type monitoring post set up in Sendai City is described about the range of the value ordinary of the past.

*In Fukushima Prefecture, the monitoring post in Futaba-gun is located at an evacuated area, since it is difficult to measure, figures were measured in Momijiyama (Fukushima City) as an alternative.

The data of Fukushima Prefecture published the one that had been obtained by 19 o'clock of today.
 * In Shimane Prefecture, readings are measured by alternative machine from 5pm on April 4 because of setting up the equipment.
 *These figures are estimated as 1 μ Gy/h=1 μ Sv/h.

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.
 *Usual value band means a range of the maximum and minimum value observed before the earthquake.
 *The data, usual value band of Gunma Pref., Yamanashi Pref. and Kochi Pref. are corrected from the version released on April 9 19:00.

	Prefecture(City)	4/14										Usual Value Band
		7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	
1	Hokkaido(Sapporo)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.02~0.105
2	Aomori(Aomori)	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.017~0.102
3	Iwate(Morioka)	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.014~0.084
4	Miyagi(Sendai)	0.079	0.081	0.083	0.084	0.084	0.085	0.085	0.085	0.083	0.081	0.0176~0.0513
5	Akita(Akita)	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.022~0.086
6	Yamagata(Yamagata)	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.054	0.053	0.053	0.054	0.053	0.025~0.082
7	Fukushima(Fukushima)	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000			0.037~0.046
8	Ibaraki(Mito)	0.140	0.139	0.139	0.140	0.141	0.141	0.141	0.140	0.140	0.139	0.036~0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.069	0.070	0.069	0.069	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.030~0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.017~0.049
11	Saitama(Saitama)	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.031~0.060
12	Chiba(Chiba)	0.055	0.055	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.053	0.022~0.044
13	Tokyo(Shinjuku)	0.079	0.079	0.079	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.077	0.028~0.079
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.035~0.069
15	Niigata(Niigata)	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.031~0.153
16	Toyama(Imizu)	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.029~0.147
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.0291~0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.047	0.046	0.046	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.032~0.097
19	Yamanashi(Kohu)	0.045	0.045	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.040~0.066
20	Nagano(Nagano)	0.045	0.045	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.0299~0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.062	0.062	0.062	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.057~0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.039	0.040	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.0281~0.0765
23	Aichi(Nagoya)	0.043	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.035~0.074
24	Mie(Yokkaichi)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.0416~0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.037	0.037	0.035	0.033	0.033	0.033	0.032	0.032	0.032	0.033	0.031~0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.040	0.040	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.033~0.087
27	Osaka(Osaka)	0.044	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042~0.061
28	Hyogo(Kobe)	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.035~0.076
29	Nara(Nara)	0.049	0.048	0.048	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046~0.080
30	Wakayama(Wakayama)	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031~0.056
31	Tottori(Tohhaku)	0.064	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.036~0.110
32	Shimane(Matsue)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.037~0.131
33	Okayama(Okayama)	0.052	0.051	0.050	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.043~0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.051	0.050	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.035~0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.097	0.096	0.093	0.093	0.093	0.093	0.093	0.092	0.092	0.092	0.084~0.128
36	Tokushima(Tokushima)	0.039	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037~0.067
37	Kagawa(Takamastu)	0.054	0.053	0.054	0.053	0.052	0.053	0.054	0.053	0.053	0.052	0.051~0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.049	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.045~0.074
39	Kochi(Kochi)	0.026	0.026	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.019~0.054
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034~0.079
41	Saga(Saga)	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.037~0.086
42	Nagasaki(Ohmura)	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.028	0.027~0.069
43	Kumamoto(Uto)	0.028	0.027	0.027	0.026	0.026	0.027	0.026	0.027	0.027	0.026	0.021~0.067
44	Oita(Oita)	0.051	0.050	0.050	0.050	0.049	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048~0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243~0.0664
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.036	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.0306~0.0943
47	Okinawa(Uruma)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.0133~0.0575

*Figures for Miyagi Prefecture are measured by transportable monitoring post.

Moreover, the value of the fixed mount type monitoring post set up in Sendai City is described about the range of the value ordinary of the past.

*In Fukushima Prefecture, the monitoring post in Futaba-gun is located at an evacuated area, since it is difficult to measure, figures were measured in Momijiyama (Fukushima City) as an alternative.

The data of Fukushima Prefecture published the one that had been obtained by 19 o'clock of today.

* In Shimane Prefecture, readings are measured by alternative machine from 5pm on April 4 because of setting up the equipment.

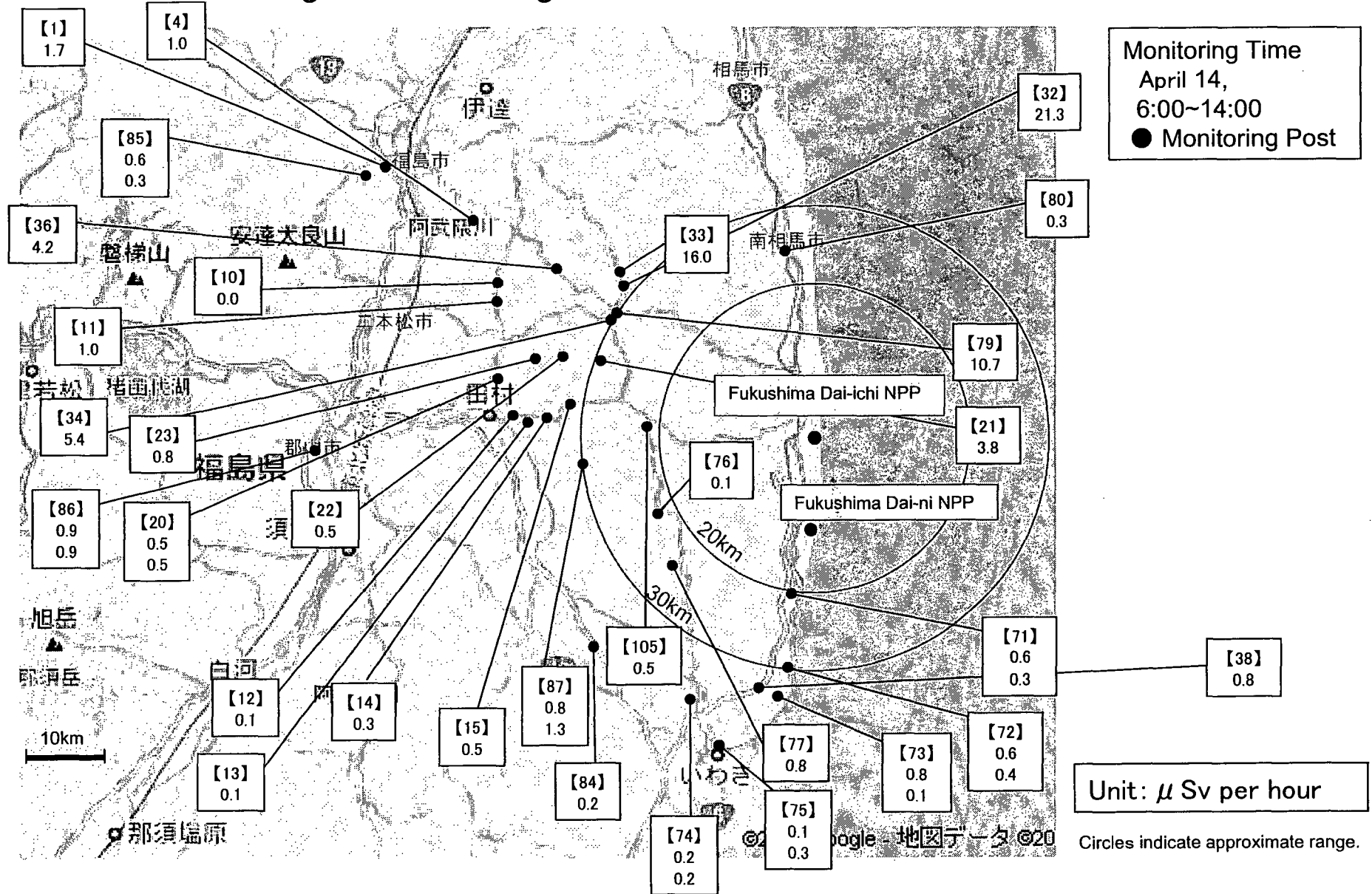
*These figures are estimated as $1 \mu\text{Gy/h} = 1 \mu\text{Sv/h}$.

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.

*Usual value band means a range of the maximum and minimum value observed before the earthquake.

*The data, usual value band of Gunma Pref., Yamanashi Pref. and Kochi Pref., are corrected from the version released on April 9 19:00.

Readings at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP



From: OST01 HOC
Sent: Friday, April 15, 2011 3:29 AM
To: Hoc, PMT12
Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: (English)20110414_01.pdf; (unofficial)(English)20110414_01with lat_long.pdf; (English)20110414_02.pdf; (English)20110414_03.pdf; (English)20110414_04.pdf; (unofficial)(English)20110414_04with lat_long.pdf; (English)20110414_05.pdf; (English)20110414_06.pdf; (English)20110414_07.pdf; (English)20110414_08.pdf; (unofficial)(English)20110414_08with lat_long.pdf; (English)20110414_09.pdf; (English)20110414_10.pdf; (English)20110414_11.pdf; (English)20110414_12.pdf; (English)20110414_13.pdf

-----Original Message-----

From: HOO Hoc
Sent: Thursday, April 14, 2011 10:17 PM
To: LIA07 Hoc; LIA08 Hoc; OST01 HOC
Subject: FW: Radiation data by MEXT

Headquarters Operations Officer
U.S. Nuclear Regulatory Commission
Phone: 301-816-5100
Fax: 301-816-5151
email: hoo.hoc@nrc.gov
secure e-mail: hoo1@nrc.sgov.gov

-----Original Message-----

From: eda@mext.go.jp [mailto:eda@mext.go.jp]
Sent: Thursday, April 14, 2011 10:12 PM
To: (b)(6)

(b)(6)

(b)(6)

Cc: (b)(6)

Subject: Radiation data by MEXT

Dear Sir,

Please see attached the document.

Sincerely yours,

Kei EDA

EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT), Japan

Readings of radioactivity level in drinking water by prefecture
(be collected in April 13, 2011)

2011/4/14 13:00

(Bq/kg)

	Prefecture (City)	Drinking Water		Remarks
		I-131	Cs-134, Cs-137	
1	Hokkaido (Sapporo City)	Not Detectable	Not Detectable	
2	Aomori (Aomori City)	Not Detectable	Not Detectable	
3	Iwate (Morioka City)	Not Detectable	Not Detectable	
4	Miyagi	-	-	*Refer to the website of Miyagi Pref (http://www.pref.miyagi.jp/gentai/Press/PressH230315.html) http://www.pref.miyagi.jp/gentai/Press/PressH230315.html)
5	Akita (Akita City)	Not Detectable	Not Detectable	
6	Yamagata (Yamagata City)	Not Detectable	Not Detectable	
7	Fukushima	-	-	*Refer to the website of Fukushima Pref (http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm)
8	Ibaraki (Hitachinaka City)	1.5 (Under the reference value)	Not Detectable	
9	Tochigi (Utsunomiya City)	1.5 (Under the reference value)	0.41 (Under the reference value)	
10	Gunma (Maebashi City)	0.40 (Under the reference value)	Not Detectable	
11	Saitama (Saitama City)	0.38 (Under the reference value)	Not Detectable	
12	Chiba (Ichihara City)	Not Detectable	Not Detectable	
13	Tokyo (Shinjuku Ward)	0.41 (Under the reference value)	0.26 (Under the reference value)	
14	Kanagawa (Chigasaki City)	Not Detectable	Not Detectable	
15	Niigata (Niigata City)	0.13 (Under the reference value)	Not Detectable	
16	Toyama (Imizu City)	Not Detectable	Not Detectable	
17	Ishikawa (Kanazawa City)	Not Detectable	Not Detectable	
18	Fukui (Fukui City)	Not Detectable	Not Detectable	
19	Yamanashi (Kofu City)	Not Detectable	Not Detectable	
20	Nagano (Nagano City)	Not Detectable	Not Detectable	
21	Gifu (Kakamigahara City)	Not Detectable	Not Detectable	
22	Shizuoka (Shizuoka City)	Not Detectable	Not Detectable	
23	Aichi (Nagoya City)	Not Detectable	Not Detectable	
24	Mie (Yokkaichi City)	Not Detectable	Not Detectable	
25	Shiga (Otsu City)	Not Detectable	Not Detectable	
26	Kyoto (Kyoto City)	Not Detectable	Not Detectable	
27	Osaka (Osaka City)	Not Detectable	Not Detectable	
28	Hyogo (Kobe City)	Not Detectable	Not Detectable	
29	Nara (Nara City)	Not Detectable	Not Detectable	
30	Wakayama (Wakayama City)	Not Detectable	Not Detectable	
31	Tottori (Tottori District)	Not Detectable	Not Detectable	
32	Shimane (Matsue City)	Not Detectable	Not Detectable	
33	Okayama (Okayama City)	Not Detectable	Not Detectable	
34	Hiroshima (Hiroshima City)	Not Detectable	Not Detectable	
35	Yamaguchi (Yamaguchi City)	-	-	On setting up the equipment
36	Tokushima (Tokushima City)	Not Detectable	Not Detectable	
37	Kagawa (Takamatsu City)	Not Detectable	Not Detectable	
38	Ehime (Yawatahama City)	Not Detectable	Not Detectable	
39	Kochi (Kochi City)	Not Detectable	Not Detectable	
40	Fukuoka (Dazaifu City)	Not Detectable	Not Detectable	
41	Saga (Saga City)	Not Detectable	Not Detectable	
42	Nagasaki (Omura City)	Not Detectable	Not Detectable	
43	Kumamoto (Uto City)	Not Detectable	Not Detectable	
44	Oita (Oita City)	Not Detectable	Not Detectable	
45	Miyazaki (Miyazaki City)	Not Detectable	Not Detectable	
46	Kagoshima (Kagoshima City)	Not Detectable	Not Detectable	
47	Okinawa (Naha City)	Not Detectable	Not Detectable	

*These figures are estimated as 1Bq/liter = 1Bq/kg.

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.

*"Emergency Preparedness for Nuclear Facilities (The Nuclear Safety Commission of Japan)", The index of drinking water based on the indicator about the restriction of food intake. I-131: More than 300Bq/kg, Cs-137: More than 200Bq/kg

Monitoring data at Ibaraki prefecture (1/1)

MEXT

2011/4/14 13:00

 μ Sv/h

Date	JAEA nuclear science research institute (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)	JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)	Yayoi in Tokyo University (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)
4/13			
0:00	1.07	0.57	0.91
1:00	1.07	0.58	0.93
2:00	1.07	0.58	0.85
3:00	1.07	0.57	0.90
4:00	1.07	0.58	0.90
5:00	1.07	0.58	0.91
6:00	1.07	0.57	0.94
7:00	1.07	0.57	0.93
8:00	1.07	0.57	0.91
9:00	1.06	0.57	0.95
10:00	1.06	0.57	0.90
11:00	1.06	0.57	0.90
12:00	1.05	0.57	0.91
13:00	1.06	0.58	0.86
14:00	1.05	0.57	0.87
15:00	1.05	0.57	1.02
16:00	1.05	0.57	1.03
17:00	1.06	0.57	0.94
18:00	1.05	0.57	0.92
19:00	1.05	0.57	0.92
20:00	1.06	0.57	0.96
21:00	1.06	0.57	0.96
22:00	1.06	0.57	0.90
23:00	1.05	0.57	0.87
4/14			
0:00	1.06	0.57	1.05
1:00	1.05	0.57	0.91
2:00	1.06	0.57	0.95
3:00	1.06	0.57	0.96
4:00	1.06	0.57	0.94
5:00	1.06	0.57	0.94
6:00	1.05	0.56	0.93
7:00	1.05	0.56	0.90
8:00	1.06	0.57	0.89
9:00	1.05	0.56	0.95
10:00	1.05	0.56	
11:00	1.04	0.56	
12:00	1.04	0.56	

※ The readings are measured once every hour from March 24th.

The readings of JAEA nuclear science research institute and JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory are also put on their websites in below.

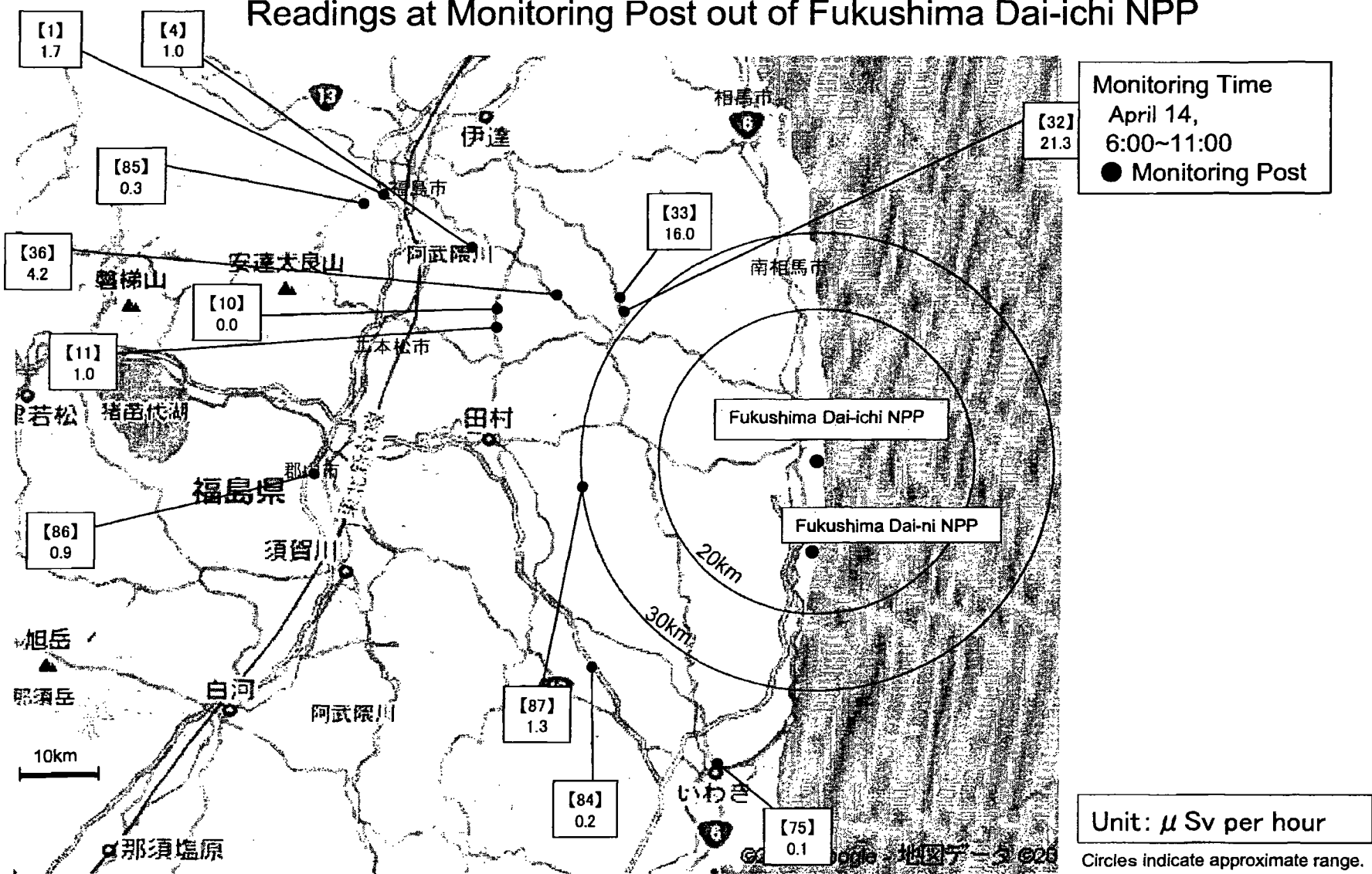
JAEA nuclear science research institute

<http://erms.jaea.go.jp/Chart.htm>

JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory

http://www.jaea.go.jp/04/ztokai/kankyo/realtime/tbl_10mStPo01.html

Readings at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP



Readings of dust sampling (1/2)

: the readings in this thick-frame box are new.

As of 10:00 April 14, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

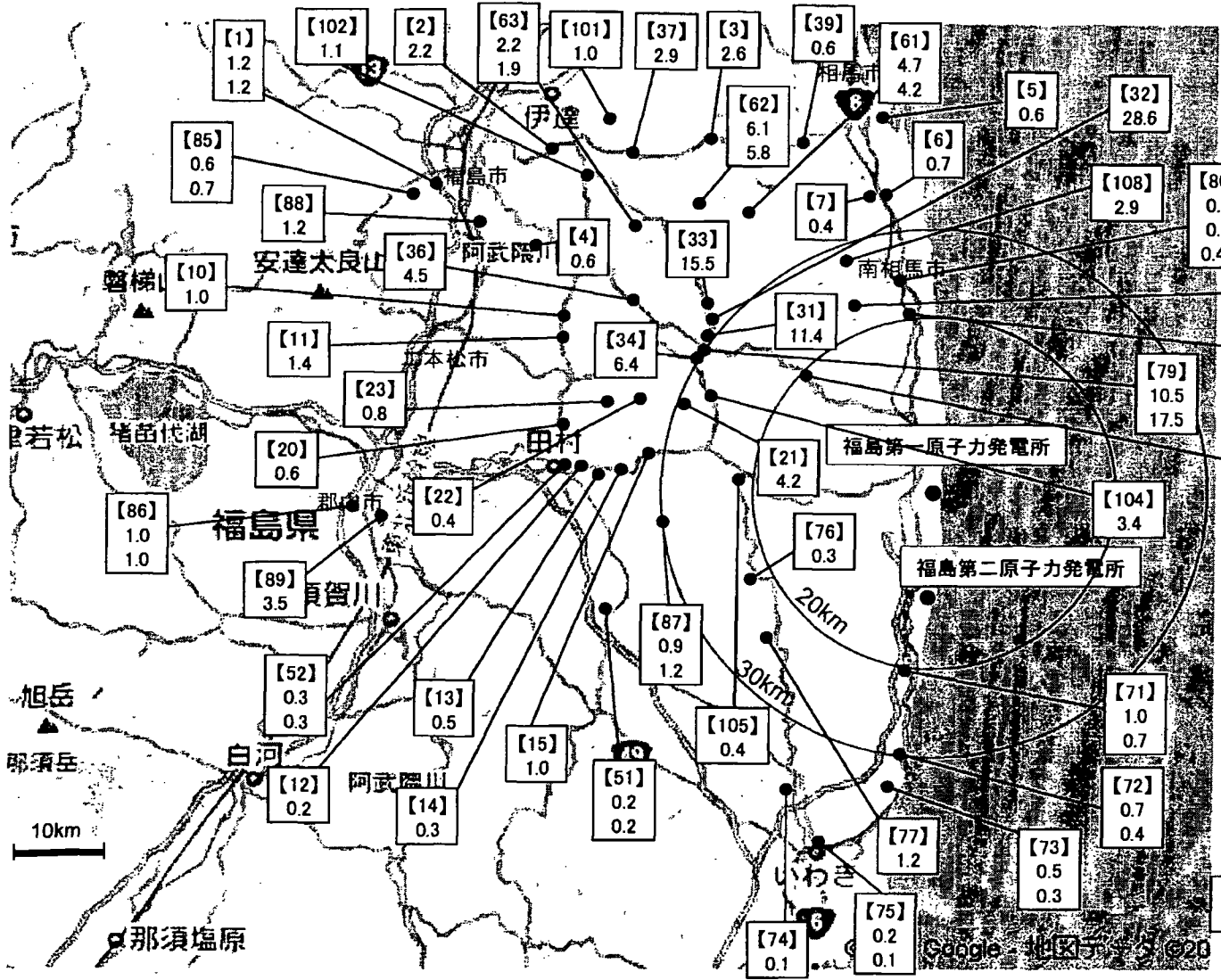
Sampling Point	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration(Bq/m ³)		Reading (μ Sv/h)	Monitoring Point by monitoring car			
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs					
[1-1](About45kmNorth/West)	Soumagun Itate Village Sasunameri	3/23 10:45~10:55	4.0	1.2	5.5	[3]		
[1-2](About40kmNorth/West)	Datsgun Kawamata town Yamakiya	3/23 10:50~11:10	5.2	<1.2	9.0	[36]		
[1-3](About30kmWest/North/West)	Futabagun Keturao Village Uenogawa	3/23 13:54~14:17	8.0	<1.4	9.4	[21]		
[1-4](About35kmWest)	Tamura City Tokiwa Town Yamane	3/23 12:40~13:02	2.8	<1.1	2.3	[15]		
[1-4](About35kmWest) Survey1st		3/24 10:58~11:09	3.1	<0.99	2			
[1-4](About35kmWest) Survey2nd		3/24 11:58~12:09	2.4	1.3	2.8			
[1-4](About35kmWest) Survey3rd		3/24 12:58~13:09	2.5	<1.2	2.5			
[1-4](About35kmWest) Survey4th		3/24 13:58~14:09	2.2	1.6	2.2			
[1-4](About35kmWest) Survey5th		3/24 14:58~15:09	2.8	<1.2	2.5			
[1-4](About35kmWest) Survey6th		3/24 15:58~16:09	2.1	<1.0	2.2			
[1-5](About25kmSouth) Vehicle-Borne Survey1st	Futabagun Hirono Town Shimokitaba	3/23 13:15~13:58	530.0	6.6	5.5~14.0	[71]		
[1-5](About25kmSouth) Vehicle-Borne Survey2nd		3/23 14:30~15:10	180.0	2.3	5.5~14.0			
[1-5](About25kmSouth) Vehicle-Borne Survey3rd		3/23 15:20~15:59	110.0	2.1	5.5~14.0			
[1-5](About25kmSouth) Vehicle-Borne Survey1st		3/24 10:06~10:44	5.9	<0.66	5.6			
[1-5](About25kmSouth) Vehicle-Borne Survey2nd		3/24 10:53~11:33	9.2	<0.71	5.6			
[1-5](About25kmSouth) Vehicle-Borne Survey3rd		3/24 11:44~12:26	12.0	1.1	5.6			
[1-5](About25kmSouth) Vehicle-Borne		3/25 11:51~12:38	43.0	2.0	4.1~5.5			
[1-5](About25kmSouth) Survey1st		3/25 13:12~13:42	23.0	1.4	2			
[1-5](About25kmSouth) Survey2nd		3/25 14:12~14:42	19.0	1.3	2.8			
[1-5](About25kmSouth) Survey3rd		3/25 15:12~15:42	24.0	2.5	2.5			
[1-5](About25kmSouth) Survey4th		3/25 16:12~16:42	10.0	1.3	2.2			
[1-5](About25kmSouth) Survey1st		3/26 12:47~13:21	13.0	1.3	3.9			
[1-5](About25kmSouth) Survey2nd		3/26 14:21~14:57	10.0	1.5	3.9			
[1-5](About25kmSouth) Vehicle-Borne Survey1st		3/27 12:36~13:26	20.0	0.8	2.8~3.8			
[1-5](About25kmSouth) Survey1st		3/27 13:58~14:33	7.1	<0.98	3.8			
[1-5](About25kmSouth) Survey2nd		3/27 15:33~16:08	6.6	<1.0	3.8			
[1-5](About25kmSouth) Survey3rd		3/27 16:16~16:53	10.0	<1.1	3.8			
[1-5](About25kmSouth) Vehicle-Borne Survey2nd		3/27 14:43~15:18	5.5	1.2	2.8~3.8			
[1-5](About25kmSouth) Survey1st		3/28 9:48~13:03	6.6	0.57	3.0			
[1-5](About25kmSouth) Survey2nd		3/28 13:23~14:07	54.0	8.0	3.0			
[1-5](About25kmSouth) Survey3rd		3/28 14:18~15:19	20.0	3.0	3.0			
[1-5](About25kmSouth) Survey1st		3/31 12:22~13:12	24.0	4.5	2.1			
[1-5](About25kmSouth) Survey2nd		3/31 13:17~14:01	18.0	1.3	2.0			
[1-5](About25kmSouth) Survey3rd		3/31 14:06~14:50	13.0	1.0	1.9			
[1-5](About25kmSouth) Survey4th		3/31 15:00~15:44	13.0	<0.79	2.0			
[1-7](About35kmNorth) Survey1st		Minamisouma City Kashima Ward	3/25 12:58~13:09	3.5	<0.99		3.2	[7]
[1-7](About35kmNorth) Survey2nd			3/25 13:58~14:09	4.3	1.6		3.2	
[1-7](About35kmNorth) Survey3rd			3/25 14:57~15:08	15.0	<0.98		3.2	
[1-7](About35kmNorth) Survey4th	3/25 15:58~16:09		22.0	1.1	3.2			
[1-7](About35kmNorth) Survey5th	3/26 11:27~11:38		2.9	1.0	1.5			
[1-7](About35kmNorth) Survey6th	3/26 13:00~13:11		2.2	1.3	1.5			
[1-8](About45kmNorth) Survey1st	Souma City Nakano	3/28 13:00~16:00	19.0	3.2	0.6~1.2	[6]		

採取地点	試料名 又は部位	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		備考	
				¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
【2-6】(約45km南)	いわき市平字梅本	陸土	土壌	3月19日 13:15	12,600	288	
		陸土	土壌	3月20日 15:17	14,600	460	
		陸土	土壌	3月21日 15:10	30,700	1,220	
		陸土	土壌	3月22日 13:50	1,960	1,290	
		陸土	土壌	3月23日 14:20	32,800	840	
		陸土	土壌	3月24日 15:00	27,100	951	
		陸土	土壌	3月25日 13:45	23,900	519	
		陸土	土壌	3月26日 13:50	41,100	875	
		陸土	土壌	3月27日 12:30	25,100	849	
		陸土	土壌	3月28日 12:50	11,500	465	
		陸土	土壌	3月29日 13:05	15,700	617	
		陸土	土壌	3月30日 12:30	1,420	ND	
		陸土	土壌	3月31日 12:51	8,370	150	
		陸土	土壌	4月1日 12:17	1,540	50	
		陸土	土壌	4月2日 12:04	12,600	540	
		陸土	土壌	4月3日 11:45	1,400	58	
		陸土	土壌	4月4日 11:46	2,070	24	
		陸土	土壌	4月5日 12:10	1,280	21	
		陸土	土壌	4月6日 12:04	993	37	
		陸土	土壌	4月7日 12:11	4,210	329	
		陸土	土壌	4月8日 12:03	14,700	1,700	
		陸土	土壌	4月10日 12:09	8,240	1,230	
		陸土	土壌	4月11日 12:18	1,670	174	
		陸土	土壌	4月12日 12:14	5,950	945	
		陸土	土壌	4月13日 12:00	5,430	699	
		陸土	土壌	4月14日 12:28	6,130	684	
		陸土	土壌	4月15日 12:35	614	114	
		陸土	土壌	4月16日 11:58	1,530	305	
		陸土	土壌	4月17日 12:00	5,110	1,810	
		陸土	土壌	3月25日 15:05	112,000	21,800	
		【2-7】(約35km北西)	伊達郡川俣町山木屋	陸土	土壌	3月26日 13:59	100,000
陸土	土壌			3月27日 13:47	50,800	7,350	
陸土	土壌			3月28日 13:39	39,800	4,330	
陸土	土壌			3月29日 14:50	61,800	23,400	
陸土	土壌			3月30日 14:00	42,600	7,750	
陸土	土壌			3月31日 13:40	14,700	949	
陸土	土壌			4月1日 14:22	26,400	3,900	
陸土	土壌			4月2日 13:28	19,400	5,340	
陸土	土壌			4月3日 13:20	43,000	22,000	
陸土	土壌			4月4日 13:23	65,900	38,500	
陸土	土壌			4月5日 13:40	39,300	16,300	
陸土	土壌			4月6日 12:57	30,600	19,800	
陸土	土壌			4月7日 13:02	38,300	22,300	
陸土	土壌			4月8日 13:08	37,300	23,300	
陸土	土壌			4月10日 12:37	9,550	7,200	
陸土	土壌			4月11日 12:22	11,400	3,720	
陸土	土壌			4月12日 12:28	11,000	7,600	
陸土	土壌			4月13日 12:48	6,990	1,510	
陸土	土壌			4月14日 12:55	14,400	22,200	
陸土	土壌			4月15日 12:42	7,110	4,770	
陸土	土壌			4月18日 12:35	7,320	14,500	
陸土	土壌	4月17日 12:23	18,500	30,400			
【2-8】(約50km北西)	伊達市月館町	陸土	土壌	3月24日 12:10	41,200	6,850	
		陸土	土壌	3月25日 18:15	20,800	3,780	
		陸土	土壌	3月26日 15:13	16,000	3,740	
		陸土	土壌	3月27日 14:54	16,900	3,070	
		陸土	土壌	3月28日 14:34	22,300	5,320	
		陸土	土壌	3月29日 15:50	25,700	5,800	
		陸土	土壌	3月30日 18:05	20,500	3,360	
		陸土	土壌	3月31日 14:25	27,200	6,740	
		陸土	土壌	4月1日 15:12	27,000	6,030	
		陸土	土壌	4月2日 14:27	21,100	6,100	
		陸土	土壌	4月3日 14:11	25,800	8,510	
		陸土	土壌	4月4日 14:15	8,270	2,640	
		陸土	土壌	4月5日 14:25	18,900	7,180	
		陸土	土壌	4月6日 13:40	3,870	494	
		陸土	土壌	4月7日 13:46	2,730	400	
		陸土	土壌	4月8日 13:56	9,980	4,380	
		陸土	土壌	4月10日 13:21	2,510	452	
		陸土	土壌	4月11日 13:04	2,290	560	
		陸土	土壌	4月12日 13:11	8,940	4,840	
		陸土	土壌	4月13日 13:36	8,250	7,160	
		陸土	土壌	4月14日 13:35	8,800	8,900	
		陸土	土壌	4月15日 13:25	4,110	1,800	
		陸土	土壌	4月16日 13:26	8,750	8,920	
		陸土	土壌	4月17日 13:08	4,430	4,020	

採取地点	試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		備考
				¹³⁷ I	¹³⁷ Cs	
【2-9】(約45km西北西)	二本松市金色	陸土	土壌	3月25日 11:35	32,900	9,330
		陸土	土壌	3月26日 10:14	39,000	16,900
		陸土	土壌	3月27日 10:28	49,300	22,700
		陸土	土壌	3月28日 10:13	34,100	15,700
		陸土	土壌	3月29日 11:45	36,400	21,100
		陸土	土壌	3月30日 10:35	24,000	14,800
		陸土	土壌	3月31日 10:50	24,400	14,200
		陸土	土壌	4月1日 11:05	17,800	10,500
		陸土	土壌	4月2日 10:05	5,010	12,700
		陸土	土壌	4月3日 10:04	21,100	15,500
		陸土	土壌	4月4日 10:02	20,300	19,200
		陸土	土壌	4月5日 10:35	17,800	15,800
		陸土	土壌	4月6日 10:13	12,000	8,000
		陸土	土壌	4月7日 10:10	3,990	1,190
		陸土	土壌	4月8日 10:20	15,900	16,300
		陸土	土壌	4月10日 10:00	13,400	16,900
		陸土	土壌	4月11日 10:05	4,230	3,200
		陸土	土壌	4月12日 10:15	8,530	10,500
		陸土	土壌	4月13日 10:07	6,580	8,860
		陸土	土壌	4月14日 10:08	7,800	14,700
陸土	土壌	4月15日 10:25	10,100	22,700		
陸土	土壌	4月16日 10:05	5,560	7,860		
陸土	土壌	4月17日 10:05	12,000	29,800		
【2-10】(約50km北)	相馬郡新地町	陸土	土壌	3月25日 16:20	44	3,740
【4-1】(約80km南西)	白河市	陸土	土壌	4月7日 15:00	1,850	1,680
		陸土	土壌	4月8日 14:50	1,830	1,520
		陸土	土壌	4月10日 13:40	2,050	2,630
		陸土	土壌	4月11日 14:00	1,220	1,320
		陸土	土壌	4月12日 14:00	1,670	2,420
		陸土	土壌	4月13日 14:46	2,650	5,580
		陸土	土壌	4月14日 14:18	847	1,090
		陸土	土壌	4月15日 14:25	838	820
		陸土	土壌	4月16日 13:25	1,500	3,550
		陸土	土壌	4月17日 13:25	3,010	6,630
【4-2】(約80km西)	須賀川市八幡町	陸土	土壌	4月7日 13:10	1,450	1,600
		陸土	土壌	4月8日 11:50	1,090	925
		陸土	土壌	4月10日 11:20	989	1,280
		陸土	土壌	4月11日 11:40	1,280	1,820
		陸土	土壌	4月12日 11:50	1,020	1,760
		陸土	土壌	4月13日 12:12	329	321
		陸土	土壌	4月14日 11:47	1,080	1,830
		陸土	土壌	4月15日 12:00	1,120	1,950
		陸土	土壌	4月16日 11:15	738	1,370
		陸土	土壌	4月17日 11:25	702	1,730
【4-3】(約80km西)	安達郡大玉村	陸土	土壌	4月7日 11:10	3,770	3,310
		陸土	土壌	4月8日 10:35	4,460	5,070
		陸土	土壌	4月10日 10:20	5,100	6,220
		陸土	土壌	4月11日 10:20	3,250	4,700
		陸土	土壌	4月12日 10:30	2,220	3,430
		陸土	土壌	4月13日 10:46	2,020	3,210
		陸土	土壌	4月14日 10:22	6,050	5,640
		陸土	土壌	4月15日 10:40	545	466
		陸土	土壌	4月16日 10:00	2,630	1,330
		陸土	土壌	4月17日 10:10	1,180	717
【4-4】(約70km南西)	白河郡東崎村	陸土	土壌	4月7日 14:15	3,670	2,990
		陸土	土壌	4月7日 14:10	1,830	1,390
		陸土	土壌	4月8日 13:40	2,790	2,410
		陸土	土壌	4月10日 13:00	1,280	1,890
		陸土	土壌	4月11日 13:10	1,630	1,810
		陸土	土壌	4月12日 13:20	534	702
		陸土	土壌	4月13日 13:53	2,020	2,520
		陸土	土壌	4月14日 13:36	1,440	1,780
		陸土	土壌	4月15日 13:40	811	1,350
		陸土	土壌	4月16日 12:45	1,580	4,140
【4-5】(約80km南西)	西白河郡西郷村	陸土	土壌	4月7日 12:50	591	1,490
		陸土	土壌	4月8日 15:30	1,330	923
		陸土	土壌	4月10日 14:10	1,480	1,480
		陸土	土壌	4月11日 14:40	4,580	6,740
		陸土	土壌	4月12日 14:40	3,880	5,250
		陸土	土壌	4月13日 15:36	2,710	4,760
		陸土	土壌	4月14日 14:54	2,900	4,550
		陸土	土壌	4月15日 15:00	1,940	3,390
		陸土	土壌	4月16日 14:00	1,220	1,680
		陸土	土壌	4月17日 14:00	1,860	3,730

(参考) (参考)
 【2-11】(約5km南西) 双葉郡大熊町 陸土 土壌 3月31日 13:00 423,000 98,100
 上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したものである。

福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果



測定日時
 4月17日 17時00分
 4月18日 6時00分～19時40分

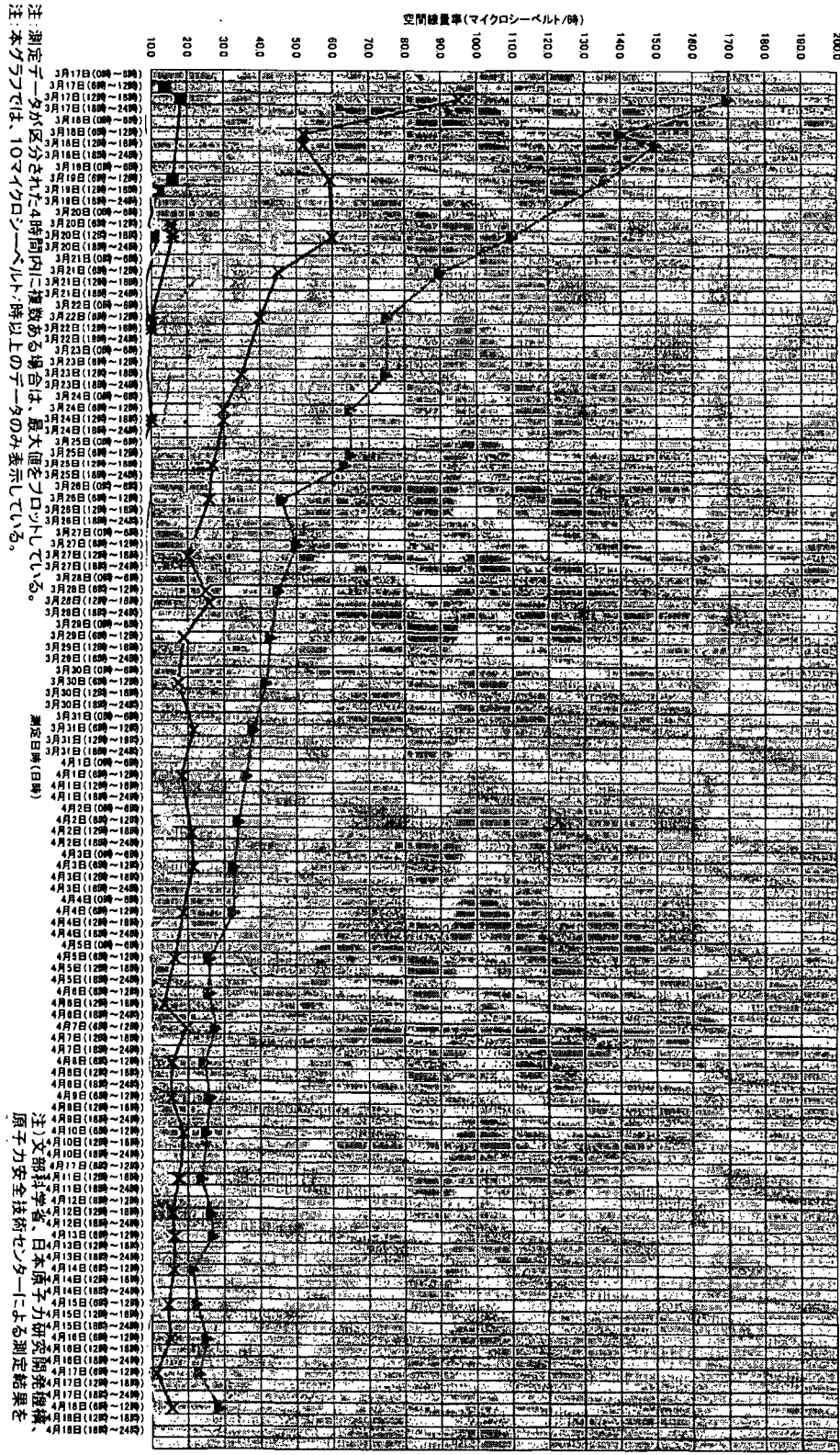
● 測定箇所

単位: マイクロシーベルト毎時

円は範囲の概略を示す

測定箇所番号	4月17日 17時00分	4月18日 6時00分～19時40分
[1]	1.2	1.2
[2]	2.2	2.2
[3]	2.6	2.6
[4]	0.6	0.6
[5]	0.6	0.6
[6]	0.7	0.7
[7]	0.4	0.4
[8]	1.2	1.2
[9]	1.1	1.1
[10]	1.0	1.0
[11]	1.4	1.4
[12]	0.2	0.2
[13]	0.5	0.5
[14]	0.3	0.3
[15]	1.0	1.0
[16]	0.2	0.2
[17]	0.2	0.2
[18]	0.9	1.2
[19]	0.6	0.6
[20]	0.6	0.6
[21]	4.2	4.2
[22]	0.4	0.4
[23]	0.8	0.8
[24]	0.3	0.3
[25]	0.3	0.3
[26]	0.3	0.3
[27]	0.7	0.7
[28]	0.4	0.4
[29]	0.7	0.7
[30]	0.6	0.6
[31]	11.4	11.4
[32]	28.6	28.6
[33]	15.5	15.5
[34]	6.4	6.4
[35]	0.4	0.4
[36]	4.5	4.5
[37]	2.9	2.9
[38]	1.0	1.0
[39]	0.6	0.6
[40]	0.6	0.6
[41]	0.6	0.6
[42]	4.2	4.2
[43]	4.7	4.7
[44]	6.1	5.8
[45]	0.3	0.3
[46]	0.3	0.3
[47]	0.45	0.45
[48]	1.6	1.6
[49]	0.6	0.6
[50]	10.5	17.5
[51]	0.2	0.2
[52]	0.3	0.3
[53]	0.3	0.3
[54]	3.5	3.5
[55]	1.0	1.0
[56]	1.0	1.0
[57]	0.3	0.3
[58]	0.7	0.7
[59]	0.4	0.4
[60]	0.5	0.5
[61]	0.3	0.3
[62]	0.3	0.3
[63]	2.2	1.9
[64]	0.2	0.2
[65]	0.1	0.1
[66]	0.1	0.1
[67]	1.2	1.2
[68]	0.5	0.3
[69]	0.3	0.3
[70]	0.3	0.3
[71]	1.0	0.7
[72]	0.7	0.4
[73]	0.5	0.3
[74]	0.1	0.1
[75]	0.2	0.1
[76]	0.3	0.3
[77]	1.2	1.2
[78]	0.3	0.3
[79]	10.5	17.5
[80]	0.3	0.3
[81]	0.3	0.3
[82]	0.45	0.45
[83]	49.8	49.8
[84]	0.6	0.6
[85]	0.6	0.7
[86]	1.0	1.0
[87]	0.9	1.2
[88]	1.2	1.2
[89]	3.5	3.5
[90]	0.4	0.4
[91]	0.4	0.4
[92]	0.4	0.4
[93]	0.4	0.4
[94]	0.4	0.4
[95]	0.4	0.4
[96]	0.4	0.4
[97]	0.4	0.4
[98]	0.4	0.4
[99]	0.4	0.4
[100]	0.4	0.4
[101]	1.0	1.0
[102]	1.1	1.1
[103]	0.6	0.6
[104]	3.4	3.4
[105]	0.4	0.4
[106]	0.4	0.4
[107]	1.6	1.6
[108]	2.9	2.9
[109]	0.3	0.3
[110]	0.3	0.3
[111]	0.3	0.3
[112]	0.3	0.3
[113]	0.3	0.3
[114]	0.3	0.3
[115]	0.3	0.3
[116]	0.3	0.3
[117]	0.3	0.3
[118]	0.3	0.3
[119]	0.3	0.3
[120]	0.3	0.3

福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果の推移



測定データが区分された4時間内二種数ある場合は、最大値をプロットしている。
注:本グラフでは、10マイクロシーベルト/時以上のデータのみ表示している。

注)文部科学省、日本原子力研究開発機構、原子力安全技術センターによる測定結果を



From: OST01 HOC
Sent: Friday, April 15, 2011 3:09 AM
To: Hoc, PMT12
Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: Results of the monitoring_Miyagi Pref._110407.pdf; Results of the monitoring_Miyagi Pref._110408.pdf; Results of the monitoring_Miyagi Pref._110409.pdf; Results of the monitoring_Miyagi Pref._110410.pdf; Results of the monitoring_Miyagi Pref._110411.pdf; Results of the monitoring_Miyagi Pref._110412.pdf; Results of the monitoring_Miyagi Pref._110413.pdf

-----Original Message-----

From: HOO Hoc
Sent: Friday, April 15, 2011 2:39 AM
To: LIA07 Hoc; LIA08 Hoc; OST01 HOC
Subject: FW: Radiation data by MEXT

Headquarters Operations Officer
U.S. Nuclear Regulatory Commission
Phone: 301-816-5100
Fax: 301-816-5151
email: hoo.hoc@nrc.gov
secure e-mail: hoo1@nrc.sgov.gov

-----Original Message-----

From: eda@mext.go.jp [mailto:eda@mext.go.jp]
Sent: Friday, April 15, 2011 12:45 AM

To: (b)(6)

(b)(6)

b)(6)

cc: (b)(6)

Subject: Radiation data by MEXT

Dear Sir,

Please see attached the document.

Sincerely yours,

Kei EDA

EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT), Japan

Results of the monitoring in response to the accidents of Fukushima Dai-ichi NPP

1. Monitoring time 2011/04/08

2. The results of monitoring

(1) South-East district

Monitoring equipment: monitoring car

(unit: • Sv/h)

Monitoring post		Monitoring time	Reading
Sendai city	Parking of the main branch of Tohoku Electric Power	10:01• 10:11	0.10
Yamamoto town	Around Yamamoto town hall	11:56• 12:06	0.18
Marumori town	Around Marumori town hall	13:03• 13:13	0.26
Kakuda city	Around Kakuda city hall	13:40• 13:50	0.20
Watari town	Around Watari fire station	14:22• 14:32	0.20

(2) South-West district

Monitoring equipment: survey meter

(unit: • Sv/h)

Monitoring post		Monitoring time	Reading
Shichikashuku town	Around Shichikashuku town hall	11:30• 11:40	0.21
Shiraishi city	Shiraishi branch office of Tohoku Electric Power	12:26• 12:36	0.29
Ogawara town	Around Ogawara town hall	13:50• 14:00	0.26
Iwanuma city	Iwanuma branch office of Tohoku Electric Power	14:35• 14:45	0.15
Natori city	Around Natori city hall	15:05• 15:15	0.14

(3) Sendai city

Monitoring equipment: transportable monitoring post

Monitoring point: Miyagi Prefectural government hall building [rooftop]

(Aoba-ku, Sendai)

(unit: μ Sv/h)

Monitoring time	Mean value	Maximum value	Minimum value	(Reference) Past range 2009/4- 2011/3
2011/04/07 18:00 • • • 2011/04/08 17:00	0.082	0.091	0.078	0.0176- 0.0513 (Miyagi Prefectural Institute of Public Health and Environment)

(4) Others

If the maximum reading(0.29 μ Sv/h) would have been lasted for 10 days, the total figure is about 1/140 of the standard (10,000 μ Sv) that residents have to shelter indoors.

Based on Press Release from Miyagi prefecture

Results of the monitoring in response to the accidents of Fukushima Dai-ichi NPP

1. Monitoring time 2011/04/13

2. The results of monitoring

(1) South-East district

Monitoring equipment: monitoring car

(unit: • Sv/h)

Monitoring post		Monitoring time	Reading
Sendai city	Parking of the main branch of Tohoku Electric Power	09:57• 10:07	0.09
Yamamoto town	Around Yamamoto town hall	12:16• 12:26	0.19
Marumori town	Around Marumori town hall	14:02• 14:12	0.28
Kakuda city	Around Kakuda city hall	14:40• 14:50	0.30
Watari town	Around Watari fire station	15:27• 15:37	0.16

(2) South-West district

Monitoring equipment: survey meter

(unit: • Sv/h)

Monitoring post		Monitoring time	Reading
Shichikashuku town	Around Shichikashuku town hall	10:55• 11:05	0.21
Shiraishi city	Shiraishi branch office of Tohoku Electric Power	11:52• 12:02	0.21
Ogawara town	Around Ogawara town hall	13:23• 13:33	0.21
Iwanuma city	Iwanuma branch office of Tohoku Electric Power	14:05• 14:15	0.14
Natori city	Around Natori city hall	14:30• 14:40	0.15

(3) Sendai city

Monitoring equipment: transportable monitoring post

Monitoring point: Miyagi Prefectural government hall building [rooftop]

(Aoba-ku, Sendai)

(unit: $\mu\text{Sv/h}$)

Monitoring time	Mean value	Maximum value	Minimum value	(Reference) Past range 2009/4- 2011/3
2011/04/12 18:00 • • • 2011/04/13 17:00	0.078	0.084	0.077	0.0176- 0.0513 (Miyagi Prefectural Institute of Public Health and Environment)

(4) Others

If the maximum reading($0.30 \mu\text{Sv/h}$) would have been lasted for 10 days, the total figure is about 1/135 of the standard ($10,000 \mu\text{Sv}$) that residents have to shelter indoors.

Based on Press Release from Miyagi prefecture

Results of the monitoring in response to the accidents of Fukushima Dai-ichi NPP

1. Monitoring time 2011/04/09

2. The results of monitoring

(1) South-East district

Monitoring equipment: monitoring car

(unit: • Sv/h)

Monitoring post		Monitoring time	Reading
Sendai city	Parking of the main branch of Tohoku Electric Power	09:13• 09:23	0.10
Yamamoto town	Around Yamamoto town hall	10:49• 10:59	0.26
Marumori town	Around Marumori town hall	11:54• 12:04	0.32
Kakuda city	Around Kakuda city hall	12:47• 12:57	0.22
Watari town	Around Watari fire station	13:32• 13:42	0.18

(2) South-West district

Monitoring equipment: survey meter

(unit: • Sv/h)

Monitoring post		Monitoring time	Reading
Shichikashuku town	Around Shichikashuku town hall	11:39• 11:49	0.24
Shiraishi city	Shiraishi branch office of Tohoku Electric Power	12:26• 12:36	0.22
Ogawara town	Around Ogawara town hall	13:34• 13:44	0.23
Iwanuma city	Iwanuma branch office of Tohoku Electric Power	14:20• 14:30	0.15
Natori city	Around Natori city hall	14:54• 15:04	0.15

(3) Sendai city

Monitoring equipment: transportable monitoring post

Monitoring point: Miyagi Prefectural government hall building [rooftop]

(Aoba-ku, Sendai)

(unit: • Sv/h)

Monitoring time	Mean value	Maximum value	Minimum value	(Reference) Past range 2009/4• 2011/3
2011/04/08 18:00 • • • 2011/04/09 17:00	0.086	0.088	0.084	0.0176• 0.0513 (Miyagi Prefectural Institute of Public Health and Environment)

(4) Others

If the maximum reading(0.32• Sv/h) would have been lasted for 10 days, the total figure is about 1/130 of the standard (10,000• Sv) that residents have to shelter indoors.

Based on Press Release from Miyagi prefecture

Results of the monitoring in response to the accidents of Fukushima Dai-ichi NPP

1. Monitoring time 2011/04/11

2. The results of monitoring

(1) South-East district

Monitoring equipment: monitoring car

(unit: • Sv/h)

Monitoring post		Monitoring time	Reading
Sendai city	Parking of the main branch of Tohoku Electric Power	09:24• 09:34	0.09
Yamamoto town	Around Yamamoto town hall	11:10• 11:20	0.16
Marumori town	Around Marumori town hall	12:18• 12:28	0.30
Kakuda city	Around Kakuda city hall	13:01• 13:11	0.26
Watari town	Around Watari fire station	13:56• 13:46	0.16

(2) South-West district

Monitoring equipment: survey meter

(unit: • Sv/h)

Monitoring post		Monitoring time	Reading
Shichikashuku town	Around Shichikashuku town hall	11:00• 11:10	0.20
Shiraishi city	Shiraishi branch office of Tohoku Electric Power	11:54• 12:04	0.21
Ogawara town	Around Ogawara town hall	13:07• 13:17	0.22
Iwanuma city	Iwanuma branch office of Tohoku Electric Power	13:59• 14:09	0.12
Natori city	Around Natori city hall	14:33• 14:43	0.14

(3) Sendai city

Monitoring equipment: transportable monitoring post

Monitoring point: Miyagi Prefectural government hall building [rooftop]

(Aoba-ku, Sendai)

(unit: $\mu\text{Sv/h}$)

Monitoring time	Mean value	Maximum value	Minimum value	(Reference) Past range 2009/4 - 2011/3
2011/04/10 18:00 • • • 2011/04/11 17:00	0.081	0.084	0.078	0.0176 - 0.0513 (Miyagi Prefectural Institute of Public Health and Environment)

(4) Others

If the maximum reading ($0.30 \mu\text{Sv/h}$) would have been lasted for 10 days, the total figure is about 1/135 of the standard ($10,000 \mu\text{Sv}$) that residents have to shelter indoors.

Based on Press Release from Miyagi prefecture

Results of the monitoring in response to the accidents of Fukushima Dai-ichi NPP

1. Monitoring time 2011/04/10

2. The results of monitoring

(1) South-East district

Monitoring equipment: monitoring car

(unit: • Sv/h)

Monitoring post		Monitoring time	Reading
Sendai city	Parking of the main branch of Tohoku Electric Power	08:59• 09:09	0.09
Yamamoto town	Around Yamamoto town hall	10:11• 10:21	0.18
Marumori town	Around Marumori town hall	11:20• 11:30	0.29
Kakuda city	Around Kakuda city hall	12:04• 12:14	0.28
Watari town	Around Watari fire station	12:58• 13:08	0.19

(2) South-West district

Monitoring equipment: survey meter

(unit: • Sv/h)

Monitoring post		Monitoring time	Reading
Shichikashuku town	Around Shichikashuku town hall	10:23• 10:33	0.22
Shiraishi city	Shiraishi branch office of Tohoku Electric Power	11:10• 11:20	0.22
Ogawara town	Around Ogawara town hall	11:50• 12:00	0.22
Iwanuma city	Iwanuma branch office of Tohoku Electric Power	13:38• 13:48	0.14
Natori city	Around Natori city hall	14:08• 14:18	0.15

(3) Sendai city

Monitoring equipment: transportable monitoring post

Monitoring point: Miyagi Prefectural government hall building [rooftop]

(Aoba-ku, Sendai)

(unit: μ Sv/h)

Monitoring time	Mean value	Maximum value	Minimum value	(Reference) Past range 2009/4- 2011/3
2011/04/09 18:00 • • • 2011/04/10 17:00	0.082	0.086	0.078	0.0176- 0.0513 (Miyagi Prefectural Institute of Public Health and Environment)

(4) Others

If the maximum reading(0.29 μ SV/h) would have been lasted for 10 days, the total figure is about 1/140 of the standard (10,000 μ Sv) that residents have to shelter indoors.

Based on Press Release from Miyagi prefecture

Results of the monitoring in response to the accidents of Fukushima Dai-ichi NPP

1. Monitoring time 2011/04/07

2. The results of monitoring

(1) South-East district

Monitoring equipment: monitoring car

(unit: • Sv/h)

Monitoring post		Monitoring time	Reading
Sendai city	Parking of the main branch of Tohoku Electric Power	09:12• 09:22	0.10
Yamamoto town	Around Yamamoto town hall	10:40• 10:50	0.20
Marumori town	Around Marumori town hall	11:46• 11:56	0.28
Kakuda city	Around Kakuda city hall	13:02• 13:12	0.19
Watari town	Around Watari fire station	13:56• 14:06	0.20

(2) South-West district

Monitoring equipment: survey meter

(unit: • Sv/h)

Monitoring post		Monitoring time	Reading
Shichikashuku town	Around Shichikashuku town hall	10:45• 10:55	0.22
Shiraishi city	Shiraishi branch office of Tohoku Electric Power	14:05• 14:15	0.23
Ogawara town	Around Ogawara town hall	15:27• 15:37	0.26
Iwanuma city	Iwanuma branch office of Tohoku Electric Power	16:18• 16:28	0.14
Natori city	Around Natori city hall	16:59• 17:09	0.16

(3) Sendai city

Monitoring equipment: transportable monitoring post

Monitoring point: Miyagi Prefectural government hall building [rooftop]

(Aoba-ku, Sendai)

(unit: • Sv/h)

Monitoring time	Mean value	Maximum value	Minimum value	(Reference) Past range 2009/4• 2011/3
2011/04/06 18:00 • • • 2011/04/07 17:00	0.078	0.083	0.074	0.0176• 0.0513 (Miyagi Prefectural Institute of Public Health and Environment)

(4) Others

If the maximum reading(0.28• Sv/h) would have been lasted for 10 days, the total figure is about 1/150 of the standard (10,000• Sv) that residents have to shelter indoors.

Based on Press Release from Miyagi prefecture

Results of the monitoring in response to the accidents of Fukushima Dai-ichi NPP

1. Monitoring time 2011/04/12

2. The results of monitoring

(1) South-East district

Monitoring equipment: monitoring car

(unit: • Sv/h)

Monitoring post		Monitoring time	Reading
Sendai city	Parking of the main branch of Tohoku Electric Power	09:45• 09:55	0.09
Yamamoto town	Around Yamamoto town hall	11:24• 11:34	0.22
Marumori town	Around Marumori town hall	12:49• 12:59	0.30
Kakuda city	Around Kakuda city hall	13:33• 13:43	0.26
Watari town	Around Watari fire station	14:16• 14:26	0.18

(2) South-West district

Monitoring equipment: survey meter

(unit: • Sv/h)

Monitoring post		Monitoring time	Reading
Shichikashuku town	Around Shichikashuku town hall	11:02• 11:12	0.22
Shiraishi city	Shiraishi branch office of Tohoku Electric Power	12:52• 13:02	0.26
Ogawara town	Around Ogawara town hall	13:34• 13:44	0.24
Iwanuma city	Iwanuma branch office of Tohoku Electric Power	14:30• 14:40	0.13
Natori city	Around Natori city hall	15:08• 15:18	0.14

(3) Sendai city

Monitoring equipment: transportable monitoring post

Monitoring point: Miyagi Prefectural government hall building [rooftop]

(Aoba-ku, Sendai)

(unit: $\mu\text{Sv/h}$)

Monitoring time	Mean value	Maximum value	Minimum value	(Reference) Past range 2009/4 - 2011/3
2011/04/11 18:00 • ... 2011/04/12 17:00	0.079	0.084	0.077	0.0176 - 0.0513 (Miyagi Prefectural Institute of Public Health and Environment)

(4) Others

If the maximum reading ($0.30 \mu\text{Sv/h}$) would have been lasted for 10 days, the total figure is about 1/135 of the standard ($10,000 \mu\text{Sv}$) that residents have to shelter indoors.

Based on Press Release from Miyagi prefecture

From: OST01 HOC
Sent: Sunday, April 17, 2011 4:18 AM
To: Tracy, Glenn
Subject: FW: NRC and IAEA document request

Importance: High

More background on the Pentagon request. Have assigned it to LT as requested with request to verify if they are releasable.

-----Original Message-----

From: LIA08 Hoc
Sent: Sunday, April 17, 2011 4:06 AM
To: OST01 HOC
Subject: FW: NRC and IAEA document request
Importance: High

Emily - Was this supposed to go to you?

Milt

Liaison Team Coordinator
US Nuclear Regulatory Commission
email: lia08.hoc@nrc.gov
Desk Ph: 301-816-5185

-----Original Message-----

From: RST08 Hoc
Sent: Sunday, April 17, 2011 4:03 AM
To: LIA08 Hoc
Subject: NRC and IAEA document request
Importance: High

Origin of TT 4754.

-----Original Message-----

From: RST01 Hoc
Sent: Friday, April 15, 2011 10:44 AM
To: RST09 Hoc; RST07 Hoc; RST08 Hoc
Subject: FW: NRC and IAEA document request
Importance: High

From: Hoc, PMT12
Sent: Friday, April 15, 2011 10:43:30 AM
To: RST01 Hoc; RST07 Hoc

TT/202

Subject: FW: NRC and IAEA document request
Importance: High
Auto forwarded by a Rule

This came to the PMT yesterday and I am not sure it got forwarded for response to the RST. Ms Idar just called again, specifically asking to obtain a copy of the "Stability Defined" document.

Please respond as soon as possible.

Sandi
PMT/PAAD

-----Original Message-----

From: Idar, Deanne J CIV OSD POLICY (b)(6)
Sent: Thursday, April 14, 2011 3:47 PM
To: Couret, Ivonne; Hoc, PMT12
Cc: Love, Richard A CIV OSD POLICY; Gross, Laura, CIV, OSD-POLICY
Subject: NRC and IAEA document request

Ms. Couret and PMT:

Thank you in advance for your assistance. We are requesting copies of two documents ASAP that have been identified as follows:

- (1) NRC Reactor Safety team "Stability Defined" document
- (2) IAEA report referenced during the 1630 April 12, 2011, Interagency SVTCs, wrt to the change in INES rating of Fukushima Dai-ichi from a 5 to a 7.

Best,
Deanne

Deanne J. Idar, Ph.D.
Senior Science Advisor
OSD(P)-GSA/CWMD/ CBRN Defense Policy
Office: Rm 5C746 Pentagon
Phone: 703-571-2327
Blackberry: (b)(6)

From: OST01 HOC
Sent: Sunday, April 17, 2011 4:15 AM
To: LIA08 Hoc
Subject: RE: NRC and IAEA document request

Probably. Thanks. Will talk to Glenn.

-----Original Message-----

From: LIA08 Hoc
Sent: Sunday, April 17, 2011 4:06 AM
To: OST01 HOC
Subject: FW: NRC and IAEA document request
Importance: High

Emily - Was this supposed to go to you?

Milt

Liaison Team Coordinator
US Nuclear Regulatory Commission
email: lia08.hoc@nrc.gov
Desk Ph: 301-816-5185

-----Original Message-----

From: RST08 Hoc
Sent: Sunday, April 17, 2011 4:03 AM
To: LIA08 Hoc
Subject: NRC and IAEA document request
Importance: High

Origin of TT 4754.

-----Original Message-----

From: RST01 Hoc
Sent: Friday, April 15, 2011 10:44 AM
To: RST09 Hoc; RST07 Hoc; RST08 Hoc
Subject: FW: NRC and IAEA document request
Importance: High

From: Hoc, PMT12
Sent: Friday, April 15, 2011 10:43:30 AM
To: RST01 Hoc; RST07 Hoc
Subject: FW: NRC and IAEA document request
Importance: High
Auto forwarded by a Rule

X 47 / 203

This came to the PMT yesterday and I am not sure it got forwarded for response to the RST. Ms Idar just called again, specifically asking to obtain a copy of the "Stability Defined" document.

Please respond as soon as possible.

Sandi
PMT/PAAD

-----Original Message-----

From: Idar, Deanne J CIV OSD POLICY (b)(6)
Sent: Thursday, April 14, 2011 3:47 PM
To: Couret, Ivonne; Hoc, PMT12
Cc: Love, Richard A CIV OSD POLICY; Gross, Laura, CIV, OSD-POLICY
Subject: NRC and IAEA document request

Ms. Couret and PMT:

Thank you in advance for your assistance. We are requesting copies of two documents ASAP that have been identified as follows:

- (1) NRC Reactor Safety team "Stability Defined" document
- (2) IAEA report referenced during the 1630 April 12, 2011, Interagency SVTCs, wrt to the change in INES rating of Fukushima Dai-ichi from a 5 to a 7.

Best,
Deanne

Deanne J. Idar, Ph.D.
Senior Science Advisor
OSD(P)-GSA/CWMD/ CBRN Defense Policy
Office: Rm 5C746 Pentagon
Phone: 703-571-2327
Blackberry: (b)(6)

From: OST01 HOC
Sent: Sunday, April 17, 2011 10:44 PM
To: Hoc, PMT12; RST01 Hoc
Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: (Japanese)20110418_01.pdf; (unofficial)(Japanese)20110418_01.pdf;
(Japanese)20110418_02.pdf; (Japanese)20110418_03.pdf; (Japanese)20110418_04.pdf;
(unofficial)(Japanese)20110418_04.pdf; (Japanese)20110418_05.pdf;
(Japanese)20110418_06.pdf; (Japanese)20110418_07.pdf

-----Original Message-----

From: HOO Hoc
Sent: Sunday, April 17, 2011 10:42 PM
To: LIA07 Hoc; LIA08 Hoc; OST01 HOC
Subject: FW: Radiation data by MEXT

Headquarters Operations Officer
U.S. Nuclear Regulatory Commission
Phone: 301-816-5100
Fax: 301-816-5151
email: hoo.hoc@nrc.gov
secure e-mail: hoo1@nrc.gov

-----Original Message-----

From: eda@mext.go.jp [mailto:eda@mext.go.jp]
Sent: Sunday, April 17, 2011 10:31 PM

To: (b)(6)

(b)(6)

(b)(6)

Cc: (b)(6)

Subject: Radiation data by MEXT

Dear Sir,

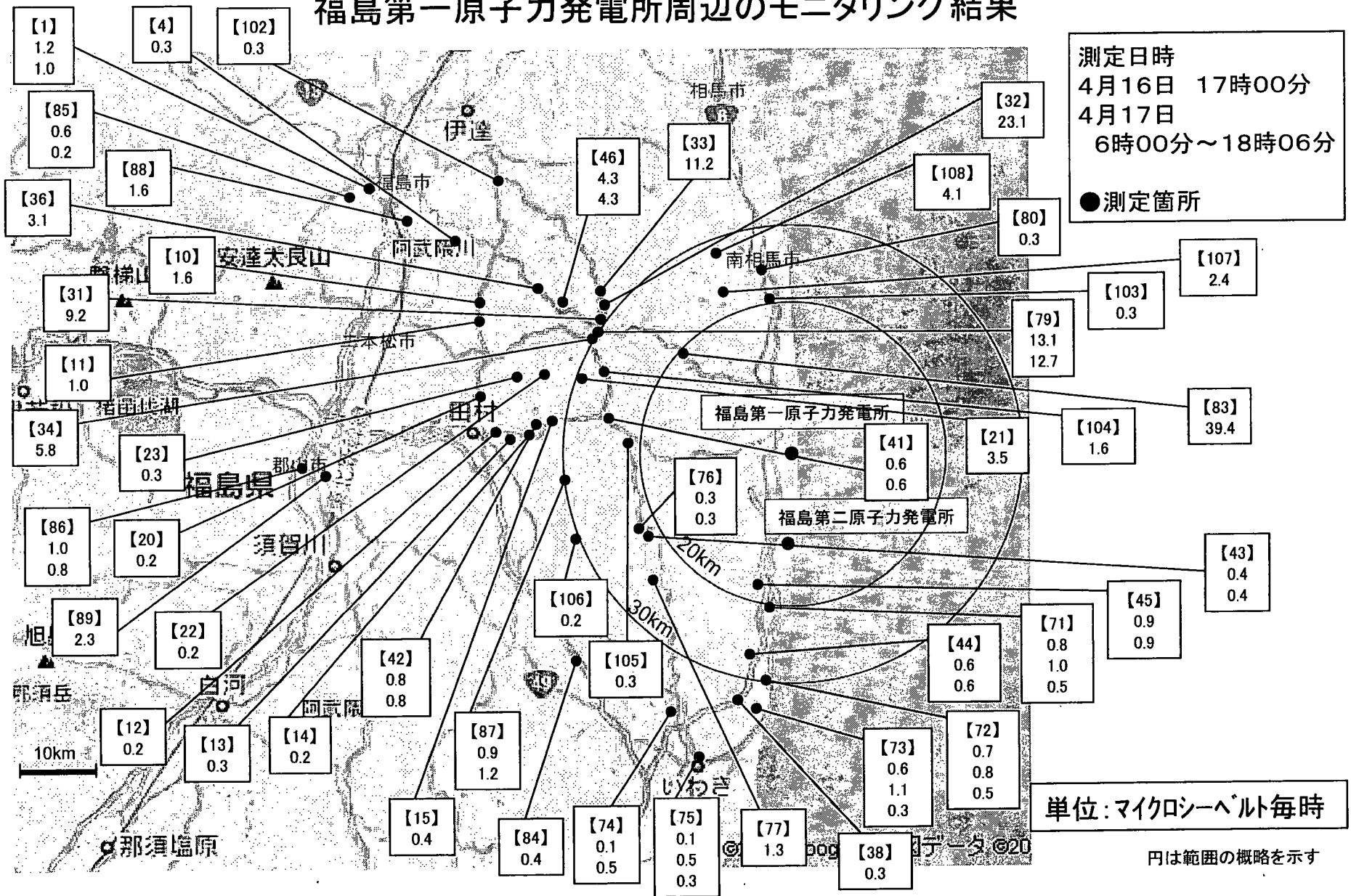
Please see attached the document.

Sincerely yours,

Kei EDA

EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT), Japan

福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果



ダストサンプリングの測定結果 (1/2)

枠内は新規追加データ。

平成23年4月18日10時00分現在
文部科学省

測定試料採取点	採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考			
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs					
【1-1】(約45km北西)	相馬郡飯館村佐須滑	3月23日 10:45~10:55	4.0	1.2	5.5	【3】		
【1-2】(約40km北西)	伊達郡川俣町山木屋	3月23日 10:50~11:10	5.2	<1.2	9.0	【36】		
【1-3】(約30km西北西)	双葉郡葛尾村上野川	3月23日 13:54~14:17	8.0	<1.4	9.4	【21】		
【1-4】(約35km西)	田村市常葉町山根	3月23日 12:40~13:02	2.8	<1.1	2.3	【15】		
【1-4】(約35km西)1回目		3月24日 10:58~11:09	3.1	<0.99	2			
【1-4】(約35km西)2回目		3月24日 11:58~12:09	2.4	1.3	2.8			
【1-4】(約35km西)3回目		3月24日 12:58~13:09	2.5	<1.2	2.5			
【1-4】(約35km西)4回目		3月24日 13:58~14:09	2.2	1.6	2.2			
【1-4】(約35km西)5回目		3月24日 14:58~15:09	2.8	<1.2	2.5			
【1-4】(約35km西)6回目		3月24日 15:58~16:09	2.1	<1.0	2.2			
【1-5】(約25km南) 走行測定1回目	双葉郡広野町下北迫	3月23日 13:15~13:58	530.0	6.6	5.5~14.0	【71】		
【1-5】(約25km南) 走行測定2回目		3月23日 14:30~15:10	180.0	2.3	5.5~14.0			
【1-5】(約25km南) 走行測定3回目		3月23日 15:20~15:59	110.0	2.1	5.5~14.0			
【1-5】(約25km南) 走行測定1回目		3月24日 10:06~10:44	5.9	<0.66	5.6			
【1-5】(約25km南) 走行測定2回目		3月24日 10:53~11:33	9.2	<0.71	5.6			
【1-5】(約25km南) 走行測定3回目		3月24日 11:44~12:26	12.0	1.1	5.6			
【1-5】(約25km南) 走行測定		3月25日 11:51~12:38	43.0	2.0	4.1~5.5			
【1-5】(約25km南)1回目		3月25日 13:12~13:42	23.0	1.4	2			
【1-5】(約25km南)2回目		3月25日 14:12~14:42	19.0	1.3	2.8			
【1-5】(約25km南)3回目		3月25日 15:12~15:42	24.0	2.5	2.5			
【1-5】(約25km南)4回目		3月25日 16:12~16:42	10.0	1.3	2.2			
【1-5】(約25km南)1回目		3月26日 12:47~13:21	13.0	1.3	3.9			
【1-5】(約25km南)2回目		3月26日 14:21~14:57	10.0	1.5	3.9			
【1-5】(約25km南) 走行測定1回目		3月27日 12:36~13:26	20.0	0.8	2.8~3.8			
【1-5】(約25km南)1回目		3月27日 13:58~14:33	7.1	<0.98	3.8			
【1-5】(約25km南)2回目		3月27日 15:33~16:08	6.6	<1.0	3.8			
【1-5】(約25km南)3回目		3月27日 16:16~16:53	10.0	<1.1	3.8			
【1-5】(約25km南) 走行測定2回目		3月27日 14:43~15:18	5.5	1.2	2.8~3.8			
【1-5】(約25km南)1回目		3月28日 9:48~13:03	6.6	0.57	3.0			
【1-5】(約25km南)2回目		3月28日 13:23~14:07	54.0	8.0	3.0			
【1-5】(約25km南)3回目		3月28日 14:18~15:19	20.0	3.0	3.0			
【1-5】(約25km南)1回目		3月31日 12:22~13:12	24.0	4.5	2.1			
【1-5】(約25km南)2回目		3月31日 13:17~14:01	18.0	1.3	2.0			
【1-5】(約25km南)3回目		3月31日 14:06~14:50	13.0	1.0	1.9			
【1-5】(約25km南)4回目		3月31日 15:00~15:44	13.0	<0.79	2.0			
【1-7】(約35km北)1回目		南相馬市鹿島区	3月25日 12:58~13:09	3.5	<0.99		3.2	【7】
【1-7】(約35km北)2回目			3月25日 13:58~14:09	4.3	1.6		3.2	
【1-7】(約35km北)3回目			3月25日 14:57~15:08	15.0	<0.98		3.2	
【1-7】(約35km北)4回目	3月25日 15:58~16:09		22.0	1.1	3.2			
【1-7】(約35km北)5回目	3月26日 11:27~11:38		2.9	1.0	1.5			
【1-7】(約35km北)6回目	3月26日 13:00~13:11		2.2	1.3	1.5			
【1-8】(約45km北)1回目	相馬市中野	3月28日 13:00~16:00	19.0	3.2	0.6~1.2	【5】		

測定試料採取点	採取日時	放射能濃度 (Bq/m ³)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考			
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs					
相馬郡飯館村八木沢	【2-1】(約40km北西)1回目	3月29日 12:50~13:45	4.2	0.73	7.0	【61】		
	【2-1】(約40km北西)2回目	3月29日 13:49~14:46	3.4	0.79	7.0			
	【2-1】(約40km北西)3回目	3月29日 14:47~15:50	2.9	<0.74	7.0			
	【2-1】(約40km北西)1回目	3月30日 11:15~11:35	4.8	<1.8	6.7			
	【2-1】(約40km北西)2回目	3月30日 12:15~12:35	4.7	2.00	7.2			
	【2-1】(約40km北西)3回目	3月30日 13:15~13:35	3.4	1.80	7.0			
	【2-1】(約40km北西)4回目	3月30日 14:15~14:35	28.0	20.00	7.4			
	【2-1】(約40km北西)5回目	3月30日 15:15~15:35	7.7	1.90	7.5			
南相馬市原町区高見町	【2-4】(約25km北)1回目	3月29日 11:17~12:15	75.0	46.0	1.7	【80】		
	【2-4】(約25km北)2回目	3月29日 12:15~13:15	29.0	34.0	0.4			
	【2-4】(約25km北)3回目	3月29日 13:15~14:15	32.0	23.0	0.6			
	【2-4】(約25km北)4回目	3月29日 14:15~15:00	29.0	25.0	0.5			
	【2-4】(約25km北)1回目	3月30日 11:09~11:29	1.8	0.5	0.0			
	【2-4】(約25km北)2回目	3月30日 12:10~12:30	1.6	0.5	0.8			
	【2-4】(約25km北)3回目	3月30日 13:10~13:30	1.2	0.4	0.2			
	【2-4】(約25km北)4回目	3月30日 14:10~14:30	1.5	0.5	0.3			
	【2-4】(約25km北)5回目	3月30日 15:10~15:30	1.1	<0.49	0.6			
	【2-4】(約25km北)1回目	4月1日 12:33~12:48	1.5	1.0	1.2			
	【2-4】(約25km北)2回目	4月1日 13:33~13:55	2.2	0.85	1.2			
	【2-4】(約25km北)3回目	4月1日 14:33~14:53	1.9	<0.7	1.2			
	【2-4】(約25km北)4回目	4月1日 15:33~15:53	1.7	1.0	1.2			
	伊達郡川俣町山木屋	【2-7】(約35km北西)	3月29日 12:00~13:00	0.95	0.59		8.0	【46】
【2-7】(約35km北西)		3月29日 13:00~14:00	0.66	<0.70	8.0			
【2-7】(約35km北西)		3月29日 14:00~15:00	0.75	<0.76	8.0			
【2-7】(約35km北西)		3月29日 15:00~16:00	0.90	<0.58	8.0			
【2-7】(約35km北西)		3月29日 16:00~17:00	0.69	<0.59	8.0			
【2-7】(約35km北西)1回目		3月30日 12:11~12:31	1.9	1.0	13.9			
【2-7】(約35km北西)2回目		3月30日 13:11~13:33	1.3	1.0	15.2			
【2-7】(約35km北西)3回目		3月30日 14:11~14:32	89.0	91.0	14.6			
【2-7】(約35km北西)4回目		3月30日 15:11~15:32	180.0	140.0	15.0			
相馬郡飯館村長泥		【3-1】(約30km北西)1回目	3月24日 11:20~11:41	43.0	2.0	30	【33】	
	【3-1】(約30km北西)2回目	3月24日 12:20~12:40	3.3	<0.98	30			
	【3-1】(約30km北西)3回目	3月24日 13:20~13:42	3.8	<1.2	30			
	【3-1】(約30km北西)4回目	3月24日 14:20~14:42	3.8	1.5	30			
	【3-1】(約30km北西)5回目	3月24日 15:20~15:42	3.3	1.7	30			
	【3-1】(約30km北西)1回目	3月26日 11:38~12:00	5.8	4.8	26			
	【3-1】(約30km北西)2回目	3月26日 13:18~13:39	5.2	2.2	26			
	【3-1】(約30km北西)1回目	3月28日 11:31~11:52	2.6	1.8	26			
	【3-1】(約30km北西)2回目	3月28日 12:53~13:15	2.7	<1.2	26			
	【3-1】(約30km北西)1回目	3月29日 11:18~11:40	2.4	1.1	18.9			
	【3-1】(約30km北西)2回目	3月29日 13:23~13:50	1.9	<1.0	-			
	双葉郡川内村上川内	【76】(約20km南西)1回目	4月2日 11:22~11:47	4.5	1.1	1.0		【76】
		【76】(約20km南西)2回目	4月2日 11:54~12:36	2.0	<0.39	1.0		
		【76】(約20km南西)3回目	4月2日 12:42~13:47	1.3	0.45	1.0		
【76】(約20km南西)4回目		4月2日 13:50~14:56	1.6	<0.33	1.0			
【76】(約20km南西)5回目		4月2日 14:59~16:03	1.6	<0.33	1.0			
【76】(約20km南西)1回目		4月3日 11:35~12:34	2.1	0.56	0.7			
【76】(約20km南西)2回目		4月3日 12:36~13:35	1.4	<0.31	0.7			
【76】(約20km南西)3回目		4月3日 13:38~14:37	2.4	<0.39	0.7			
【76】(約20km南西)1回目		4月4日 12:00~13:00	1.3	1.60	0.8			
【76】(約20km南西)2回目		4月4日 13:08~13:57	2.0	1.10	0.8			
【76】(約20km南西)3回目		4月4日 14:01~14:50	2.3	0.94	0.8			

備考欄の番号は、モニタリングカーによる測定箇所を示す。
空間線量率は、別途発表済み。

ダストサンプリングの測定結果(2/2)

☐ : 枠内は新規追加データです。

採取地点	採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)		空間線量率 (μ Sv/h)			
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs				
【1】(約60km北西)	福島市杉妻町	3月19日 18:30~18:50	1.22	ND	7.2		
		3月20日 18:30~18:50	203.00	32.20	5.0		
		3月21日 18:30~18:50	2.50	ND	4.5		
		3月22日 18:30~18:50	3.06	ND	5.2		
		3月23日 19:38~19:58	3.69	1.20	4.0		
		3月24日 18:30~18:55	ND	ND	3.6		
		3月25日 19:10~19:20	24.00	14.20	2.5		
		3月26日 18:30~18:40	1.75	ND	2.5		
		3月27日 18:30~18:50	0.87	ND	3.5		
		3月28日 18:33~18:43	1.13	ND	3.2		
		3月29日 18:30~18:50	1.56	ND	2.1		
		3月30日 18:40~19:00	0.91	ND	2.0		
		3月31日 18:30~18:45	2.34	0.56	2.6		
		4月1日 18:30~18:40	2.92	1.28	2.7		
		4月2日 18:37~18:50	2.36	0.52	1.9		
		4月3日 18:30~18:40	1.66	ND	2.0		
		4月4日 18:33~18:43	0.72	ND	1.5		
		4月5日 19:09~19:19	1.99	LTD	0.85		
		4月6日 18:48~18:58	0.70	ND	0.89		
		4月7日 18:30~18:40	0.84	ND	0.80		
		4月8日 18:30~18:40	1.94	2.28	0.77		
		4月9日 18:30~18:40	1.12	0.874	0.54		
		4月10日 18:30~18:40	LTD	LTD	0.77		
		4月11日 18:32~18:42	0.626	ND	0.44		
		4月12日 18:30~18:40	ND	LTD	0.52		
		4月13日 18:30~18:50	ND	ND	0.45		
		4月14日 18:45~19:05	ND	ND	0.64		
		4月15日 18:30~18:40	LTD	0.786	0.77		
		4月16日 18:30~18:40	LTD	LTD	0.57		
		【2-1】(約40km北西)	相馬郡飯館村八木沢	3月21日 13:00~13:20	12.80	2.37	4.1
				3月22日 12:26~12:46	5.87	ND	4.2
				3月23日 12:50~13:10	2.99	ND	16.8
3月24日 13:30~13:50	5.80			1.51	10.0		
3月25日 12:45~13:05	5.87			ND	12.3		
3月26日 12:26~12:46	5.39			1.33	7.8		
3月27日 12:06~12:26	2.22			ND	11.2		
3月28日 12:05~12:25	1.66			ND	9.6		
3月29日 12:07~12:27	2.42			6.79	9.2		
3月30日 13:22~13:42	3.47			LTD	8.5		
3月31日 11:50~12:10	1.74			LTD	8.0		
4月1日 12:00~12:20	1.78			1.69	7.7		
4月2日 11:46~12:06	0.84			ND	8.6		
4月3日 11:18~11:38	ND			0.78	7.7		
4月4日 11:07~11:27	LTD			1.36	7.2		
4月5日 11:55~12:15	LTD			ND	4.1		
4月6日 11:45~12:05	LTD			ND	3.9		
4月7日 11:29~11:49	ND			ND	4.07		
4月8日 11:45~12:05	0.995			ND	4.50		
4月9日 11:40~12:00	1.28			ND	4.14		
4月10日 14:10~14:30	ND			LTD	4.2		
4月11日 12:32~12:52	2.12			LTD	3.85		
4月12日 12:04~12:24	ND			ND	4.7		
4月13日 11:25~11:45	ND			ND	3.35		
4月14日 11:35~11:55	ND			0.860	4.40		
4月15日 11:50~12:10	5.95			1.470	4.37		
4月16日 11:17~11:37	ND			ND	4.07		
【2-2】(約45km北西)	伊達郡川俣町			3月22日 11:10~11:30	10.50	ND	7.8
				3月23日 11:31~11:51	1.47	ND	6.0
				3月24日 11:20~11:40	1.47	ND	2.0
				3月25日 11:25~11:45	2.15	ND	7.5
				3月26日 11:10~11:30	1.19	ND	4.3
		3月27日 10:50~11:10	2.97	ND	5.5		
		3月28日 11:00~11:20	1.66	0.87	5.5		
		3月29日 11:30~11:23	1.10	2.02	4.8		
		3月30日 11:37~11:57	1.38	1.11	4.6		
		3月31日 10:40~11:00	1.36	ND	4.8		
		4月1日 10:40~11:00	ND	LTD	3.3		
		4月2日 10:31~10:51	ND	ND	3.2		
		4月3日 10:12~10:32	ND	ND	3.7		
		4月4日 10:05~10:25	LTD	ND	3.1		
		4月5日 10:45~11:05	4.07	ND	1.44		
		4月6日 10:37~10:57	ND	ND	1.7		
		4月7日 10:21~10:41	LTD	ND	1.40		
		4月8日 10:45~11:05	ND	ND	1.37		
		4月9日 10:29~10:49	ND	ND	1.21		
		4月10日 10:35~10:55	LTD	ND	1.4		
		4月11日 11:03~11:23	ND	ND	1.24		
		4月12日 10:40~11:00	1.38	ND	0.90		
		4月13日 10:22~10:42	ND	ND	1.07		
		4月14日 10:31~10:51	ND	0.868	1.23		
		4月15日 10:45~11:05	LTD	ND	1.32		
		4月16日 10:08~10:28	ND	ND	1.09		

採取地点	採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)		空間線量率 (μ Sv/h)			
		¹³⁷ I	¹³⁷ Cs				
【2-3】(約40km西)	田村市船引町船引	3月21日 12:30~12:50	3.74	ND	0.9		
		3月22日 11:32~11:52	3.92	ND	2.2		
		3月22日 11:50~12:10	1.75	ND	1.0		
		3月24日 12:12~12:32	0.97	ND	-		
		3月25日 13:33~13:53	37.00	1.45	0.8		
		3月26日 11:52~12:12	1.77	ND	0.8		
		3月27日 11:48~12:08	1.07	ND	0.8		
		3月28日 11:39~11:59	ND	ND	0.4		
		3月28日 13:44~13:54	2.29	0.63	0.7		
		3月30日 12:25~12:35	1.59	ND	0.5		
		3月31日 12:05~12:15	2.07	ND	0.5		
		4月1日 12:11~12:31	ND	ND	0.3		
		4月2日 11:24~11:44	LTD	ND	0.3		
		4月3日 11:17~11:37	ND	ND	0.3		
		4月4日 11:17~11:37	ND	ND	0.3		
		4月5日 11:45~11:55	LTD	LTD	0.43		
		4月6日 11:28~11:38	LTD	ND	0.39		
		4月7日 11:28~11:38	ND	ND	0.35		
		4月8日 11:27~11:37	LTD	0.905	0.36		
		4月9日 11:21~11:31	LTD	0.854	0.31		
		4月10日 11:07~11:17	ND	ND	0.39		
		4月11日 11:01~11:11	ND	ND	0.35		
		4月12日 11:18~11:28	ND	ND	0.42		
		4月13日 11:13~11:23	ND	0.696	0.34		
		4月14日 11:26~11:36	ND	LTD	0.29		
		4月15日 11:26~11:36	ND	0.613	0.34		
		4月16日 11:13~11:23	ND	ND	0.32		
		【2-4】(約25km北)	南相馬市原町区高見町	3月21日 14:20~14:40	13.20	0.74	2.8
				3月22日 13:35~13:55	3.81	ND	1.8
				3月23日 14:10~14:30	2.62	ND	1.1
				3月24日 14:55~15:15	193.00	2.94	1.2
3月25日 14:20~14:40	16.10			ND	0.7		
3月26日 13:57~14:17	2.62			ND	1.3		
3月27日 13:38~13:58	1.31			ND	1.4		
3月28日 13:30~13:50	16.40			2.80	0.7		
3月29日 13:30~13:50	63.40			38.60	1.0		
3月30日 14:50~15:10	ND			LTD	0.0~1.3		
3月31日 13:20~13:40	5.02			1.63	1.4		
4月1日 13:40~14:00	2.66			LTD	1.2		
4月2日 13:14~13:34	0.80			ND	1.2		
4月3日 12:38~12:58	LTD			ND	1.0		
4月4日 12:26~12:46	0.85			1.80	0.7		
4月5日 13:07~13:27	6.99			1.43	0.65		
4月6日 12:01~12:21	8.81			2.88	0.62		
4月7日 12:46~13:06	35.90			4.40	0.64		
4月8日 12:55~13:15	1.05			ND	0.72		
4月9日 12:57~13:17	LTD			ND	0.78		
4月10日 12:55~13:15	1.15			ND	0.59		
4月11日 14:03~14:23	LTD			ND	0.64		
4月12日 13:35~13:55	ND			0.839	0.60		
4月13日 12:38~12:58	ND			LTD	0.55		
4月14日 12:56~13:16	5.51			1.71	0.54		
4月15日 13:05~13:25	7.39			1.74	0.63		
4月16日 12:33~12:53	13.60			2.54	0.53		
【2-5】(約40km南西)	田村郡小野町小野新町			3月20日 13:57~14:17	24.00	1.75	0.6
				3月21日 13:37~13:57	2.69	ND	0.5
				3月22日 12:32~12:52	6.29	ND	0.4
				3月23日 12:50~13:10	1.86	ND	0.5
		3月24日 13:21~13:41	1.19	ND	-		
		3月25日 13:35~13:55	12.40	ND	0.4		
		3月26日 11:55~12:15	ND	ND	0.6		
		3月27日 11:05~11:25	1.04	ND	0.5		
		3月28日 11:25~11:45	0.82	ND	-		
		3月29日 11:25~11:45	0.89	ND	0.3		
		3月30日 11:00~11:20	ND	ND	0.3		
		3月31日 11:07~11:27	ND	ND	0.3		
		4月1日 10:49~11:09	0.74	ND	0.3		
		4月2日 10:42~11:02	LTD	ND	0.3		
		4月3日 10:21~10:41	ND	ND	0.3		
		4月4日 10:19~10:39	ND	ND	0.3		
		4月5日 10:51~11:11	ND	ND	0.25		
		4月6日 10:35~10:55	ND	ND	0.25		
		4月7日 10:51~11:11	ND	ND	0.22		
		4月8日 10:38~10:58	ND	ND	0.17		
		4月9日 10:53~11:13	ND	ND	0.25		
		4月10日 10:40~11:00	ND	ND	0.23		
		4月11日 10:45~11:05	ND	ND	0.24		
		4月12日 10:51~11:11	ND	ND	0.22		
		4月13日 10:36~10:56	ND	ND	0.21		
		4月14日 10:56~11:16	ND	ND	0.22		
		4月15日 10:57~11:17	ND	ND	0.20		
		4月16日 10:30~10:50	ND	ND	0.28		

採取地点	採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)		空間線量率 (μ Sv/h)			
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs				
【2-6】(約45km南)	いわき市平字橋本	3月20日 15:25~15:45	6.89	ND	0.6		
		3月21日 15:00~15:20	28.90	ND	1.5		
		3月22日 14:00~14:20	17.00	ND	0.6		
		3月23日 14:15~14:35	6.83	ND	1.0		
		3月24日 15:12~15:32	8.25	ND	1.4		
		3月25日 13:47~14:07	40.80	ND	1.1		
		3月27日 12:30~12:50	1.55	ND	0.8		
		3月28日 13:10~13:30	3.56	ND	0.3		
		3月28日 12:55~13:15	2.68	ND	0.7		
		3月30日 12:32~12:52	4.59	1.56	0.3		
		3月31日 12:42~13:02	1.85	ND	0.7		
		4月1日 12:16~12:36	1.00	ND	0.8		
		4月2日 12:02~12:22	47.3	5.93	1.4		
		4月3日 11:42~12:02	LTD	ND	0.4		
		4月4日 11:43~12:03	0.9	ND	0.7		
		4月5日 12:12~12:32	0.9	ND	0.42		
		4月6日 11:55~12:15	LTD	ND	0.37		
		4月7日 12:10~12:30	1.8	ND	0.35		
		4月8日 12:02~12:22	0.938	ND	0.32		
		4月9日 12:18~12:38	1.53	ND	0.33		
		4月10日 12:08~12:28	LTD	ND	0.35		
		4月11日 12:18~12:38	LTD	ND	0.30		
		4月12日 12:14~12:34	ND	ND	0.26		
		4月13日 12:00~12:20	LTD	ND	0.26		
		4月14日 12:28~12:48	1.00	ND	0.28		
		4月15日 12:34~12:54	ND	ND	0.26		
		4月16日 12:01~12:21	ND	ND	0.28		
		【2-7】(約35km北西)	伊達郡川俣町山木屋	3月25日 15:05~15:22	555.00	12.40	12.0
3月26日 14:06~14:26	1.54			ND	8.8		
3月27日 13:51~14:11	1.02			ND	8.7		
3月28日 13:39~13:59	2.14			ND	8.4		
3月28日 15:02~15:12	3.51			1.46	8.0		
3月30日 14:05~14:15	1.33			0.89	13.9~15.4		
3月31日 13:35~13:45	2.49			1.38	6.9		
4月1日 14:13~14:33	LTD			ND	6.5		
4月2日 13:22~13:42	LTD			ND	6.5		
4月3日 13:12~13:32	ND			ND	6.1		
4月4日 13:15~13:35	ND			ND	5.8		
4月5日 13:43~13:53	ND			ND	3.02		
4月6日 13:01~13:11	1.26			1.34	2.97		
4月7日 13:06~13:16	LTD			LTD	-		
4月8日 13:03~13:13	0.871			LTD	2.6		
4月9日 12:50~13:00	1.13			LTD	2.4		
4月10日 12:38~12:48	ND			ND	2.4		
4月11日 12:25~12:35	ND			ND	2.4		
4月12日 12:31~12:41	ND			ND	3.0		
4月13日 12:46~12:56	ND			LTD	2.9		
4月14日 12:44~12:54	ND			ND	2.8		
4月15日 12:37~12:47	LTD			ND	2.9		
4月16日 12:34~12:44	ND			ND	2.7		
【2-8】(約50km北西)	伊達市月館町			3月24日 12:05~12:25	2.71	ND	-
				3月25日 16:13~16:33	34.00	ND	-
				3月26日 15:15~15:35	ND	ND	-
				3月27日 14:52~15:12	ND	ND	-
				3月28日 14:38~14:58	ND	ND	-
		3月28日 15:59~16:09	1.60	ND	1.8		
		3月30日 16:05~16:15	2.09	0.77	-		
		3月31日 14:25~14:35	1.04	LTD	-		
		4月1日 15:08~15:28	ND	ND	-		
		4月2日 14:18~14:38	ND	ND	-		
		4月3日 14:07~14:27	ND	ND	-		
		4月4日 14:10~14:30	ND	ND	-		
		4月5日 14:24~14:34	ND	ND	1.28		
		4月6日 13:43~13:53	LTD	0.74	1.27		
		4月7日 13:48~13:58	LTD	ND	1.39		
		4月8日 13:50~14:00	LTD	ND	1.4		
		4月9日 13:36~13:46	LTD	LTD	0.8		
		4月10日 13:21~13:31	ND	ND	1.3		
		4月11日 13:06~13:16	ND	ND	1.3		
		4月12日 13:12~13:22	ND	ND	1.3		
		4月13日 13:36~13:56	ND	ND	1.2		
		4月14日 13:31~13:41	ND	LTD	1.1		
		4月15日 13:22~13:32	ND	ND	1.2		
		4月16日 13:24~13:34	ND	ND	1.1		
		【2-9】(約45km北西)	二本松市金色	3月25日 11:32~11:52	8.67	ND	-
				3月26日 10:10~10:30	7.98	ND	-
				3月27日 10:28~10:48	ND	ND	-
				3月28日 10:12~10:32	0.78	ND	-
3月29日 11:56~12:06	2.53			0.59	-		
3月30日 11:00~11:10	7.54			ND	-		
3月31日 10:40~10:50	1.34			0.82	-		
4月1日 10:52~11:12	ND			ND	-		
4月2日 9:59~10:19	ND			ND	-		
4月3日 10:00~10:20	ND			ND	-		
4月4日 9:56~10:16	ND			ND	-		
4月5日 10:38~10:49	0.82			LTD	1.92		
4月6日 10:18~10:28	1.00			0.69	2.32		
4月7日 10:18~10:28	LTD			ND	1.72		
4月8日 10:16~10:26	0.643			ND	1.7		
4月9日 10:11~10:21	ND			ND	1.4		
4月10日 10:03~10:13	ND			ND	0.88		
4月11日 10:00~10:10	ND			ND	1.89		
4月12日 10:16~10:26	ND			ND	1.7		
4月13日 10:07~10:17	ND			ND	1.1		
4月14日 10:09~10:19	ND			ND	1.8		
4月15日 10:20~10:30	ND			ND	2.5		
4月16日 9:56~10:08	ND			LTD	1.5		

採取地点		採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)		空間線量率 (μ Sv/h)
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
【2-10】(約50km北)	相馬郡新地町	3月25日 16:25~18:45	33.60	0.84	—
		4月7日 14:53~15:13	ND	ND	0.83
		4月8日 14:45~15:05	ND	ND	0.84
【4-1】(約80km南西)	白河市	4月9日 13:38~13:56	ND	ND	0.86
		4月10日 13:40~14:00	LTD	ND	0.70
		4月11日 13:50~14:10	ND	ND	0.71
		4月12日 13:55~14:10	ND	ND	0.71
		4月13日 14:49~15:09	ND	LTD	0.70
		4月14日 14:25~14:40	ND	ND	0.61
		4月15日 14:25~14:40	ND	ND	0.64
		4月16日 13:20~13:35	ND	ND	0.60
		4月7日 12:49~13:09	ND	ND	0.36
		4月8日 11:45~12:05	ND	ND	0.39
		4月9日 11:35~11:54	ND	ND	0.40
【4-2】(約60km西)	須賀川市八幡町	4月10日 11:15~11:35	ND	ND	0.37
		4月11日 11:32~11:52	ND	ND	0.34
		4月12日 11:40~11:55	ND	0.710	0.35
		4月13日 12:20~12:40	ND	1.11	0.40
		4月14日 11:45~12:00	ND	ND	0.31
		4月15日 12:00~12:15	ND	ND	0.28
		4月16日 11:15~11:30	ND	ND	0.27
		4月7日 10:40~11:00	LTD	ND	0.7
		4月8日 10:35~10:55	ND	ND	0.88
		4月9日 10:20~10:40	ND	ND	0.75
		4月10日 10:09~10:27	ND	ND	0.81
【4-3】(約60km西)	安達郡大五村	4月11日 10:15~10:35	ND	ND	0.85
		4月12日 10:25~10:40	ND	ND	0.80
		4月13日 10:46~11:06	0.927	1.53	0.70
		4月14日 10:30~10:40	ND	ND	0.46
		4月15日 10:35~10:50	ND	ND	0.70
		4月16日 9:55~10:10	ND	ND	0.65
		4月7日 14:00~14:20	ND	ND	0.7
		4月8日 13:35~13:55	ND	ND	0.69
		4月9日 13:00~13:18	ND	ND	0.68
		4月10日 12:55~13:15	LTD	ND	0.68
		4月11日 13:00~13:20	ND	ND	0.63
【4-4】(約70km南西)	白河郡泉崎村	4月12日 13:15~13:30	ND	ND	0.60
		4月13日 14:00~14:20	ND	ND	0.55
		4月14日 13:40~13:55	ND	ND	0.53
		4月15日 13:40~13:55	ND	ND	0.54
		4月16日 12:40~12:55	ND	ND	0.61
		4月8日 15:23~15:43	ND	ND	0.81
		4月9日 14:10~14:28	ND	ND	0.80
		4月10日 14:10~14:30	1.93	0.542	0.77
		4月11日 14:30~14:45	ND	ND	0.87
		4月12日 14:30~14:45	ND	ND	0.69
		4月13日 15:36~15:56	0.876	ND	0.65
【4-5】(約80km南西)	西白河郡西郷村	4月14日 14:55~15:10	ND	ND	0.60
		4月15日 15:00~15:15	ND	ND	0.72
		4月16日 13:55~14:10	ND	ND	0.77

LTD:検出限界未満 ND:検出せず

上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したものの、
4月5日以降の空間線量率は、福島県の緊急時環境放射線モニタリングの値。

土壌モニタリング結果

□ 枠内は新規追加データです。

測定試料採取点	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考	
		¹³⁷ I	¹³⁷ Cs			
【1】(約60km北西)	福島市杉妻町	4月14日 18:08	6,100	9,300	0.8	【1】
		4月15日 15:53	11,000	19,000	1.3	
		4月16日 15:03	5,100	11,000	2.1	
【1-1】(約45km北西)	相馬郡飯館村佐須滑	3月31日 11:19	29,000	9,400	4.8	【3】
		4月1日 10:18	11,000	2,900	3.3	
		4月2日 10:59	25,000	9,000	2.8	
【1-2】(約40km北西)	伊達郡川俣町山木屋	4月3日 9:52	41,000	21,000	5.4	【36】
【13】(約40km西)	田村市常葉町西向	4月1日 11:58	3,300	1,200	0.5	【13】
【2】(約55km北西)	福島市大波	3月31日 10:20	48,000	15,000	4.1	【2】
		3月31日 14:35	16,000	6,300	2.1	
		4月1日 9:22	31,000	8,800	3.8	
		4月1日 9:42	13,000	5,700	3.8	
		4月2日 9:33	53,000	20,000	3.5	
【2-4】(約25km北)	南相馬市原町区高見町	4月3日 11:57	7,300	3,800	1.0	【80】
		4月4日 12:09	4,400	2,500	1.0	
		4月15日 12:48	2,000	2,400	0.2	
		4月16日 11:59	2,000	2,800	0.3	
【3-1】(約30km北西)	相馬郡飯館村長泥	3月23日 11:10	200,000	45,000	103.0	【30】
		3月25日 14:45	251,000	60,100	27.0	
		3月25日 14:45	341,000 ¹⁾	88,500 ¹⁾	27.0	
		3月26日 10:55	15,000	3,000	26.0	
		3月27日 12:15	93,000	29,000	20.0	
		3月28日 11:18	110,000	36,000	43.0	
		3月29日 11:18	220,000	65,000	18.9	
		3月30日 11:30	190,000	70,000	17.3	
		3月31日 11:23	160,000	67,000	18.2	
		4月1日 11:36	130,000	40,000	18.2	
		4月2日 12:10	61,000	6,200	21.0	
		4月3日 11:11	69,000	18,000	21.3	
		4月4日 11:12	125,510	78,429	18.6	
		4月5日 11:15	88,243	55,001	16.3	
		4月6日 12:19	90,816	66,192	13.2	
		4月7日 11:03	74,481	58,104	19.5	
		4月8日 11:35	72,500	63,800	15.5	
		4月10日 11:18	66,007	75,832	18.7	
		4月11日 14:07	62,838	64,093	17.5	
		4月12日 16:42	41,103	52,164	15.6	
		4月14日 10:13	43,000	85,000	16.0	
		4月15日 10:04	30,000	53,000	14.5	
		4月16日 10:33	10,000	17,000	15.2	
4月17日 11:15	21,000	34,000	11.2			
【3-2】(約30km北西)	双葉郡浪江町津島	3月23日 13:17	92,000	15,000	15.0	【34】
		4月14日 11:38	12,000	12,000	5.4	
		4月15日 11:20	15,000	21,000	4.7	
		4月16日 11:30	1,700	2,300	4.4	
		4月17日 9:41	11,000	21,000	5.8	
【3-3】(約35km西)	田村市常葉町山根	3月23日 12:50	11,000	3,300	2.3	【15】
		3月24日 12:58	4,900	220	2.5	
		4月14日 11:42	1,600	2,800	0.5	
		4月15日 11:40	1,700	2,400	1.0	
		4月16日 11:37	2,400	2,700	0.5	
【3-4】(約40km北西)	二本松市大田	3月23日 11:08	33,000	8,600	2.8	【11】
【3-5】(約50km北西)	伊達郡川俣町	3月23日 10:30	4,200	770	2.8	【4】
【3-6】(約30km西北西)	双葉郡葛尾村上野川	3月23日 14:00	70,000	12,000	9.4	【21】
		3月26日 15:33	13,000	2,900	6.5	
		3月28日 11:03	14,000	4,600	5.3	
		3月29日 11:34	25,000	7,100	-	
		4月8日 13:20	11,000	7,600	3.7	
		4月10日 10:37	25,000	25,000	5.9	
		4月11日 12:58	14,000	12,000	4.2	
		4月14日 12:04	8,200	9,300	3.8	
		4月15日 12:04	6,300	4,600	3.1	
		4月16日 12:20	1,800	2,300	3.0	
		4月17日 13:33	12,000	17,000	3.5	
【3-7】(約25km南)	双葉郡広野町下北追	3月23日 13:00	69,000	2,600	14.0	【71】
		4月14日 13:13	4,100	1,300	0.6	
		4月15日 14:25	13,000	1,400	1.2	
		4月16日 14:07	8,100	3,100	0.6	
【3-8】(約25km南)	双葉郡広野町下北追	4月17日 12:58	1,700	190	1.0	【71】
【3-9】(約25km南)	双葉郡広野町下北追	3月23日 16:22	140,000	2,900	14.0	【71】
		3月25日 11:24	6,900	1,600	2.7	
		3月26日 10:48	6,900	1,600	1.0	
【3-9】(約45km北)	相馬市中野	3月26日 12:30	110,000	2,800	1.0	【5】
		3月28日 13:00	12,000	4,100	0.6~1.2	
		3月25日 12:18	11,000	3,300	3.7	
		3月26日 11:12	14,000	3,800	1.5	
【3-10】(約35km北)	南相馬市鹿島区	3月28日 10:32	11,000	3,600	1.2	【6】
		3月29日 15:20	8,400	3,200	1.3	
		3月30日 15:54	6,100	2,000	1.4	
		3月31日 12:18	9,600	4,700	1.3	
		4月1日 11:35	5,400	2,800	1.0	
		4月2日 12:49	7,800	4,400	1.0	
		4月3日 11:15	4,900	1,700	1.1	
		4月4日 11:18	5,500	4,300	1.2	
		4月5日 11:21	4,600	3,900	1.3	
		4月6日 11:56	5,100	3,900	1.0	
		4月7日 11:18	4,200	3,600	0.6	
		4月8日 11:29	3,600	3,800	0.6	
		4月10日 10:46	2,400	2,800	1.2	
		4月11日 10:45	4,800	5,000	1.8	
		4月13日 17:08	2,600	4,800	1.0	
		4月15日 11:35	2,000	3,400	0.6	
		4月16日 11:13	1,800	3,300	0.7	

測定試料採取点		採取日時	放射能濃度 (Bq/kg)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
【3-11】(約35km北)	南相馬市鹿島区	3月25日 12:33	8,000	1,300	3.2	【7】
		3月26日 11:33	13,000	4,300	1.5	
		3月28日 10:38	8,200	2,000	3.3	
		4月15日 11:53	1,700	2,900	0.4	
		4月16日 11:30	1,900	2,000	0.6	
【3-12】(約30km西北西)	双葉郡浪江町津島	3月25日 14:13	29,000	627	30.5	【31】
		3月26日 10:15	22,000	1,600	17.8	
		3月27日 11:30	120,000	27,000	25.0	
		3月28日 10:29	120,000	28,000	23.0	
		3月29日 9:58	710,000	220,000	18.3	
		3月30日 10:50	710,000	290,000	16.3	
		3月31日 10:45	50,000	15,000	-	
		4月1日 10:38	79,000	29,000	15.4	
		4月2日 11:42	21,000	5,400	14.0	
		4月3日 10:36	60,000	27,000	12.5	
		4月4日 10:27	143,900	6,907	9.8	
		4月5日 10:42	103,970	68,209	10.6	
		4月6日 11:45	84,819	51,942	10.9	
		4月7日 10:30	78,581	51,167	11.4	
		4月8日 10:55	36,800	20,300	9.0	
		4月10日 10:17	59,758	74,220	12.8	
		4月11日 13:32	58,558	67,722	12.6	
		4月12日 16:06	54,507	46,235	12.3	
		4月14日 11:06	33,000	76,000	10.7	
		4月15日 10:45	18,000	22,000	10.5	
4月16日 10:00	13,000	21,000	8.3			
4月17日 10:40	17,000	15,000	9.2			
【3-13】(約30km北西)	双葉郡浪江町赤字木	3月25日 14:30	88,700	9,280	65.0	【32】
		3月26日 10:40	290,000	33,000	46.0	
		3月27日 11:55	550,000	80,000	45.0	
		3月28日 10:51	210,000	9,200	50.0	
		3月29日 10:57	660,000	94,000	43.0	
		3月30日 11:08	260,000	52,000	41.6	
		3月31日 11:04	91,000	40,000	38.0	
		4月1日 11:01	250,000	130,000	36.2	
		4月2日 11:55	120,000	35,000	34.0	
		4月3日 10:56	280,000	110,000	32.7	
		4月4日 10:50	157,730	98,551	32.7	
		4月5日 10:58	201,800	103,390	26.0	
		4月6日 11:58	125,200	58,761	25.8	
		4月7日 10:47	139,810	73,554	27.8	
		4月8日 11:23	85,800	64,300	24.6	
		4月10日 10:54	43,605	42,820	25.2	
		4月11日 13:53	114,330	140,550	23.9	
		4月12日 16:25	102,450	86,040	28.4	
		4月14日 10:50	69,000	73,000	21.3	
		4月15日 10:24	24,000	29,000	22.5	
4月16日 10:16	58,000	87,000	25.3			
4月17日 10:55	17,000	10,000	23.1			
【3-14】(約40km北西)	伊達郡川俣町山木屋	3月25日 15:35	73,000	18,000	7.0	【36】
		3月26日 19:30	49,000	9,300	7.8	
		3月28日 9:15	65,000	21,000	8.0	
		3月29日 9:41	83,000	21,000	6.0	
		3月30日 10:18	71,000	24,000	5.6	
		3月31日 10:21	59,000	28,000	5.3	
		4月1日 10:11	54,000	23,000	5.7	
		4月2日 11:20	54,000	26,000	5.1	
		4月4日 9:52	6,800	3,300	5.2	
		4月5日 9:26	31,000	20,000	4.6	
		4月6日 11:05	41,000	25,000	4.1	
		4月7日 10:02	39,000	29,000	4.1	
		4月8日 10:07	27,000	24,000	3.8	
		4月10日 9:41	14,000	12,000	4.6	
		4月11日 10:36	22,000	25,000	4.0	
		4月13日 12:07	15,000	20,000	4.5	
		4月14日 9:57	17,000	24,000	4.2	
		4月15日 9:39	5,600	7,800	3.3	
		4月16日 9:37	8,000	8,100	2.9	
		4月17日 9:22	9,900	15,000	3.1	
【3-15】(約25km南)	双葉郡広野町下北迫	3月25日 14:15	560	410	5.5	【71】
		3月26日 12:55	31,000	1,800	3.9	
		3月28日 9:54	42,000	1,500	3.0	
【3-16】(約45km北西)	相馬市山上	3月28日 16:18	7,800	3,500	1.7	-
【37】(約50km北西)	伊達市雲山町	4月1日 9:59	15,000	16,000	4.6	【37】
		4月2日 10:40	20,000	20,000	4.3	
【38】(約35km南)	いわき市四倉町	4月14日 12:05	8,700	2,100	0.8	【38】
		4月15日 13:41	4,900	1,400	0.9	
		4月16日 15:50	4,600	1,200	0.9	
		4月17日 11:37	5,300	1,300	0.3	
【39】(約45km北)	相馬市山上上並木	4月15日 10:46	1,900	4,500	0.5	【39】
		4月16日 10:28	3,100	6,500	0.8	
【72】(約30km南)	いわき市久之浜町久之浜	3月31日 12:00	18,000	1,500	1.5	【72】
		4月1日 12:46	24,000	2,400	1.6	
		4月3日 13:33	22,000	2,200	1.2	
		4月4日 12:51	19,000	1,700	1.5	
【73】(約35km南)	いわき市四倉町	3月31日 12:39	13,000	1,100	1.3	【73】
		4月1日 12:02	14,000	1,100	1.4	
		4月3日 12:57	9,900	1,400	1.2	
		4月4日 12:30	8,200	800	1.1	
【74】(約35km南)	いわき市小川町高萩	3月31日 13:18	4,300	330	0.5	【74】
		4月1日 11:13	5,900	710	0.3	
		4月3日 11:51	3,700	410	0.4	
		4月4日 11:26	4,300	440	0.6	

測定試料採取点		採取日時	放射能濃度 (Bq/kg)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考
			¹³⁷ I	¹³⁷ Cs		
【75】(約45km南)	いわき市内郷御殿町	3月31日 14:03	14,000	650	0.7	【75】
		4月1日 10:34	20,000	1,300	0.8	
		4月3日 11:19	14,000	1,200	0.4	
		4月4日 10:50	14,000	1,300	0.7	
		4月4日 12:04	5,500	1,800	0.8	
【76】(約20km南西)	双葉郡川内村上川内	4月14日 13:03	2,300	1,600	0.1	【76】
		4月15日 10:51	1,600	1,100	0.1	
		4月16日 10:42	2,300	1,900	0.0	
		4月17日 10:46	1,600	1,200	0.3	
		4月14日 11:24	51,000	43,000	10.7	
【79】(約30km北西)	双葉郡浪江町下津島管深	4月15日 11:00	44,000	49,000	10.9	【79】
		4月18日 11:01	9,900	16,000	10.0	
		4月17日 10:12	56,000	86,000	12.7	
		4月14日 11:24	51,000	43,000	10.7	
【83】(約20km北西)	双葉郡浪江町赤字木橋平	3月30日 15:40	340,000	170,000	59.3	【83】
		4月8日 12:10	210,000	270,000	53.5	
		4月10日 14:51	130,000	150,000	52.0	
		4月11日 14:45	190,000	310,000	53.5	
		4月14日 10:22	1,700	810	0.2	
【84】(約40km南西)	いわき市三和町登壇	4月15日 10:14	860	760	0.2	【84】
		4月16日 10:32	810	650	0.2	
		4月17日 9:58	1,200	1,500	0.4	
		4月8日 9:40	2,600	2,400	1.3	
【101】(約55km北西)	伊達市霊山町	4月10日 9:17	3,900	2,100	1.5	【101】
		4月11日 9:19	4,000	2,500	2.2	
		4月13日 10:56	3,500	5,400	0.9	
		4月15日 9:33	2,800	4,200	1.0	
		4月16日 9:25	3,300	5,800	1.2	
		4月8日 15:00	7,000	6,400	1.2	
【102】(約50km北西)	伊達市月館字町	4月10日 13:46	5,800	5,300	1.2	【102】
		4月11日 14:12	4,500	3,800	1.5	
		4月14日 17:07	2,700	3,000	0.8	
		4月15日 15:03	4,200	6,600	1.3	
		4月16日 14:12	3,100	5,200	1.7	
		4月8日 12:45	2,000	1,800	0.6	
【103】(約20km北)	南相馬市原町区	4月10日 12:16	1,300	700	0.5	【103】
		4月11日 12:20	2,000	2,800	1.5	
		4月13日 18:05	2,400	3,400	0.3	
		4月15日 13:13	910	990	0.6	
		4月8日 12:41	13,000	9,700	1.7	
【104】(約25km西北西)	双葉郡葛尾村	4月10日 16:00	8,000	7,800	2.8	【104】
		4月11日 13:10	11,000	9,500	2.6	
		4月12日 13:14	11,000	12,000	2.4	
		4月17日 9:53	5,400	6,600	1.6	
		4月8日 11:20	5,100	2,400	1.1	
【105】(約20km西)	田村市都路町	4月10日 12:00	4,400	2,600	1.5	【105】
		4月11日 10:59	4,400	2,400	0.5	
		4月13日 13:18	2,300	1,600	0.3	
		4月8日 12:06	1,300	1,200	0.6	
【106】(約30km南西)	いわき市川前町	4月10日 12:46	770	1,400	1.2	【106】
		4月11日 10:11	700	1,100	0.6	
		4月13日 12:20	610	970	0.5	
		4月8日 13:21	5,800	5,300	2.8	
【107】(約25km北北西)	南相馬市原町区	4月10日 12:32	8,000	12,000	2.2	【107】
		4月11日 12:39	6,000	11,000	3.3	
		4月13日 18:45	13,000	21,000	3.1	
		4月15日 13:37	4,800	8,200	2.3	
		4月17日 12:31	4,800	11,000	2.4	
【108】(約30km北北西)	南相馬市原町区	4月8日 13:52	3,500	11,000	3.5	【108】
		4月10日 12:51	8,500	15,000	2.7	
		4月11日 12:55	5,500	14,000	3.7	
		4月15日 13:57	2,400	6,800	2.6	
		4月17日 12:14	2,700	11,000	4.1	

*1 通常は深さ5cm以内程度までを採取するが、参考として深さ約5mm程度までを採取し、測定したものの備考欄の番号は、モニタリングカーによる測定箇所を示す。

環境試料の測定結果(雑草)

: 枠内は新規追加データです。

採取地点	試料名 種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考
			¹³⁷ I	¹³⁷ Cs		
【2-1】(約40km北西)	相馬郡飯館村八木沢	雑草 葉菜 3月18日 12:20	2,520,000	1,800,000	30以上	
		雑草 葉菜 3月19日 11:40	845,000	1,010,000	26.5	
		雑草 葉菜 3月20日 12:40	2,540,000	2,650,000	25.8	
		雑草 葉菜 3月21日 12:32	1,330,000	1,240,000	20.4	
		雑草 葉菜 3月22日 12:00	1,110,000	1,600,000	15.3	
		雑草 葉菜 3月23日 11:30	819,000	1,620,000	16.8	
		雑草 葉菜 3月24日 13:05	805,000	1,050,000	13.2	
		雑草 葉菜 3月25日 12:20	400,000	398,000	12.3	
		雑草 葉菜 3月26日 12:00	1,030,000	2,870,000	10.2	
		雑草 葉菜 3月27日 11:40	508,000	910,000	11.2	
		雑草 葉菜 3月28日 11:50	381,000	480,000	9.6	
		雑草 葉菜 3月29日 11:10	330,000	311,000	9.2	
		雑草 葉菜 3月30日 12:25	576,000	1,890,000	8.5	
		雑草 葉菜 3月31日 11:30	303,000	1,620,000	8.0	
		雑草 葉菜 4月1日 11:30	219,000	725,000	7.7	
		雑草 葉菜 4月2日 11:24	171,000	863,000	8.6	
		雑草 葉菜 4月3日 10:55	301,000	1,420,000	7.7	
		雑草 葉菜 4月4日 10:05	192,000	275,000	7.2	
		雑草 葉菜 4月5日 11:31	297,000	1,440,000	10.6	
		雑草 葉菜 4月6日 11:23	161,000	1,070,000	9.5	
		雑草 葉菜 4月7日 11:07	107,000	627,000	9.08	
		雑草 葉菜 4月8日 11:30	186,000	567,000	10.20	
		雑草 葉菜 4月9日 11:15	55,700	313,000	7.84	
		雑草 葉菜 4月10日 11:20	10,100	29,200	9.5	
		雑草 葉菜 4月11日 12:05	30,900	329,000	3.85	
		雑草 葉菜 4月12日 11:42	18,900	104,000	6.4	
		雑草 葉菜 4月13日 11:04	109,000	941,000	7.23	
		雑草 葉菜 4月14日 11:15	24,100	257,000	7.74	
		雑草 葉菜 4月15日 11:30	30,900	329,000	9.42	
		雑草 葉菜 4月16日 10:55	9,180	158,000	7.31	
		雑草 葉菜 3月18日 11:45	173,000	72,800	-	
		雑草 葉菜 3月19日 11:00	184,000	65,100	-	
		雑草 葉菜 3月20日 12:05	308,000	138,000	4.2	
		雑草 葉菜 3月21日 12:03	315,000	120,000	3.5	
		雑草 葉菜 3月22日 11:00	180,000	89,000	7.8	
		雑草 葉菜 3月23日 11:30	170,000	73,700	5.5	
雑草 葉菜 3月23日 11:30	74,400	23,100	5.5	洗浄なし ^{*1}		
雑草 葉菜 3月23日 11:30	46,200	16,000	5.5	洗浄あり ^{*1}		
雑草 葉菜 3月24日 11:20	141,000	43,200	5.0			
雑草 葉菜 3月25日 11:30	155,000	53,000	7.5			
雑草 葉菜 3月26日 11:20	79,500	54,700	4.3			
雑草 葉菜 3月27日 10:45	50,000	32,900	5.5			
雑草 葉菜 3月28日 11:05	46,000	33,600	5.5			
雑草 葉菜 3月29日 11:00	71,900	67,900	4.8			
雑草 葉菜 3月30日 11:35	33,500	27,500	4.6			
雑草 葉菜 3月31日 10:35	33,000	34,100	4.8			
雑草 葉菜 4月1日 10:35	52,600	45,300	3.3			
雑草 葉菜 4月2日 10:34	34,100	36,200	3.2			
雑草 葉菜 4月3日 10:10	16,500	16,700	3.7			
雑草 葉菜 4月4日 10:05	46,500	61,000	3.1			
雑草 葉菜 4月5日 10:39	31,200	60,900	1.44			
雑草 葉菜 4月6日 10:38	31,200	61,200	1.7			
雑草 葉菜 4月7日 10:24	6,470	11,900	1.40			
雑草 葉菜 4月8日 10:50	7,000	15,100	1.37			
雑草 葉菜 4月9日 10:34	9,800	25,500	1.21			
雑草 葉菜 4月10日 10:40	5,840	12,100	1.4			
雑草 葉菜 4月11日 11:10	7,770	22,500	1.24			
雑草 葉菜 4月12日 10:40	6,140	20,000	0.90			
雑草 葉菜 4月13日 10:25	24,900	73,400	1.07			
雑草 葉菜 4月14日 10:31	62,500	180,000	1.23			
雑草 葉菜 4月15日 10:50	7,770	22,500	1.32			
雑草 葉菜 4月16日 10:10	1,710	4,860	1.09			
雑草 葉菜 3月18日 11:35	36,000	40,100	1.6			
雑草 葉菜 3月19日 11:35	68,000	38,500	0.8			
雑草 葉菜 3月20日 12:40	75,700	50,000	0.7			
雑草 葉菜 3月21日 12:30	30,800	25,000	0.7			
雑草 葉菜 3月22日 11:30	43,200	25,000	1.4			
雑草 葉菜 3月23日 11:50	24,100	17,000	1.0			
雑草 葉菜 3月24日 11:35	29,400	32,600	0.5			
雑草 葉菜 3月25日 13:28	23,400	13,700	0.8			
雑草 葉菜 3月26日 11:35	33,100	10,700	0.6			
雑草 葉菜 3月27日 11:45	33,300	19,800	0.4			
雑草 葉菜 3月28日 11:36	37,000	22,400	0.7			
雑草 葉菜 3月29日 13:35	24,800	34,500	0.7			
雑草 葉菜 3月30日 12:30	18,600	18,800	0.5			
雑草 葉菜 3月31日 12:10	15,500	11,500	0.5			
雑草 葉菜 4月1日 12:21	15,800	17,200	0.3			
雑草 葉菜 4月2日 11:29	15,500	14,500	0.3			
雑草 葉菜 4月3日 11:28	9,640	6,140	0.3			
雑草 葉菜 4月4日 11:25	8,760	6,810	0.3			
雑草 葉菜 4月5日 11:42	7,450	7,480	0.43			
雑草 葉菜 4月6日 11:24	6,380	8,020	0.39			
雑草 葉菜 4月7日 11:24	2,600	2,330	0.35			
雑草 葉菜 4月8日 11:39	9,620	3,630	0.36			
雑草 葉菜 4月9日 11:23	1,140	1,720	0.31			
雑草 葉菜 4月10日 11:00	1,520	1,750	0.39			
雑草 葉菜 4月11日 11:00	709	390	0.35			
雑草 葉菜 4月12日 11:17	773	1,200	0.42			
雑草 葉菜 4月13日 11:13	1,460	2,980	0.34			
雑草 葉菜 4月14日 11:28	1,280	6,250	0.29			
雑草 葉菜 4月15日 11:30	709	390	0.34			
雑草 葉菜 4月16日 11:15	243	927	0.32			

採取地点	試料名 種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考
			$^{137}_{55}\text{Cs}$	$^{137}_{55}\text{Cs}$		
【2-4】(約25km北)	南相馬市原町区 高見町	雑草 葉菜	3月18日 13:30	88,600	17,800	-
		雑草 葉菜	3月19日 13:00	455,000	24,900	-
		雑草 葉菜	3月20日 14:30	497,000	24,700	3.4
		雑草 葉菜	3月21日 14:07	289,000	13,400	2.8
		雑草 葉菜	3月22日 13:35	140,000	17,200	1.8
		雑草 葉菜	3月23日 14:10	185,000	17,200	1.1
		雑草 葉菜	3月24日 14:40	184,000	27,900	1.2
		雑草 葉菜	3月25日 14:20	217,000	18,800	0.7
		雑草 葉菜	3月26日 13:50	83,700	10,500	1.3
		雑草 葉菜	3月27日 13:25	161,000	39,900	1.4
		雑草 葉菜	3月28日 13:27	113,000	23,900	0.7
		雑草 葉菜	3月29日 13:30	109,000	17,000	1.0
		雑草 葉菜	3月30日 14:45	113,000	13,100	0.0~1.3
		雑草 葉菜	3月31日 13:15	65,100	20,600	1.4
		雑草 葉菜	4月1日 13:40	44,900	12,400	1.2
		雑草 葉菜	4月2日 13:13	89,200	28,400	0.5
		雑草 葉菜	4月3日 12:35	170,000	84,200	1.0
		雑草 葉菜	4月4日 12:20	55,500	21,500	0.7
		雑草 葉菜	4月5日 13:05	68,900	55,200	0.65
		雑草 葉菜	4月6日 13:03	45,700	22,900	0.62
		雑草 葉菜	4月7日 12:48	21,200	15,000	0.64
		雑草 葉菜	4月8日 13:00	22,800	6,700	0.72
		雑草 葉菜	4月9日 13:00	9,560	4,890	0.78
		雑草 葉菜	4月10日 13:00	15,600	12,300	0.59
		雑草 葉菜	4月11日 14:00	24,800	22,300	0.64
		雑草 葉菜	4月12日 13:26	14,100	10,500	0.60
		雑草 葉菜	4月13日 12:44	7,550	7,360	0.55
		雑草 葉菜	4月14日 12:58	8,430	2,630	0.54
		雑草 葉菜	4月15日 13:00	24,800	22,300	0.63
		雑草 葉菜	4月16日 12:35	13,600	12,700	0.53
		雑草 葉菜	3月18日 12:35	181,000	28,300	0.9
		雑草 葉菜	3月19日 12:15	201,000	73,800	0.7
		雑草 葉菜	3月20日 13:50	36,900	11,700	0.6
雑草 葉菜	3月21日 13:40	20,300	11,200	0.4		
雑草 葉菜	3月22日 12:40	32,000	8,120	0.5		
雑草 葉菜	3月23日 12:50	22,300	10,300	0.5		
雑草 葉菜	3月24日 13:18	29,700	4,800	0.4		
雑草 葉菜	3月25日 11:30	21,800	8,040	0.4		
雑草 葉菜	3月26日 11:50	25,800	5,150	0.6		
雑草 葉菜	3月27日 11:10	18,600	4,970	0.5		
雑草 葉菜	3月28日 11:25	16,700	4,550	-		
雑草 葉菜	3月29日 11:30	16,700	3,770	0.3		
雑草 葉菜	3月30日 11:08	10,300	6,280	0.3		
雑草 葉菜	3月31日 11:11	9,960	6,600	0.3		
雑草 葉菜	4月1日 10:52	9,390	5,470	0.3		
雑草 葉菜	4月2日 10:46	6,590	3,830	0.3		
雑草 葉菜	4月3日 10:20	5,400	3,160	0.3		
雑草 葉菜	4月4日 10:17	4,080	4,090	0.3		
雑草 葉菜	4月5日 10:52	5,170	3,570	0.25		
雑草 葉菜	4月6日 10:38	4,230	2,780	0.25		
雑草 葉菜	4月7日 10:54	2,690	2,300	0.22		
雑草 葉菜	4月8日 10:44	933	962	0.17		
雑草 葉菜	4月9日 10:53	601	499	0.25		
雑草 葉菜	4月10日 10:40	637	420	0.23		
雑草 葉菜	4月11日 10:44	357	323	0.24		
雑草 葉菜	4月12日 10:51	695	446	0.22		
雑草 葉菜	4月13日 10:30	620	520	0.21		
雑草 葉菜	4月14日 10:56	336	383	0.22		
雑草 葉菜	4月15日 10:57	357	323	0.20		
雑草 葉菜	4月16日 10:30	165	194	0.28		
雑草 葉菜	3月18日 13:15	690,000	17,400	-		
雑草 葉菜	3月18日 13:40	468,000	10,100	-		
雑草 葉菜	3月20日 15:25	548,000	17,500	0.6		
雑草 葉菜	3月21日 15:10	115,000	2,380	1.5		
雑草 葉菜	3月22日 13:50	448,000	18,600	0.6		
雑草 葉菜	3月23日 14:20	451,000	30,300	1.0		
雑草 葉菜	3月24日 15:00	454,000	6,210	1.4		
雑草 葉菜	3月25日 13:45	170,000	6,860	1.1		
雑草 葉菜	3月26日 13:50	291,000	12,800	1.0		
雑草 葉菜	3月27日 12:30	126,000	7,470	0.8		
雑草 葉菜	3月28日 12:50	71,800	4,370	0.3		
雑草 葉菜	3月29日 13:05	132,000	9,310	0.7		
雑草 葉菜	3月30日 12:30	121,000	10,100	0.3		
雑草 葉菜	3月31日 12:51	81,600	4,990	0.7		
雑草 葉菜	4月1日 12:19	166,000	7,180	0.8		
雑草 葉菜	4月2日 12:03	99,200	2,980	1.4		
雑草 葉菜	4月3日 11:45	35,600	3,320	0.4		
雑草 葉菜	4月4日 11:46	110,000	13,300	0.7		
雑草 葉菜	4月5日 12:10	46,800	4,190	0.42		
雑草 葉菜	4月6日 12:04	37,500	5,150	0.37		
雑草 葉菜	4月7日 12:22	15,000	1,890	0.35		
雑草 葉菜	4月8日 12:07	11,600	2,620	0.32		
雑草 葉菜	4月9日 12:18	10,300	2,340	0.33		
雑草 葉菜	4月10日 12:09	18,600	4,150	0.35		
雑草 葉菜	4月11日 12:18	12,300	2,170	0.30		
雑草 葉菜	4月12日 12:14	10,400	3,310	0.26		
雑草 葉菜	4月13日 12:00	9,950	1,970	0.26		
雑草 葉菜	4月14日 12:28	7,080	1,790	0.28		
雑草 葉菜	4月15日 12:35	12,300	2,170	0.26		
雑草 葉菜	4月16日 11:56	12,700	4,050	0.28		

採取地点	試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度 (Bq/kg)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考			
				¹³¹ I	¹³⁷ Cs					
【2-7】(約35km北西)	伊達郡川俣町山木屋	雑草	葉菜	3月25日 15:07	663,000	497,000	12.0			
		雑草	葉菜	3月26日 14:03	488,000	571,000	8.8			
		雑草	葉菜	3月27日 13:44	402,000	490,000	8.7			
		雑草	葉菜	3月28日 13:39	443,000	689,000	8.4			
		雑草	葉菜	3月29日 14:50	242,000	383,000	8.0			
		雑草	葉菜	3月30日 14:00	267,000	338,000	13.9~15.4			
		雑草	葉菜	3月31日 13:40	227,000	465,000	6.9			
		雑草	葉菜	4月1日 14:23	503,000	968,000	6.5			
		雑草	葉菜	4月2日 13:30	256,000	811,000	6.5			
		雑草	葉菜	4月3日 13:22	153,000	373,000	6.0			
		雑草	葉菜	4月4日 13:24	119,000	367,000	5.8			
		雑草	葉菜	4月5日 13:40	189,000	409,000	3.02			
		雑草	葉菜	4月6日 12:57	162,000	275,000	2.97			
		雑草	葉菜	4月7日 13:02	90,000	211,000	-			
		雑草	葉菜	4月8日 13:13	50,100	173,000	2.6			
		雑草	葉菜	4月9日 12:51	18,700	37,500	2.4			
		雑草	葉菜	4月10日 12:37	33,900	113,000	2.4			
		雑草	葉菜	4月11日 12:22	4,800	17,900	2.4			
		雑草	葉菜	4月12日 12:28	36,600	129,000	3.0			
		雑草	葉菜	4月13日 12:46	21,500	97,400	2.9			
		雑草	葉菜	4月14日 12:55	26,700	166,000	2.8			
		雑草	葉菜	4月15日 12:42	4,800	17,900	2.9			
		雑草	葉菜	4月16日 12:35	22,800	92,700	2.7			
		【2-8】(約50km北西)	伊達市月館町	雑草	葉菜	3月25日 16:18	77,100	40,700	-	
				雑草	葉菜	3月26日 15:13	39,400	24,000	-	
				雑草	葉菜	3月27日 15:50	43,900	44,600	-	
雑草	葉菜			3月28日 14:37	43,300	52,000	-			
雑草	葉菜			3月29日 15:50	37,100	62,100	1.6			
雑草	葉菜			3月30日 16:05	33,800	44,300	-			
雑草	葉菜			3月31日 14:25	22,500	24,500	-			
雑草	葉菜			4月1日 15:14	72,000	91,600	-			
雑草	葉菜			4月2日 14:29	60,300	73,400	-			
雑草	葉菜			4月3日 14:13	42,700	56,000	-			
雑草	葉菜			4月4日 14:16	22,700	56,700	-			
雑草	葉菜			4月5日 14:25	24,800	46,800	1.29			
雑草	葉菜			4月6日 13:40	11,700	22,500	1.27			
雑草	葉菜			4月7日 13:46	9,570	19,900	1.39			
雑草	葉菜			4月8日 13:54	5,700	11,700	1.4			
雑草	葉菜			4月9日 13:39	2,050	2,420	0.9			
雑草	葉菜			4月10日 13:21	4,120	8,970	1.3			
雑草	葉菜			4月11日 13:04	4,200	11,400	1.3			
雑草	葉菜			4月12日 13:11	2,890	8,460	1.3			
雑草	葉菜			4月13日 13:36	3,340	8,570	1.2			
雑草	葉菜			4月14日 13:42	5,470	19,300	1.1			
雑草	葉菜			4月15日 13:25	4,200	11,400	1.2			
雑草	葉菜			4月16日 13:26	889	3,160	1.1			
【2-9】(約45km西北西)	二本松市金色			雑草	葉菜	3月25日 11:40	73,400	235,000	-	
				雑草	葉菜	3月26日 10:13	24,300	106,000	-	
				雑草	葉菜	3月27日 10:30	73,400	230,000	-	
		雑草	葉菜	3月28日 10:13	34,500	223,000	-			
		雑草	葉菜	3月29日 11:45	34,000	160,000	-			
		雑草	葉菜	3月30日 10:35	31,500	153,000	-			
		雑草	葉菜	3月31日 10:50	17,700	131,000	-			
		雑草	葉菜	4月1日 11:03	23,600	135,000	-			
		雑草	葉菜	4月2日 10:08	35,000	217,000	-			
		雑草	葉菜	4月3日 10:05	27,500	161,000	-			
		雑草	葉菜	4月4日 10:04	21,800	170,000	-			
		雑草	葉菜	4月5日 10:35	15,800	208,000	1.92			
		雑草	葉菜	4月6日 10:13	7,870	66,100	2.32			
		雑草	葉菜	4月7日 10:10	5,230	60,300	1.72			
		雑草	葉菜	4月8日 10:24	6,630	80,600	1.7			
		雑草	葉菜	4月9日 10:16	3,580	46,800	1.4			
		雑草	葉菜	4月10日 10:00	3,010	26,500	0.68			
		雑草	葉菜	4月11日 10:05	3,470	67,000	1.69			
		雑草	葉菜	4月12日 10:15	1,670	29,600	1.7			
		雑草	葉菜	4月13日 10:07	4,190	53,900	1.1			
		雑草	葉菜	4月14日 10:11	1,140	24,900	1.8			
		雑草	葉菜	4月15日 10:25	3,470	67,000	2.5			
		雑草	葉菜	4月16日 10:05	2,400	24,900	1.5			
		【2-10】(約50km北)	相馬郡新地町	雑草	葉菜	3月25日 16:20	29,300	12,500	-	
		【4-1】(約80km南西)	白河市	雑草	葉菜	4月7日 15:00	4,070	21,100	0.83	
				雑草	葉菜	4月8日 14:50	4,180	28,400	0.84	
雑草	葉菜			4月9日 13:50	1,770	15,300	0.86			
雑草	葉菜			4月10日 13:40	1,100	4,340	0.70			
雑草	葉菜			4月11日 14:00	1,350	12,900	0.71			
雑草	葉菜			4月12日 14:00	1,230	12,600	0.71			
雑草	葉菜			4月13日 14:46	604	1,520	0.70			
雑草	葉菜			4月14日 14:18	1,300	4,210	0.61			
雑草	葉菜			4月15日 14:25	1,350	12,900	0.64			
雑草	葉菜			4月16日 13:25	6,400	78,600	0.60			
【4-2】(約60km西)	須賀川市八幡町	雑草	葉菜	4月7日 13:10	7,020	17,000	0.38			
		雑草	葉菜	4月8日 11:50	5,520	16,100	0.39			
		雑草	葉菜	4月9日 11:40	2,790	7,930	0.40			
		雑草	葉菜	4月10日 11:20	3,180	13,000	0.37			
		雑草	葉菜	4月11日 11:40	2,930	13,600	0.34			
		雑草	葉菜	4月12日 11:50	3,100	16,900	0.35			
		雑草	葉菜	4月13日 12:12	1,440	4,560	0.40			
		雑草	葉菜	4月14日 11:49	1,800	5,340	0.31			
		雑草	葉菜	4月15日 12:00	2,930	13,600	0.28			
		雑草	葉菜	4月16日 11:15	1,630	14,100	0.27			
【4-3】(約60km西)	安達郡大玉村	雑草	葉菜	4月7日 11:10	3,090	27,900	0.7			
		雑草	葉菜	4月8日 10:35	2,970	17,900	0.88			
		雑草	葉菜	4月9日 10:20	1,410	8,440	0.75			
		雑草	葉菜	4月10日 10:20	2,700	13,800	0.81			
		雑草	葉菜	4月11日 10:20	3,150	27,900	0.85			
		雑草	葉菜	4月12日 10:30	1,030	8,920	0.80			
		雑草	葉菜	4月13日 10:46	1,660	10,700	0.70			
		雑草	葉菜	4月14日 10:22	662	2,150	0.46			
		雑草	葉菜	4月15日 10:40	3,150	27,900	0.70			
		雑草	葉菜	4月16日 10:00	2,180	7,010	0.65			

採取地点	試料名 又は部位	種類	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考	
				¹³¹ I	¹³⁷ Cs			
【4-4】(約70km南西)	白河郡泉崎村	雑草	葉菜	4月7日 14:10	3,710	8,200	0.7	
		雑草	葉菜	4月8日 13:40	2,540	14,000	0.69	
		雑草	葉菜	4月9日 13:10	1,370	9,680	0.68	
		雑草	葉菜	4月10日 13:00	2,430	15,800	0.68	
		雑草	葉菜	4月11日 13:10	1,200	7,950	0.63	
		雑草	葉菜	4月12日 13:20	1,830	16,900	0.60	
		雑草	葉菜	4月13日 13:53	2,190	7,890	0.55	
		雑草	葉菜	4月14日 13:36	1,210	4,490	0.53	
		雑草	葉菜	4月15日 13:40	1,200	7,950	0.54	
		雑草	葉菜	4月16日 12:45	529	7,630	0.61	
		雑草	葉菜	4月8日 15:30	1,830	14,300	0.81	
		雑草	葉菜	4月9日 14:20	422	5,210	0.80	
		【4-5】(約80km南西)	西白河郡西郷村	雑草	葉菜	4月10日 14:10	1,180	11,300
雑草	葉菜			4月11日 14:40	454	4,350	0.87	
雑草	葉菜			4月12日 14:40	751	7,300	0.69	
雑草	葉菜			4月13日 15:36	1,210	7,160	0.65	
雑草	葉菜			4月14日 14:54	989	7,950	0.60	
雑草	葉菜			4月15日 15:00	454	4,350	0.72	
雑草	葉菜			4月16日 14:00	1,270	25,200	0.77	

上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したものを、

試料は原則洗浄せずに測定。

*1:同一試料を対象に洗浄しない場合と洗浄した場合で測定した値。

4月5日以降の空間線量率は、福島県の緊急時環境放射線モニタリングの値。

環境試料の測定結果(陸水)

枠内は新規追加データです。

採取地点		試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		備考
					¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
【2-1】(約40km北西)	相馬郡飯館村八木沢	陸水	池水	3月18日 12:20	2,090	511	
		陸水	池水	3月19日 11:36	2,450	940	
		陸水	池水	3月20日 12:40	2,010	437	
		陸水	池水	3月21日 12:35	1,720	246	
		陸水	池水	3月22日 12:00	1,330	172	
		陸水	池水	3月23日 12:25	1,260	145	
		陸水	池水	3月24日 13:05	1,330	268	
		陸水	池水	3月25日 12:20	1,280	507	
		陸水	池水	3月26日 12:00	835	162	
		陸水	池水	3月27日 11:40	828	145	
		陸水	池水	3月28日 11:50	884	183	
		陸水	池水	3月29日 11:50	701	158	
		陸水	池水	3月30日 12:25	629	113	
		陸水	池水	3月31日 11:30	610	192	
		陸水	池水	4月1日 11:30	612	192	
		陸水	池水	4月2日 11:23	465	139	
		陸水	池水	4月3日 10:55	393	106	
		陸水	池水	4月4日 10:50	439	75	
		陸水	池水	4月5日 11:31	357	86	
		陸水	池水	4月6日 11:23	306	91	
		陸水	池水	4月7日 11:07	303	268	
		陸水	池水	4月8日 11:30	290	123	
		陸水	池水	4月9日 11:15	334	118	
		陸水	池水	4月10日 11:20	242	94.7	
		陸水	池水	4月11日 12:05	202	71.9	
		陸水	池水	4月12日 11:42	218	95.2	
陸水	池水	4月13日 11:04	189	84.5			
陸水	池水	4月14日 11:15	179	114			
陸水	池水	4月15日 11:30	151	65			
陸水	池水	4月16日 10:55	122	38			
【2-5】(約40km南西)	田村郡小野町小野新町	陸水	雨水	3月22日 12:40	7,440	107	
		陸水	雨水	3月25日 11:38	3,000	800	

上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したものです。

環境試料の測定結果(陸土)

□ : 枠内は新規追加データです。

採取地点	試料名 又は部位	種類	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		備考	
				¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
【2-1】(約40km北西)	相馬郡飯館村八木沢	陸土	土壌	3月19日 11:40	300,000	28,100	
		陸土	土壌	3月20日 12:40	1,170,000	163,000	
		陸土	土壌	3月21日 12:32	207,000	39,900	
		陸土	土壌	3月22日 12:00	256,000	57,400	
		陸土	土壌	3月23日 12:25	135,000	32,200	
		陸土	土壌	3月24日 13:05	45,500	1,870	
		陸土	土壌	3月25日 13:05	265,000	27,900	
		陸土	土壌	3月26日 12:00	564,000	227,000	
		陸土	土壌	3月26日 15:20	82,000	28,000	
		陸土	土壌	3月27日 11:40	169,000	29,100	
		陸土	土壌	3月27日 12:00	69,800	20,800	
		陸土	土壌	3月28日 11:50	14,000	2,040	
		陸土	土壌	3月28日 12:10	23,100	860	
		陸土	土壌	3月29日 11:50	53,700	5,650	
		陸土	土壌	3月29日 12:10	58,400	25,100	
		陸土	土壌	3月30日 12:25	89,000	32,300	
		陸土	土壌	3月30日 12:45	11,900	408	
		陸土	土壌	3月31日 11:30	149,000	27,600	
		陸土	土壌	3月31日 11:45	60,800	26,500	
		陸土	土壌	4月1日 11:30	146,000	43,700	
		陸土	土壌	4月1日 12:05	21,400	1,410	
		陸土	土壌	4月2日 11:24	55,500	8,140	
		陸土	土壌	4月2日 11:48	61,900	30,800	
		陸土	土壌	4月3日 10:55	103,000	27,600	
		陸土	土壌	4月3日 11:15	9,670	885	
		陸土	土壌	4月4日 10:50	70,000	21,200	
		陸土	土壌	4月4日 11:10	40,400	23,100	
		陸土	土壌	4月5日 11:31	31,600	8,280	
		陸土	土壌	4月5日 11:53	59,300	24,500	
		陸土	土壌	4月6日 11:23	5,970	2,930	
		陸土	土壌	4月6日 11:47	31,100	12,100	
		陸土	土壌	4月7日 11:07	52,800	31,400	
		陸土	土壌	4月7日 11:30	57,300	3,500	
		陸土	土壌	4月8日 11:30	29,000	19,500	
		陸土	土壌	4月8日 11:45	64,600	34,200	
		陸土	土壌	4月10日 11:45	28,700	33,800	
		陸土	土壌	4月11日 12:05	62,600	35,900	
		陸土	土壌	4月11日 12:05	26,800	11,100	
		陸土	土壌	4月12日 11:42	61,300	36,800	
		陸土	土壌	4月12日 12:04	27,800	23,400	
		陸土	土壌	4月13日 11:04	20,200	11,900	
		陸土	土壌	4月13日 11:20	23,500	28,100	
		陸土	土壌	4月14日 11:15	48,900	18,600	
		陸土	土壌	4月14日 11:37	9,280	2,820	
		陸土	土壌	4月15日 11:30	66,200	29,600	
		陸土	土壌	4月15日 11:55	5,740	3,040	
		陸土	土壌	4月16日 13:55	14,400	2,000	
		陸土	土壌	4月16日 11:18	5,960	1,720	
陸土	土壌	3月18日 11:45	84,300	14,200			
陸土	土壌	3月19日 11:00	85,400	8,690			
陸土	土壌	3月20日 12:04	151,000	15,100			
陸土	土壌	3月21日 12:10	157,000	16,500			
陸土	土壌	3月22日 11:00	38,900	4,720			
陸土	土壌	3月23日 11:30	44,600	6,010			
陸土	土壌	3月24日 11:20	21,500	1,160			
陸土	土壌	3月26日 11:20	29,300	3,760			
陸土	土壌	3月27日 10:45	44,900	7,580			
陸土	土壌	3月28日 11:05	31,100	2,470			
陸土	土壌	3月29日 11:00	34,400	5,900			
陸土	土壌	3月30日 11:35	23,800	5,280			
陸土	土壌	3月31日 10:35	32,300	6,810			
陸土	土壌	4月1日 10:35	19,500	5,130			
陸土	土壌	4月2日 10:39	22,000	5,740			
陸土	土壌	4月3日 10:10	18,800	8,140			
陸土	土壌	4月4日 10:05	18,800	8,020			
陸土	土壌	4月5日 10:39	28,300	6,700			
陸土	土壌	4月6日 10:38	16,400	5,320			
陸土	土壌	4月7日 11:27	17,100	5,320			
陸土	土壌	4月8日 10:50	12,000	4,710			
陸土	土壌	4月10日 10:40	10,500	6,680			
陸土	土壌	4月11日 11:10	8,580	5,130			
陸土	土壌	4月12日 10:40	8,040	6,530			
陸土	土壌	4月13日 10:25	8,360	6,650			
陸土	土壌	4月14日 10:31	5,680	4,430			
陸土	土壌	4月15日 10:50	3,760	3,110			
陸土	土壌	4月16日 10:10	2,970	2,150			

From: OST01 HOC
Sent: Monday, April 18, 2011 11:58 PM
To: Hoc, PMT12
Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: (Japanese)20110419_01.pdf; (unofficial)(Japanese)20110419_01.pdf;
(Japanese)20110419_02.pdf; (Japanese)20110419_03.pdf; (Japanese)20110419_04.pdf;
(unofficial)(Japanese)20110419_04.pdf; (Japanese)20110419_05.pdf;
(Japanese)20110419_06.pdf; (Japanese)20110419_07.pdf

-----Original Message-----

From: HOO Hoc
Sent: Monday, April 18, 2011 11:47 PM
To: HOO Hoc
Subject: FW: Radiation data by MEXT

Headquarters Operations Officer
U.S. Nuclear Regulatory Commission
Phone: 301-816-5100
Fax: 301-816-5151
Secure e-mail: hoo1@nrc.sgov.gov
e-mail: hoo.hoc@nrc.gov

-----Original Message-----

From: eda@mext.go.jp [mailto:eda@mext.go.jp]
Sent: Monday, April 18, 2011 11:36 PM
To: (b)(6)

(b)(6)

Subject: Radiation data by MEXT

Dear Sir,

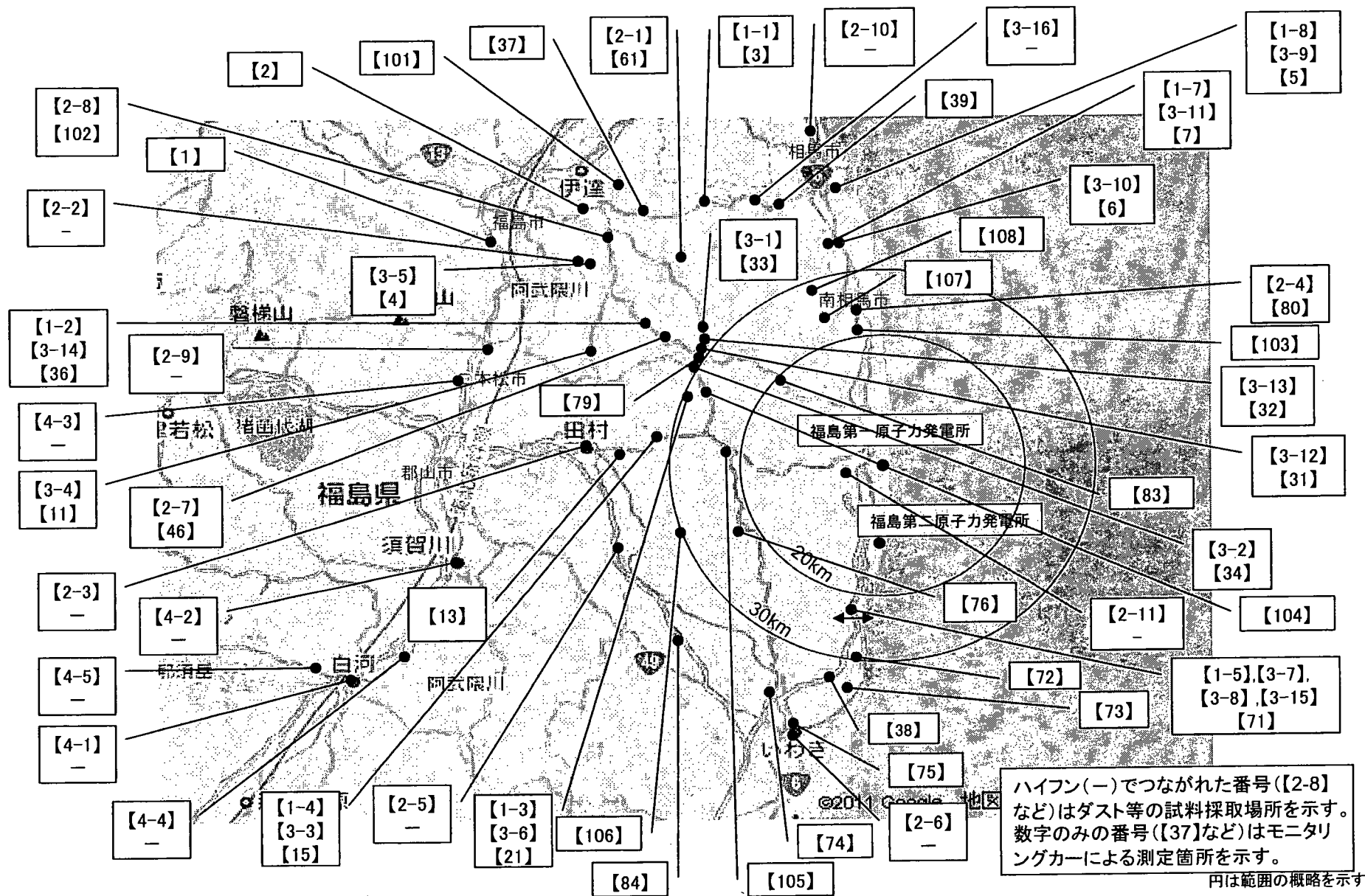
Please see attached the document.

Sincerely yours,

Kei EDA

EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT), Japan

福島第一原子力発電所周辺のダスト等試料採取場所



福島第一原子力発電所の20km以遠の積算線量結果について

平成23年4月19日10時00分現在
文部科学省

*1 簡易型線量計(ポケット線量計)における値

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	設置日時	前回取得日時等 (x)	前回取得時 数値(a) (マイクロシー ベルト)	データ採取日時 (y)	積算数値(b) (マイクロシー ベルト)	経過時間 (z = y - x)	積算数値 (c = b - a) (マイクロシーベルト)	測定位置	天候
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km西北西)	3月23日11時43分	4月17日10時39分	7902 [⋄]	4月18日9時50分	8101 [⋄]	23時間11分	199 [⋄] (8.6 μSv/時)	N: 37.47.53.8 E: 140.55.24.7	降雨無し
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤字木手七郎 (約30km北西)	3月23日12時14分	4月17日10時54分	17980 [⋄]	4月18日10時16分	18450 [⋄]	23時間22分	470 [⋄] (20.1 μSv/時)	N: 37.35.42.0 E: 140.45.14.5	降雨無し
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	3月23日12時32分	4月17日11時13分	10390 [⋄]	4月18日10時28分	10650 [⋄]	23時間15分	260 [⋄] (11.2 μSv/時)	N: 37.36.34.6 E: 140.45.09.1	降雨無し
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (約30km北西)	3月23日13時08分	4月17日9時40分	3773 [⋄]	4月18日11時33分	3888 [⋄]	25時間53分	115 [⋄] (4.4 μSv/時)	N: 37.33.03.2 E: 140.44.28.6	降雨無し
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (約35km南)	3月31日16時23分	4月17日11時34分	308 [⋄]	-	-	-	-	N: 37.12.52.5 E: 140.59.40.2	-
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	3月23日13時00分	4月17日12時51分	789 [⋄]	-	-	-	-	N: 37.12.52.5 E: 140.59.40.2	-
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	3月23日14時09分	4月17日10時10分	8603 [⋄]	4月18日10時56分	8854 [⋄]	24時間46分	251 [⋄] (10.1 μSv/時)	N: 37.12.52.5 E: 140.59.40.2	降雨無し
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (約35km北)	3月23日12時06分	4月16日11時28分	509 [⋄]	4月18日11時56分	539 [⋄]	48時間28分	30 [⋄] (0.6 μSv/時)	N: 37.33.03.2 E: 140.44.28.6	降雨無し
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	3月24日15時20分	4月16日15時05分	614 [⋄]	4月18日15時47分	654 [⋄]	48時間42分	40 [⋄] (0.8 μSv/時)	N: 37.33.03.2 E: 140.44.28.6	降雨無し
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (約35km西)	3月24日10時58分	4月17日11時36分	876 [⋄]	4月18日10時40分	901 [⋄]	23時間04分	25 [⋄] (1.1 μSv/時)	N: 37.27.08.1 E: 140.40.39.7	降雨無し
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (約40km南西)	3月25日10時40分	4月17日9時52分	118 [⋄]	-	-	-	-	N: 37.12.52.5 E: 140.59.40.2	-
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月1日10時45分	4月16日10時24分	253 [⋄]	4月18日10時41分	282 [⋄]	48時間17分	29 [⋄] (0.6 μSv/時)	N: 37.27.08.1 E: 140.40.39.7	降雨無し
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月2日11時35分	4月17日10時43分	178 [⋄]	-	-	-	-	N: 37.12.52.5 E: 140.59.40.2	-
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月3日11時56分	4月16日11時55分	174 [⋄]	4月18日12時24分	199 [⋄]	48時間29分	25 [⋄] (0.5 μSv/時)	N: 37.33.03.2 E: 140.44.28.6	降雨無し
測定エリア【21】 田村市船引町上移 (約30km西北西)	4月8日13時18分	4月17日13時32分	756 [⋄]	4月18日12時09分	838 [⋄]	22時間37分	82 [⋄] (3.6 μSv/時)	N: 37.45.52.7 E: 140.51.47.1	降雨無し

注)積算数値の括弧書きは、積算数値を経過時間で割った値(c/z)である。

・測定者:文部科学省

・前回取得時数値が0.0と表示のものは新規に設置した箇所を示す。

・3月12日6時から4月5日24時までの福島第一原子力発電所半径20km以遠の周辺地域の積算線量の推計については、平成23年4月10日開催の第22回原子力安全委員会臨時会議の資料第1-2号を参照。(http://www.nsc.go.jp/anzen/shidai/genan2011/genan022/siryo1-2.pdf)

・【32】は4月16日確認時に電池切れでデータが取得できなかったため電池を交換し、4月17日分よりデータ採取を再開している。

・【38】、【71】、【76】、【84】の4月18日分はモニタリングの計画上走行しないため、次回以降データ取得予定。

福島第一原子力発電所の20km以遠の積算線量結果について

平成23年4月19日10時00分現在
文部科学省

*1 簡易型線量計(ポケット線量計)における値

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	設置日時	前回取得日時等 (x)	前回取得時 数値(a) (マイクロシー ベルト)	データ採取日時 (y)	積算数値(b) (マイクロシー ベルト)	経過時間 (z = y - x)	積算数値 (c = b - a) (マイクロシーベルト)	天候
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km西北西)	3月23日11時43分	4月17日10時39分	7902 *1	4月18日9時50分	8101 *1	23時間11分	199 (8.6 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤宇木手七郎 (約30km北西)	3月23日12時14分	4月17日10時54分	17980 *1	4月18日10時16分	18450 *1	23時間22分	470 (20.1 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	3月23日12時32分	4月17日11時13分	10390 *1	4月18日10時28分	10650 *1	23時間15分	260 (11.2 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (約30km北西)	3月23日13時08分	4月17日9時40分	3773 *1	4月18日11時33分	3888 *1	25時間53分	115 (4.4 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (約35km南)	3月31日16時23分	4月17日11時34分	308 *1	-	-	-	-	-
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	3月23日13時00分	4月17日12時51分	789 *1	-	-	-	-	-
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	3月23日14時09分	4月17日10時10分	8603 *1	4月18日10時56分	8854 *1	24時間46分	251 (10.1 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (約35km北)	3月23日12時06分	4月16日11時28分	509 *1	4月18日11時56分	539 *1	48時間28分	30 (0.6 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	3月24日15時20分	4月16日15時05分	614 *1	4月18日15時47分	654 *1	48時間42分	40 (0.8 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (約35km西)	3月24日10時58分	4月17日11時36分	876 *1	4月18日10時40分	901 *1	23時間04分	25 (1.1 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (約40km南西)	3月25日10時40分	4月17日9時52分	118 *1	-	-	-	-	-
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月1日10時45分	4月16日10時24分	253 *1	4月18日10時41分	282 *1	48時間17分	29 (0.6 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月2日11時35分	4月17日10時43分	178 *1	-	-	-	-	-
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月3日11時56分	4月16日11時55分	174 *1	4月18日12時24分	199 *1	48時間29分	25 (0.5 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【21】 田村市船引町上移 (約30km西北西)	4月8日13時18分	4月17日13時32分	756 *1	4月18日12時09分	838 *1	22時間37分	82 (3.6 μSv/時)	降雨無し

注)積算数値の括弧書きは、積算数値を経過時間で割った値(c/z)である。

・測定者:文部科学省

・前回取得時数値が0.0と表示のものは新規に設置した箇所を示す。

・3月12日6時から4月5日24時までの福島第一原子力発電所半径20km以遠の周辺地域の積算線量の推計については、平成23年4月10日開催の第22回原子力安全委員会臨時会議の資料第1-2号を参照。(http://www.nsc.go.jp/anzen/shidai/genan2011/genan022/siryo1-2.pdf)

・【32】は4月16日確認時に電池切れでデータが取得できなかったため電池を交換し、4月17日分よりデータ採取を再開している。

・【38】、【71】、【76】、【84】の4月18日分はモニタリングの計画上走行しないため、次回以降データ取得予定。

福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

平成23年4月19日 10時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

注) 太字下線データが今回追加分

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	測定位置	測定位置 の備考	天候	実施者
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月18日16時14分	1.2 ^{*2}	N: 37' 09" 12.6" E: 140' 28" 02.9"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月18日8時35分	1.2 ^{*2}	N: 37' 09" 12.6" E: 140' 28" 02.9"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【2】 福島市大波滝ノ入 (約55km北西)	4月18日9時06分	2.2 ^{*2}	N: 37' 41" 12.7" E: 140' 33" 29.3"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【3】 伊達市盤山町石田彦平 (約45km北西)	4月18日10時13分	2.6 ^{*2}	N: 37' 45" 06.7" E: 140' 41" 29.2"	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【4】 伊達郡川俣町大字鶴沢字川端 (約50km北西)	4月18日13時43分	0.6 ^{*2}	N: 37' 39" 30.0" E: 140' 35" 54.0"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【5】 相馬市中野寺前 (約45km北)	4月18日11時02分	0.6 ^{*2}	N: 37' 45" 06.7" E: 140' 41" 29.2"	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【6】 南相馬市鹿島区西町 (約35km北)	4月18日11時30分	0.7 ^{*2}	N: 37' 45" 06.7" E: 140' 41" 29.2"	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (約35km北)	4月18日11時52分	0.4 ^{*2}	N: 37' 45" 06.7" E: 140' 41" 29.2"	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【10】 二本松市針道中島 (約40km北西)	4月18日9時27分	1.0 ^{*2}	N: 37' 45" 06.7" E: 140' 41" 29.2"	20110402 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【11】 二本松市太田字下田 (約40km北西)	4月18日9時35分	1.4 ^{*2}	N: 37' 45" 06.7" E: 140' 41" 29.2"	20110402 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【12】 田村市船引町船引字小沢川代 (約40km西)	4月18日10時03分	0.2 ^{*2}	N: 37' 45" 06.7" E: 140' 41" 29.2"	20110402 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【13】 田村市常葉町西向屋形 (約40km西)	4月18日10時20分	0.5 ^{*2}	N: 37' 45" 06.7" E: 140' 41" 29.2"	20110402 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【14】 田村市常葉町常葉内町 (約35km西)	4月18日10時28分	0.3 ^{*2}	N: 37' 45" 06.7" E: 140' 41" 29.2"	20110402 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (約35km西)	4月18日10時39分	1.0 ^{*2}	N: 37' 45" 06.7" E: 140' 41" 29.2"	20110402 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【20】 田村市船引町新館下 (約45km北西)	4月18日13時14分	0.6 ^{*2}	N: 37' 29" 24.2" E: 140' 34" 54.2"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【21】 田村市船引町上移 (約30km西北西)	4月18日12時12分	4.2 ^{*2}	N: 37' 45" 06.7" E: 140' 41" 29.2"	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【22】 田村市船引町上移字後田 (約35km西北西)	4月18日12時59分	0.4 ^{*2}	N: 37' 45" 06.7" E: 140' 41" 29.2"	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【23】 田村市船引町南移水中内 (約35km西北西)	4月18日12時51分	0.8 ^{*2}	N: 37' 45" 06.7" E: 140' 41" 29.2"	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km西北西)	4月18日9時48分	11.4 ^{*2}	N: 37' 33" 45.0" E: 140' 44" 49.9"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤字木手七郎 (約30km北西)	4月18日10時14分	28.6 ^{*2}	N: 37' 35" 42.0" E: 140' 45" 14.5"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	4月18日10時26分	15.5 ^{*2}	N: 37' 36" 34.6" E: 140' 45" 09.1"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (約30km北西)	4月18日11時32分	6.4 ^{*2}	N: 37' 45" 06.7" E: 140' 41" 29.2"	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪 (約40km北西)	4月18日9時30分	4.5 ^{*2}	N: 37' 36" 20.6" E: 140' 37" 58.9"	20110331 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【37】 伊達市盤山町石田宝司沢 (約50km北西)	4月18日10時03分	2.9 ^{*2}	N: 37' 45" 06.7" E: 140' 41" 29.2"	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月18日10時36分	0.6 ^{*2}	N: 37' 45" 06.7" E: 140' 41" 29.2"	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新町館廻 (約40km南西)	4月18日13時24分	0.2 ^{*3}			降雨なし	福島県
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新町館廻 (約40km南西)	4月18日10時18分	0.2 ^{*3}			降雨なし	福島県
測定エリア【52】 田村市船引町船引馬場川原 (約40km西)	4月18日13時58分	0.3 ^{*3}			降雨なし	福島県
測定エリア【52】 田村市船引町船引馬場川原 (約40km西)	4月18日10時59分	0.3 ^{*3}			降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (約40km北西)	4月18日13時39分	4.7 ^{*3}			降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (約40km北西)	4月18日11時57分	4.2 ^{*3}			降雨なし	福島県
測定エリア【62】 相馬郡飯館村草野大師堂 (約40km北西)	4月18日13時51分	6.1 ^{*3}			降雨なし	福島県
測定エリア【62】 相馬郡飯館村草野大師堂 (約40km北西)	4月18日11時49分	5.8 ^{*3}			降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚橋 (約45km北西)	4月18日14時56分	2.2 ^{*3}			降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚橋 (約45km北西)	4月18日10時49分	1.9 ^{*3}			降雨なし	福島県
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	4月18日14時20分	1.0 ^{*2}	N: 37' 45" 52.7" E: 140' 51" 47.1"	20110402 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	4月18日8時30分	0.7 ^{*2}	N: 37' 12" 32.4" E: 140' 57" 08.2"	20110323 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北蒔藤 (約30km南)	4月18日15時06分	0.7 ^{*2}	N: 37' 45" 52.7" E: 140' 51" 47.1"	20110402 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	測定位置	測定位置 の備考	天候	実施者
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (約30km南)	4月18日9時15分	0.4 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月18日15時26分	0.5 ^{*2}	N: 37° 21' 50.7" E: 140° 51' 47.1"	20110402 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月18日9時33分	0.3 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (約35km南)	4月18日9時58分	0.1 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月18日17時10分	0.2 ^{*2}			降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月18日7時00分	0.1 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月18日11時05分	0.3 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【77】 いわき市小川町上小川 (約25km南西)	4月18日10時45分	1.2 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱原 (約30km北西)	4月18日18時45分	10.5 ^{*2}	N: 37° 33' 22.2" E: 140° 45' 46.9"	20110323 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱原 (約30km北西)	4月18日10時53分	17.5 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月18日19時40分	0.3 ^{*2}			降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月18日12時21分	0.3 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月18日7時50分	0.45 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【83】 双葉郡浪江町赤字木柵平 (約20km北西)	4月18日11時13分	49.8 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月18日14時00分	0.6 ^{*2}	N: 37° 42' 45.0" E: 140° 22' 59.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月18日6時00分	0.7 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月18日14時00分	1.0 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月18日6時00分	1.0 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月18日14時00分	0.9 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月18日7時00分	1.2 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【88】 福島市光が丘 (約55km北西)	4月17日17時00分	1.2 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【89】 郡山市豊田町 (約60km西)	4月17日17時00分	3.5 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【101】 伊達市磐山町大石字三ノ輪 (約55km北西)	4月18日9時32分	1.0 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【102】 伊達市月館町月館字町 (約50km北西)	4月18日14時53分	1.1 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【103】 南相馬市原町区高字大豆柄内 (約20km北)	4月18日12時42分	0.6 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【104】 双葉郡葛尾村大字落合字落合 (約25km北西)	4月18日11時49分	3.4 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【105】 田村市都路町古道字寺ノ前 (約20km西)	4月18日11時08分	0.4 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【107】 南相馬市原町区馬場字中内 (約25km北西)	4月18日13時15分	1.6 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【108】 南相馬市原町区大原台畑 (約30km北北西)	4月18日13時51分	2.9 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構

福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

平成23年4月19日 10時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

注)太字下線データが今回追加分

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月18日16時14分	1.2 * ²	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月18日8時35分	1.2 * ²	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【2】 福島市大波滝ノ入 (約55km北西)	4月18日9時06分	2.2 * ²	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【3】 伊達市靈山町石田彦平 (約45km北西)	4月18日10時13分	2.6 * ²	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【4】 伊達郡川俣町大字鶴沢字川端 (約50km北西)	4月18日13時43分	0.6 * ²	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【5】 相馬市中野寺前 (約45km北)	4月18日11時02分	0.6 * ²	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【6】 南相馬市鹿島区西町 (約35km北)	4月18日11時30分	0.7 * ²	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (約35km北)	4月18日11時52分	0.4 * ²	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【10】 二本松市針道中島 (約40km北西)	4月18日9時27分	1.0 * ²	降雨なし	文部科学省
測定エリア【11】 二本松市太田字下田 (約40km北西)	4月18日9時35分	1.4 * ²	降雨なし	文部科学省
測定エリア【12】 田村市船引町船引字小沢川代 (約40km西)	4月18日10時03分	0.2 * ²	降雨なし	文部科学省
測定エリア【13】 田村市常葉町西向屋形 (約40km西)	4月18日10時20分	0.5 * ²	降雨なし	文部科学省
測定エリア【14】 田村市常葉町常葉内町 (約35km西)	4月18日10時28分	0.3 * ²	降雨なし	文部科学省
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (約35km西)	4月18日10時39分	1.0 * ²	降雨なし	文部科学省
測定エリア【20】 田村市船引町新館下 (約45km北西)	4月18日13時14分	0.6 * ²	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【21】 田村市船引町上移 (約30km西北西)	4月18日12時12分	4.2 * ²	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【22】 田村市船引町上移字後田 (約35km西北西)	4月18日12時59分	0.4 * ²	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【23】 田村市船引町南移水中内 (約35km西北西)	4月18日12時51分	0.8 * ²	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km西北西)	4月18日9時48分	11.4 * ²	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤宇木手七郎 (約30km北西)	4月18日10時14分	28.6 * ²	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	4月18日10時26分	15.5 * ²	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (約30km北西)	4月18日11時32分	6.4 * ²	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪 (約40km北西)	4月18日9時30分	4.5 * ²	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【37】 伊達市靈山町石田宝司沢 (約50km北西)	4月18日10時03分	2.9 * ²	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月18日10時36分	0.6 * ²	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新町館廻 (約40km南西)	4月18日13時24分	0.2 * ³	降雨なし	福島県
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新町館廻 (約40km南西)	4月18日10時18分	0.2 * ³	降雨なし	福島県
測定エリア【52】 田村市船引町船引馬場川原 (約40km西)	4月18日13時58分	0.3 * ³	降雨なし	福島県
測定エリア【52】 田村市船引町船引馬場川原 (約40km西)	4月18日10時59分	0.3 * ³	降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (約40km北西)	4月18日13時39分	4.7 * ³	降雨なし	福島県

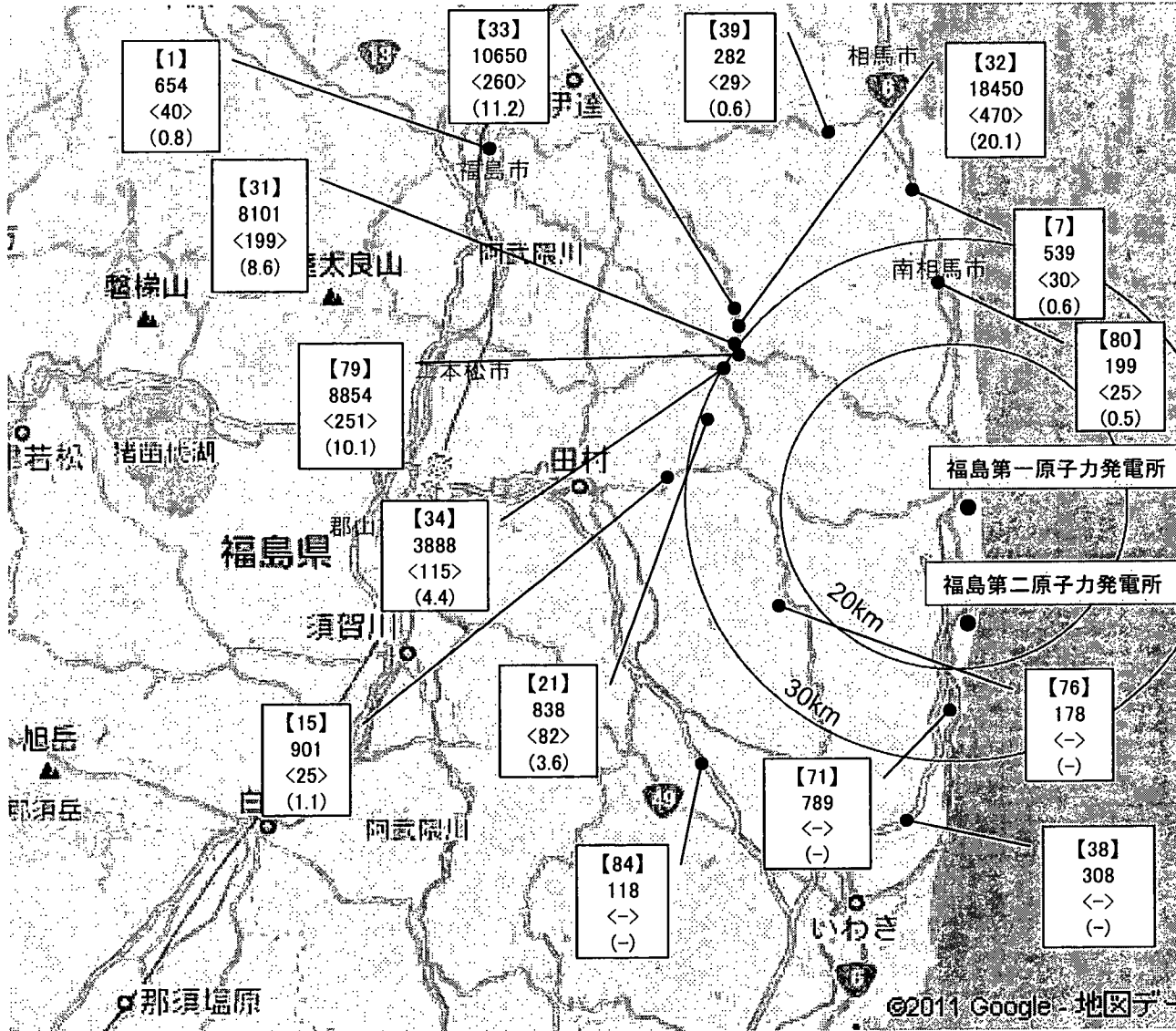
- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (約40km北西)	4月18日11時57分	4.2 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【62】 相馬郡飯館村草野大師堂 (約40km北西)	4月18日13時51分	6.1 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【62】 相馬郡飯館村草野大師堂 (約40km北西)	4月18日11時49分	5.8 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚橋 (約45km北西)	4月18日14時56分	2.2 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚橋 (約45km北西)	4月18日10時49分	1.9 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	4月18日14時20分	1.0 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	4月18日8時30分	0.7 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (約30km南)	4月18日15時06分	0.7 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (約30km南)	4月18日9時15分	0.4 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月18日15時26分	0.5 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月18日9時33分	0.3 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (約35km南)	4月18日9時58分	0.1 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月18日17時10分	0.2 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月18日7時00分	0.1 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月18日11時05分	0.3 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【77】 いわき市小川町上小川 (約25km南西)	4月18日10時45分	1.2 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	4月18日18時45分	10.5 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	4月18日10時53分	17.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月18日19時40分	0.3 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月18日12時21分	0.3 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月18日7時50分	0.45 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【83】 双葉郡浪江町赤宇木櫛平 (約20km北西)	4月18日11時13分	49.8 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月18日14時00分	0.6 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月18日6時00分	0.7 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月18日14時00分	1.0 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月18日6時00分	1.0 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月18日14時00分	0.9 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月18日7時00分	1.2 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【88】 福島市光が丘 (約55km西北西)	4月17日17時00分	1.2 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【89】 郡山市豊田町 (約60km西)	4月17日17時00分	3.5 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【101】 伊達市霊山町大石字三ノ輪 (約55km北西)	4月18日9時32分	1.0 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【102】 伊達市月館町月館字町 (約50km北西)	4月18日14時53分	1.1 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【103】 南相馬市原町区高字大豆柄内 (約20km北)	4月18日12時42分	0.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【104】 双葉郡葛尾村大字落合字落合 (約25km西北西)	4月18日11時49分	3.4 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構

- * 1 GM(ガイガーミューラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【105】 田村市都路町古道字寺ノ前 (約20km西)	4月18日11時08分	0.4 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【107】 南相馬市原町区馬場字中内 (約25km北北西)	4月18日13時15分	1.6 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【108】 南相馬市原町区大原台畑 (約30km北北西)	4月18日13時51分	2.9 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構

福島第一原子力発電所周辺の積算線量結果



- ### 測定日時
- ・3月23日～4月18日 (測定エリア:31, 33, 34)
 - ・3月23日～4月15日, 4月17日～4月18日 (測定エリア:32)
 - ・3月23日～4月13日, 4月15日～4月16日, 4月18日 (測定エリア:7)
 - ・3月23日～4月11日, 4月14日～4月18日 (測定エリア:79)
 - ・3月23日～28日, 4月3日～4月17日 (測定エリア:71)
 - ・3月24日～4月16日, 4月18日 (測定エリア:1)
 - ・3月24日～4月11日, 4月13日～4月18日 (測定エリア:15)
 - ・3月25日～4月1日, 4月3日～4月17日 (測定エリア:84)
 - ・3月31日～4月1日, 4月3日～4月17日 (測定エリア:38)
 - ・4月1日～4月13日, 4月16日, 4月18日 (測定エリア:39)
 - ・4月2日～4月11日, 4月13日～4月17日 (測定エリア:76)
 - ・4月3日～4月13日, 4月15日～4月16日, 4月18日 (測定エリア:80)
 - ・4月8日～4月12日, 4月13日～4月18日 (測定エリア:21)
- 測定箇所

(凡例)

【ポイント番号】
積算線量※
<前回取得日時からの増加量>
(1時間当たりの平均線量)

※積算線量については、各測定開始から4月18日までの約10日間～26日間の積算である。

単位: マイクロシーベルト
(マイクロシーベルト/時)

ダストサンプリングの測定結果 (1/2)

☐ : 枠内は新規追加データ。

平成23年4月19日10時00分現在
文部科学省

測定試料採取点	採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)		空間線量率 (μSv/h)	備考			
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs					
【1-1】(約45km北西)	相馬郡飯館村佐須滑	3月23日 10:45~10:55	4.0	1.2	5.5	【3】		
【1-2】(約40km北西)	伊達郡川俣町山木屋	3月23日 10:50~11:10	5.2	<1.2	9.0	【36】		
【1-3】(約30km西北西)	双葉郡葛尾村上野川	3月23日 13:54~14:17	8.0	<1.4	9.4	【21】		
【1-4】(約35km西)	田村市常葉町山根	3月23日 12:40~13:02	2.8	<1.1	2.3	【15】		
【1-4】(約35km西)1回目		3月24日 10:58~11:09	3.1	<0.99	2			
【1-4】(約35km西)2回目		3月24日 11:58~12:09	2.4	1.3	2.8			
【1-4】(約35km西)3回目		3月24日 12:58~13:09	2.5	<1.2	2.5			
【1-4】(約35km西)4回目		3月24日 13:58~14:09	2.2	1.6	2.2			
【1-4】(約35km西)5回目		3月24日 14:58~15:09	2.8	<1.2	2.5			
【1-4】(約35km西)6回目		3月24日 15:58~16:09	2.1	<1.0	2.2			
【1-5】(約25km南) 走行測定1回目	双葉郡広野町下北迫	3月23日 13:15~13:58	530.0	6.6	5.5~14.0	【71】		
【1-5】(約25km南) 走行測定2回目		3月23日 14:30~15:10	180.0	2.3	5.5~14.0			
【1-5】(約25km南) 走行測定3回目		3月23日 15:20~15:59	110.0	2.1	5.5~14.0			
【1-5】(約25km南) 走行測定1回目		3月24日 10:06~10:44	5.9	<0.66	5.6			
【1-5】(約25km南) 走行測定2回目		3月24日 10:53~11:33	9.2	<0.71	5.6			
【1-5】(約25km南) 走行測定3回目		3月24日 11:44~12:26	12.0	1.1	5.6			
【1-5】(約25km南) 走行測定		3月25日 11:51~12:38	43.0	2.0	4.1~5.5			
【1-5】(約25km南)1回目		3月25日 13:12~13:42	23.0	1.4	2			
【1-5】(約25km南)2回目		3月25日 14:12~14:42	19.0	1.3	2.8			
【1-5】(約25km南)3回目		3月25日 15:12~15:42	24.0	2.5	2.5			
【1-5】(約25km南)4回目		3月25日 16:12~16:42	10.0	1.3	2.2			
【1-5】(約25km南)1回目		3月26日 12:47~13:21	13.0	1.3	3.9			
【1-5】(約25km南)2回目		3月26日 14:21~14:57	10.0	1.5	3.9			
【1-5】(約25km南) 走行測定1回目		3月27日 12:36~13:26	20.0	0.8	2.8~3.8			
【1-5】(約25km南)1回目		3月27日 13:58~14:33	7.1	<0.98	3.8			
【1-5】(約25km南)2回目		3月27日 15:33~16:08	6.6	<1.0	3.8			
【1-5】(約25km南)3回目		3月27日 16:16~16:53	10.0	<1.1	3.8			
【1-5】(約25km南) 走行測定2回目		3月27日 14:43~15:18	5.5	1.2	2.8~3.8			
【1-5】(約25km南)1回目		3月28日 9:48~13:03	6.6	0.57	3.0			
【1-5】(約25km南)2回目		3月28日 13:23~14:07	54.0	8.0	3.0			
【1-5】(約25km南)3回目		3月28日 14:18~15:19	20.0	3.0	3.0			
【1-5】(約25km南)1回目		3月31日 12:22~13:12	24.0	4.5	2.1			
【1-5】(約25km南)2回目		3月31日 13:17~14:01	18.0	1.3	2.0			
【1-5】(約25km南)3回目		3月31日 14:06~14:50	13.0	1.0	1.9			
【1-5】(約25km南)4回目		3月31日 15:00~15:44	13.0	<0.79	2.0			
【1-7】(約35km北)1回目		南相馬市鹿島区	3月25日 12:58~13:09	3.5	<0.99		3.2	【7】
【1-7】(約35km北)2回目			3月25日 13:58~14:09	4.3	1.6		3.2	
【1-7】(約35km北)3回目			3月25日 14:57~15:08	15.0	<0.98		3.2	
【1-7】(約35km北)4回目			3月25日 15:58~16:09	22.0	1.1		3.2	
【1-7】(約35km北)5回目			3月26日 11:27~11:38	2.9	1.0		1.5	
【1-7】(約35km北)6回目	3月26日 13:00~13:11		2.2	1.3	1.5			
【1-8】(約45km北)1回目	相馬市中野	3月28日 13:00~16:00	19.0	3.2	0.6~1.2	【5】		

測定試料採取点	採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考		
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs				
【2-1】(約40km北西)1回目 【2-1】(約40km北西)2回目 【2-1】(約40km北西)3回目 【2-1】(約40km北西)1回目 【2-1】(約40km北西)2回目 【2-1】(約40km北西)3回目 【2-1】(約40km北西)4回目 【2-1】(約40km北西)5回目	相馬郡飯館村八木沢	3月29日 12:50~13:45	4.2	0.73	7.0		
		3月29日 13:49~14:46	3.4	0.79	7.0		
		3月29日 14:47~15:50	2.9	<0.74	7.0		
		3月30日 11:15~11:35	4.8	<1.8	6.7		
		3月30日 12:15~12:35	4.7	2.00	7.2		
		3月30日 13:15~13:35	3.4	1.80	7.0		
		3月30日 14:15~14:35	28.0	20.00	7.4		
		3月30日 15:15~15:35	7.7	1.90	7.5		
【2-4】(約25km北)1回目 【2-4】(約25km北)2回目 【2-4】(約25km北)3回目 【2-4】(約25km北)4回目 【2-4】(約25km北)1回目 【2-4】(約25km北)2回目 【2-4】(約25km北)3回目 【2-4】(約25km北)4回目 【2-4】(約25km北)5回目 【2-4】(約25km北)1回目 【2-4】(約25km北)2回目 【2-4】(約25km北)3回目 【2-4】(約25km北)4回目	南相馬市原町区高見町	3月29日 11:17~12:15	75.0	46.0	1.7		
		3月29日 12:15~13:15	29.0	34.0	0.4		
		3月29日 13:15~14:15	32.0	23.0	0.6		
		3月29日 14:15~15:00	29.0	25.0	0.5		
		3月30日 11:09~11:29	1.8	0.5	0.0		
		3月30日 12:10~12:30	1.6	0.5	0.8		
		3月30日 13:10~13:30	1.2	0.4	0.2		
		3月30日 14:10~14:30	1.5	0.5	0.3		
		3月30日 15:10~15:30	1.1	<0.49	0.6		
		4月1日 12:33~12:48	1.5	1.0	1.2		
		4月1日 13:33~13:55	2.2	0.85	1.2		
		4月1日 14:33~14:53	1.9	<0.7	1.2		
		4月1日 15:33~15:53	1.7	1.0	1.2		
		【2-7】(約35Km北西) 【2-7】(約35Km北西) 【2-7】(約35Km北西) 【2-7】(約35Km北西) 【2-7】(約35Km北西) 【2-7】(約35Km北西)1回目 【2-7】(約35Km北西)2回目 【2-7】(約35Km北西)3回目 【2-7】(約35Km北西)4回目	伊達郡川俣町山木屋	3月29日 12:00~13:00	0.95	0.59	8.0
3月29日 13:00~14:00	0.66			<0.70	8.0		
3月29日 14:00~15:00	0.75			<0.76	8.0		
3月29日 15:00~16:00	0.90			<0.58	8.0		
3月29日 16:00~17:00	0.69			<0.59	8.0		
3月30日 12:11~12:31	1.9			1.0	13.9		
3月30日 13:11~13:33	1.3			1.0	15.2		
3月30日 14:11~14:32	89.0			91.0	14.6		
3月30日 15:11~15:32	180.0			140.0	15.0		
【3-1】(約30km北西)1回目 【3-1】(約30km北西)2回目 【3-1】(約30km北西)3回目 【3-1】(約30km北西)4回目 【3-1】(約30km北西)5回目 【3-1】(約30km北西)1回目 【3-1】(約30km北西)2回目 【3-1】(約30km北西)1回目 【3-1】(約30km北西)2回目 【3-1】(約30km北西)1回目 【3-1】(約30km北西)2回目 【3-1】(約30km北西)1回目 【3-1】(約30km北西)2回目	相馬郡飯館村長泥			3月24日 11:20~11:41	43.0	2.0	30
		3月24日 12:20~12:40	3.3	<0.98	30		
		3月24日 13:20~13:42	3.8	<1.2	30		
		3月24日 14:20~14:42	3.8	1.5	30		
		3月24日 15:20~15:42	3.3	1.7	30		
		3月26日 11:38~12:00	5.8	4.8	26		
		3月26日 13:18~13:39	5.2	2.2	26		
		3月28日 11:31~11:52	2.6	1.8	26		
		3月28日 12:53~13:15	2.7	<1.2	26		
		3月29日 11:18~11:40	2.4	1.1	18.9		
		3月29日 13:23~13:50	1.9	<1.0	-		
		【76】(約20km南西)1回目 【76】(約20km南西)2回目 【76】(約20km南西)3回目 【76】(約20km南西)4回目 【76】(約20km南西)5回目 【76】(約20km南西)1回目 【76】(約20km南西)2回目 【76】(約20km南西)3回目 【76】(約20km南西)1回目 【76】(約20km南西)2回目 【76】(約20km南西)3回目 【76】(約20km南西)1回目 【76】(約20km南西)2回目	双葉郡川内村上川内	4月2日 11:22~11:47	4.5	1.1	1.0
				4月2日 11:54~12:36	2.0	<0.39	1.0
				4月2日 12:42~13:47	1.3	0.45	1.0
4月2日 13:50~14:56	1.6			<0.33	1.0		
4月2日 14:59~16:03	1.6			<0.33	1.0		
4月3日 11:35~12:34	2.1			0.56	0.7		
4月3日 12:36~13:35	1.4			<0.31	0.7		
4月3日 13:38~14:37	2.4			<0.39	0.7		
4月4日 12:00~13:00	1.3			1.60	0.8		
4月4日 13:08~13:57	2.0			1.10	0.8		
4月4日 14:01~14:50	2.3			0.94	0.8		

備考欄の番号は、モニタリングカーによる測定箇所を示す。
空間線量率は、別途発表済み。

ダストサンプリングの測定結果(2/2)

☐ : 枠内は新規追加データです。

採取地点	採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)		空間線量率 (μ Sv/h)			
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs				
【1】(約60km北西)	福島市杉妻町	3月19日 18:30~18:50	1.22	ND	7.2		
		3月20日 18:30~18:50	203.00	32.20	5.0		
		3月21日 18:30~18:50	2.50	ND	4.5		
		3月22日 18:30~18:50	3.06	ND	5.2		
		3月23日 19:38~19:58	3.69	1.20	4.0		
		3月24日 18:30~18:55	ND	ND	3.6		
		3月25日 19:10~19:20	24.00	14.20	2.5		
		3月26日 18:30~18:40	1.75	ND	2.5		
		3月27日 18:30~18:50	0.87	ND	3.5		
		3月28日 18:33~18:43	1.13	ND	3.2		
		3月29日 18:30~18:50	1.56	ND	2.1		
		3月30日 18:40~19:00	0.91	ND	2.0		
		3月31日 18:30~18:45	2.34	0.56	2.6		
		4月1日 18:30~18:40	2.92	1.28	2.7		
		4月2日 18:37~18:50	2.36	0.52	1.9		
		4月3日 18:30~18:40	1.86	ND	2.0		
		4月4日 18:33~18:43	0.72	ND	1.5		
		4月5日 19:09~19:19	1.99	LTD	0.85		
		4月6日 18:48~18:58	0.70	ND	0.89		
		4月7日 18:30~18:40	0.84	ND	0.80		
		4月8日 18:30~18:40	1.94	2.28	0.77		
		4月9日 18:30~18:40	1.12	0.874	0.54		
		4月10日 18:30~18:40	LTD	LTD	0.77		
		4月11日 18:32~18:42	0.628	ND	0.44		
		4月12日 18:30~18:40	ND	LTD	0.52		
		4月13日 18:30~18:50	ND	ND	0.45		
		4月14日 18:45~19:05	ND	ND	0.64		
		4月15日 18:30~18:40	LTD	0.766	0.77		
		4月16日 18:30~18:40	LTD	LTD	0.57		
		4月17日 18:30~18:40	ND	ND	*1		
		【2-1】(約40km北西)	相馬郡飯館村八木沢	3月21日 13:00~13:20	12.80	2.37	4.1
				3月22日 12:26~12:46	5.87	ND	4.2
				3月23日 12:50~13:10	2.99	ND	16.8
3月24日 13:30~13:50	5.80			1.51	10.0		
3月25日 12:45~13:05	5.87			ND	12.3		
3月26日 12:26~12:46	5.39			1.33	7.8		
3月27日 12:06~12:26	2.22			ND	11.2		
3月28日 12:05~12:25	1.66			ND	9.6		
3月29日 12:07~12:27	2.42			6.79	9.2		
3月30日 13:22~13:42	3.47			LTD	8.5		
3月31日 11:50~12:10	1.74			LTD	8.0		
4月1日 12:00~12:20	1.78			1.69	7.7		
4月2日 11:46~12:06	0.84			ND	8.6		
4月3日 11:18~11:38	ND			0.78	7.7		
4月4日 11:07~11:27	LTD			1.36	7.2		
4月5日 11:55~12:15	LTD			ND	4.1		
4月6日 11:45~12:05	LTD			ND	3.9		
4月7日 11:28~11:48	ND			ND	4.07		
4月8日 11:45~12:05	0.995			ND	4.50		
4月9日 11:40~12:00	1.26			ND	4.14		
4月10日 14:10~14:30	ND			LTD	4.2		
4月11日 12:32~12:52	2.12			LTD	3.85		
4月12日 12:04~12:24	ND			ND	4.7		
4月13日 11:25~11:45	ND			ND	3.35		
4月14日 11:35~11:55	ND	0.960	4.40				
4月15日 11:50~12:10	5.95	1.470	4.37				
4月16日 11:17~11:37	ND	ND	4.07				
4月17日 11:42~12:02	ND	0.871	3.8				
【2-2】(約45km北西)	伊達郡川俣町	3月22日 11:10~11:30	10.50	ND	7.8		
		3月23日 11:31~11:51	1.47	ND	6.0		
		3月24日 11:20~11:40	1.47	ND	2.0		
		3月25日 11:25~11:45	2.15	ND	7.5		
		3月26日 11:10~11:30	1.19	ND	4.3		
		3月27日 10:50~11:10	2.97	ND	5.5		
		3月28日 11:00~11:20	1.86	0.87	5.5		
		3月29日 11:30~11:50	1.10	2.02	4.8		
		3月30日 11:37~11:57	1.38	1.11	4.6		
		3月31日 10:40~11:00	1.36	ND	4.8		
		4月1日 10:40~11:00	ND	LTD	3.3		
		4月2日 10:31~10:51	ND	ND	3.2		
		4月3日 10:12~10:32	ND	ND	3.7		
		4月4日 10:05~10:25	LTD	ND	3.1		
		4月5日 10:45~11:05	4.07	ND	1.44		
		4月6日 10:37~10:57	ND	ND	1.7		
		4月7日 10:21~10:41	LTD	ND	1.40		
		4月8日 10:45~11:05	ND	ND	1.37		
		4月9日 10:29~10:49	ND	ND	1.21		
		4月10日 10:35~10:55	LTD	ND	1.4		
		4月11日 11:03~11:23	ND	ND	1.24		
		4月12日 10:40~11:00	1.38	ND	0.90		
		4月13日 10:22~10:42	ND	ND	1.07		
		4月14日 10:31~10:51	ND	0.888	1.23		
4月15日 10:45~11:05	LTD	ND	1.32				
4月16日 10:08~10:28	ND	ND	1.09				
4月17日 10:37~10:57	LTD	ND	1.1				

採取地点	採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)		空間線量率 (μ Sv/h)			
		¹³⁷ I	¹³⁷ Cs				
【2-3】(約40km西)	田村市船引町船引	3月21日 12:30~12:50	3.74	ND	0.9		
		3月22日 11:32~11:52	3.82	ND	2.2		
		3月23日 11:50~12:10	1.75	ND	1.0		
		3月24日 12:12~12:32	0.97	ND	-		
		3月25日 13:33~13:53	37.00	1.45	0.8		
		3月26日 11:52~12:12	1.77	ND	0.8		
		3月27日 11:48~12:08	1.07	ND	0.8		
		3月28日 11:39~11:59	ND	ND	0.4		
		3月29日 13:44~13:54	2.29	0.63	0.7		
		3月30日 12:25~12:35	1.59	ND	0.5		
		3月31日 12:05~12:15	2.07	ND	0.5		
		4月1日 12:11~12:31	ND	ND	0.3		
		4月2日 11:24~11:44	LTD	ND	0.3		
		4月3日 11:18~11:38	ND	ND	0.3		
		4月4日 11:17~11:37	ND	ND	0.3		
		4月5日 11:45~11:55	LTD	LTD	0.43		
		4月6日 11:28~11:38	LTD	ND	0.39		
		4月7日 11:28~11:38	ND	ND	0.35		
		4月8日 11:27~11:37	LTD	0.905	0.36		
		4月9日 11:21~11:31	LTD	0.654	0.31		
		4月10日 11:07~11:17	ND	ND	0.39		
		4月11日 11:01~11:11	ND	ND	0.35		
		4月12日 11:18~11:28	ND	ND	0.42		
		4月13日 11:13~11:23	ND	0.696	0.34		
		4月14日 11:26~11:36	ND	LTD	0.29		
		4月15日 11:26~11:36	ND	0.613	0.34		
		4月16日 11:13~11:23	ND	ND	0.32		
		4月17日 11:06~11:16	ND	ND	0.30		
		【2-4】(約25km北)	南相馬市原町区高見町	3月21日 14:20~14:40	13.20	0.74	2.8
				3月22日 13:35~13:55	3.81	ND	1.8
3月23日 14:10~14:30	2.62			ND	1.1		
3月24日 14:55~15:15	193.00			2.84	1.2		
3月25日 14:28~14:48	16.10			ND	0.7		
3月26日 13:57~14:17	2.62			ND	1.3		
3月27日 13:38~13:58	1.31			ND	1.4		
3月28日 13:30~13:50	16.40			2.80	0.7		
3月29日 13:30~13:50	63.40			38.60	1.0		
3月30日 14:50~15:10	ND			LTD	0.0~1.3		
3月31日 13:20~13:40	5.02			1.63	1.4		
4月1日 13:40~14:00	2.66			LTD	1.2		
4月2日 13:14~13:34	0.80			ND	1.2		
4月3日 12:38~12:58	LTD			ND	1.0		
4月4日 12:26~12:46	0.85			1.80	0.7		
4月5日 13:07~13:27	6.89			1.43	0.65		
4月6日 12:01~12:21	8.81			2.88	0.62		
4月7日 12:48~13:08	35.80			4.40	0.64		
4月8日 12:55~13:15	1.05			ND	0.72		
4月9日 12:57~13:17	LTD			ND	0.78		
4月10日 12:55~13:15	1.15			ND	0.59		
4月11日 14:03~14:23	LTD			ND	0.64		
4月12日 13:35~13:55	ND			0.839	0.60		
4月13日 12:38~12:58	ND			LTD	0.55		
4月14日 12:56~13:16	5.51			1.71	0.54		
4月15日 13:05~13:25	7.39			1.74	0.63		
4月16日 12:33~12:53	13.80			2.54	0.53		
4月17日 13:04~13:24	ND			ND	0.58		
【2-5】(約40km南西)	田村郡小野町小野新町			3月20日 13:57~14:17	24.00	1.75	0.6
				3月21日 13:37~13:57	2.69	ND	0.5
		3月22日 12:32~12:52	6.29	ND	0.4		
		3月23日 12:50~13:10	1.86	ND	0.5		
		3月24日 13:21~13:41	1.19	ND	-		
		3月25日 13:35~13:55	12.40	ND	0.4		
		3月26日 11:55~12:15	ND	ND	0.6		
		3月27日 11:05~11:25	1.04	ND	0.5		
		3月28日 11:25~11:45	0.82	ND	-		
		3月29日 11:25~11:45	0.89	ND	0.3		
		3月30日 11:00~11:20	ND	ND	0.3		
		3月31日 11:07~11:27	ND	ND	0.3		
		4月1日 10:49~11:09	0.74	ND	0.3		
		4月2日 10:42~11:02	LTD	ND	0.3		
		4月3日 10:21~10:41	ND	ND	0.3		
		4月4日 10:19~10:39	ND	ND	0.3		
		4月5日 10:51~11:11	ND	ND	0.25		
		4月6日 10:35~10:55	ND	ND	0.25		
		4月7日 10:51~11:11	ND	ND	0.22		
		4月8日 10:38~10:58	ND	ND	0.17		
		4月9日 10:53~11:13	ND	ND	0.25		
		4月10日 10:40~11:00	ND	ND	0.23		
		4月11日 10:45~11:05	ND	ND	0.24		
		4月12日 10:51~11:11	ND	ND	0.22		
		4月13日 10:36~10:56	ND	ND	0.21		
		4月14日 10:56~11:16	ND	ND	0.22		
		4月15日 10:57~11:17	ND	ND	0.20		
		4月16日 10:30~10:50	ND	ND	0.28		
		4月17日 10:35~10:55	ND	ND	0.20		

採取地点	採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)		空間線量率 (μSv/h)			
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs				
【2-6】(約45km南)	いわき市平字橋本	3月20日 15:25~15:45	6.89	ND	0.6		
		3月21日 15:00~15:20	28.90	ND	1.5		
		3月22日 14:00~14:20	17.00	ND	0.6		
		3月23日 14:15~14:35	6.93	ND	1.0		
		3月24日 15:12~15:32	8.25	ND	1.4		
		3月25日 13:47~14:07	40.60	ND	1.1		
		3月27日 12:30~12:50	1.55	ND	0.8		
		3月28日 13:10~13:30	3.56	ND	0.3		
		3月29日 12:55~13:15	2.66	ND	0.7		
		3月30日 12:32~12:52	4.59	1.56	0.3		
		3月31日 12:42~13:02	1.65	ND	0.7		
		4月1日 12:16~12:36	1.00	ND	0.8		
		4月2日 12:02~12:22	47.3	5.93	1.4		
		4月3日 11:42~12:02	LTD	ND	0.4		
		4月4日 11:43~12:03	0.9	ND	0.7		
		4月5日 12:12~12:32	0.9	ND	0.42		
		4月6日 11:55~12:15	LTD	ND	0.37		
		4月7日 12:10~12:30	1.8	ND	0.35		
		4月8日 12:02~12:22	0.938	ND	0.32		
		4月9日 12:18~12:38	1.53	ND	0.33		
		4月10日 12:09~12:29	LTD	ND	0.35		
		4月11日 12:18~12:38	LTD	ND	0.30		
		4月12日 12:14~12:34	ND	ND	0.26		
		4月13日 12:00~12:20	LTD	ND	0.26		
		4月14日 12:28~12:48	1.00	ND	0.28		
		4月15日 12:34~12:54	ND	ND	0.26		
		4月16日 12:01~12:21	ND	ND	0.28		
		4月17日 12:01~12:21	1.20	ND	0.25		
		【2-7】(約35km北西)	伊達郡川俣町山木屋	3月25日 15:05~15:22	555.00	12.40	12.0
				3月26日 14:06~14:26	1.54	ND	8.8
				3月27日 13:51~14:11	1.02	ND	8.7
3月28日 13:39~13:59	2.14			ND	8.4		
3月29日 15:02~15:12	3.51			1.46	8.0		
3月30日 14:05~14:15	1.33			0.89	13.9~15.4		
3月31日 13:35~13:45	2.49			1.38	6.9		
4月1日 14:13~14:33	LTD			ND	6.5		
4月2日 13:22~13:42	LTD			ND	6.5		
4月3日 13:12~13:32	ND			ND	6.1		
4月4日 13:15~13:35	ND			ND	5.8		
4月5日 13:43~13:53	ND			ND	3.02		
4月6日 13:01~13:11	1.26			1.34	2.97		
4月7日 13:06~13:16	LTD			LTD	-		
4月8日 13:03~13:13	0.871			LTD	2.6		
4月9日 12:50~13:00	1.13			LTD	2.4		
4月10日 12:38~12:48	ND			ND	2.4		
4月11日 12:25~12:35	ND			ND	2.4		
4月12日 12:31~12:41	ND			ND	3.0		
4月13日 12:46~12:56	ND			LTD	2.8		
4月14日 12:44~12:55	ND			ND	2.8		
4月15日 12:37~12:47	LTD	ND	2.9				
4月16日 12:34~12:44	ND	ND	2.7				
4月17日 12:20~12:30	ND	ND	2.8				
【2-8】(約50km北西)	伊達市月館町	3月24日 12:05~12:25	2.71	ND	-		
		3月25日 16:13~16:33	34.00	ND	-		
		3月26日 15:15~15:35	ND	ND	-		
		3月27日 14:52~15:12	ND	ND	-		
		3月28日 14:38~14:58	ND	ND	-		
		3月29日 15:59~16:09	1.60	ND	1.6		
		3月30日 16:05~16:15	2.09	0.77	-		
		3月31日 14:25~14:35	1.04	LTD	-		
		4月1日 15:09~15:29	ND	ND	-		
		4月2日 14:18~14:38	ND	ND	-		
		4月3日 14:07~14:27	ND	ND	-		
		4月4日 14:10~14:30	ND	ND	-		
		4月5日 14:24~14:34	ND	ND	1.29		
		4月6日 13:43~13:53	LTD	0.74	1.27		
		4月7日 13:48~13:58	LTD	ND	1.39		
		4月8日 13:50~14:00	LTD	ND	1.4		
		4月9日 13:36~13:46	LTD	LTD	0.9		
		4月10日 13:21~13:31	ND	ND	1.3		
		4月11日 13:06~13:16	ND	ND	1.3		
4月12日 13:12~13:22	ND	ND	1.3				
4月13日 13:36~13:56	ND	ND	1.2				
4月14日 13:31~13:41	ND	LTD	1.1				
4月15日 13:22~13:32	ND	ND	1.2				
4月16日 13:24~13:34	ND	ND	1.1				
4月17日 13:04~13:14	ND	0.647	1.2				
【2-9】(約45km西北西)	二本松市金色	3月25日 11:32~11:52	8.67	ND	-		
		3月26日 10:10~10:30	7.98	ND	-		
		3月27日 10:28~10:48	ND	ND	-		
		3月28日 10:12~10:32	0.78	ND	-		
		3月29日 11:56~12:06	2.53	0.59	-		
		3月30日 11:00~11:10	1.54	ND	-		
		3月31日 10:40~10:50	1.34	0.92	-		
		4月1日 10:52~11:12	ND	ND	-		
		4月2日 9:59~10:19	ND	ND	-		
		4月3日 10:00~10:20	ND	ND	-		
		4月4日 9:56~10:16	ND	ND	-		
		4月5日 10:39~10:49	0.82	LTD	1.92		
		4月6日 10:18~10:28	1.00	0.69	2.32		
		4月7日 10:18~10:28	LTD	ND	1.72		
		4月8日 10:16~10:26	0.643	ND	1.7		
		4月9日 10:11~10:21	ND	ND	1.4		
		4月10日 10:03~10:13	ND	ND	0.68		
		4月11日 10:00~10:10	ND	ND	1.69		
		4月12日 10:16~10:26	ND	ND	1.7		
4月13日 10:07~10:17	ND	ND	1.1				
4月14日 10:09~10:19	ND	ND	1.8				
4月15日 10:20~10:30	ND	ND	2.5				
4月16日 9:56~10:08	ND	LTD	1.5				

採取地点	採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)		空間線量率 (μ Sv/h)
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
	4月17日 9:56~10:06	ND	ND	2.0

採取地点	採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)		空間線量率 (μ Sv/h)	
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
【2-10】(約50km北)	栲馬郡新地町	3月25日 18:25~18:45	3380	0.84	—
		4月7日 14:53~15:13	ND	ND	0.83
【4-1】(約80km南西)	白河市	4月8日 14:45~15:05	ND	ND	0.84
		4月9日 13:38~13:58	ND	ND	0.86
		4月10日 13:40~14:00	LTD	ND	0.70
		4月11日 13:50~14:10	ND	ND	0.71
		4月12日 13:55~14:10	ND	ND	0.71
		4月13日 14:49~15:09	ND	LTD	0.70
		4月14日 14:25~14:40	ND	ND	0.81
		4月15日 14:25~14:40	ND	ND	0.84
		4月16日 13:20~13:35	ND	ND	0.60
		4月17日 13:20~13:35	ND	ND	0.68
		【4-2】(約60km西)	須賀川市八幡町	4月7日 12:49~13:09	ND
4月8日 11:45~12:05	ND			ND	0.39
4月9日 11:35~11:54	ND			ND	0.40
4月10日 11:15~11:35	ND			ND	0.37
4月11日 11:32~11:52	ND			ND	0.34
4月12日 11:40~11:55	ND			0.710	0.35
4月13日 12:20~12:40	ND			1.11	0.40
4月14日 11:45~12:00	ND			ND	0.31
4月15日 12:00~12:15	ND			ND	0.28
4月16日 11:15~11:30	ND			ND	0.27
4月17日 11:25~11:40	ND			ND	0.26
【4-3】(約60km西)	安達郡大玉村	4月7日 10:40~11:00	LTD	ND	0.7
		4月8日 10:35~10:55	ND	ND	0.88
		4月9日 10:20~10:40	ND	ND	0.75
		4月10日 10:09~10:27	ND	ND	0.81
		4月11日 10:15~10:35	ND	ND	0.85
		4月12日 10:25~10:40	ND	ND	0.80
		4月13日 10:46~11:06	0.927	1.53	0.70
		4月14日 10:30~10:40	ND	ND	0.46
		4月15日 10:35~10:50	ND	ND	0.70
		4月16日 9:55~10:10	ND	ND	0.65
		4月17日 10:10~10:25	ND	ND	0.65
【4-4】(約70km南西)	白河郡泉崎村	4月7日 14:00~14:20	ND	ND	0.7
		4月8日 13:35~13:55	ND	ND	0.69
		4月9日 13:00~13:18	ND	ND	0.68
		4月10日 12:55~13:15	LTD	ND	0.68
		4月11日 13:00~13:20	ND	ND	0.63
		4月12日 13:15~13:30	ND	ND	0.60
		4月13日 14:00~14:20	ND	ND	0.55
		4月14日 13:40~13:55	ND	ND	0.53
		4月15日 13:40~13:55	ND	ND	0.54
		4月16日 12:40~12:55	ND	ND	0.61
		4月17日 12:45~13:00	ND	ND	0.59
【4-5】(約80km南西)	西白河郡西郷村	4月8日 15:23~15:43	ND	ND	0.81
		4月9日 14:10~14:28	ND	ND	0.80
		4月10日 14:10~14:30	1.03	0.542	0.77
		4月11日 14:30~14:45	ND	ND	0.87
		4月12日 14:30~14:45	ND	ND	0.69
		4月13日 15:36~15:56	0.876	ND	0.65
		4月14日 14:55~15:10	ND	ND	0.60
4月15日 15:00~15:15	ND	ND	0.72		
4月16日 13:55~14:10	ND	ND	0.77		
4月17日 13:55~14:10	ND	ND	0.90		

LTD: 検出限界未満 ND: 検出せず

上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したもので、
4月5日以降の空間線量率は、福島県の緊急時環境放射線モニタリングの値。

*1: 4/17は測定実施せず。

土壤モニタリング結果

□ : 枠内は新規追加データです。

測定試料採取点	採取日時	放射能濃度 (Bq/kg)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考	
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs			
【1】(約60km北西)	福島市杉妻町	4月14日 18:08	6,100	9,300	0.8	【1】
		4月15日 15:53	11,000	19,000	1.3	
		4月16日 15:03	5,100	11,000	2.1	
		4月18日 15:43	7,900	21,000	1.2	
		3月31日 11:19	29,000	9,400	4.8	
【1-1】(約45km北西)	相馬郡飯館村佐須溝	4月1日 10:18	11,000	2,900	3.3	【3】
		4月2日 10:59	25,000	9,000	2.8	
		4月3日 9:52	41,000	21,000	5.4	
【1-2】(約40km北西)	伊達郡川俣町山木屋	4月1日 11:58	3,300	1,200	0.5	【36】
【13】(約40km西)	田村市常葉町西向	3月31日 10:20	48,000	15,000	4.1	【13】
【2】(約55km北西)	福島市大波	3月31日 14:35	16,000	6,300	2.1	【2】
		4月1日 9:22	31,000	8,800	3.8	
		4月1日 9:42	13,000	5,700	3.8	
		4月2日 9:35	53,000	20,000	3.5	
		4月3日 11:57	7,300	3,600	1.0	
【2-4】(約25km北)	南相馬市原町区高見町	4月4日 12:09	4,400	2,500	1.0	【80】
		4月15日 12:48	2,000	2,400	0.2	
		4月16日 11:59	2,000	2,900	0.3	
		4月18日 12:25	1,900	3,700	0.3	
		3月23日 11:10	200,000	45,000	103.0	
【3-1】(約30km北西)	相馬郡飯館村長泥	3月25日 14:45	251,000	60,100	27.0	【33】
		3月25日 14:45	341,000 ^{II}	68,500 ^{II}	27.0	
		3月26日 10:55	15,000	3,000	26.0	
		3月27日 12:15	93,000	29,000	20.0	
		3月28日 11:18	110,000	36,000	43.0	
		3月29日 11:18	220,000	65,000	18.9	
		3月30日 11:30	190,000	70,000	17.3	
		3月31日 11:23	160,000	67,000	18.2	
		4月1日 11:36	130,000	40,000	18.2	
		4月2日 12:10	61,000	6,200	21.0	
		4月3日 11:11	69,000	18,000	21.3	
		4月4日 11:12	125,510	76,429	18.6	
		4月5日 11:15	88,243	55,001	16.3	
		4月6日 12:19	90,816	86,192	13.2	
		4月7日 11:03	74,481	58,104	19.5	
		4月8日 11:35	72,500	63,600	15.5	
		4月10日 11:18	86,007	75,832	18.7	
		4月11日 14:07	62,638	64,093	17.5	
		4月12日 18:42	41,103	52,164	15.6	
		4月14日 10:13	43,000	65,000	16.0	
		4月15日 10:04	30,000	53,000	14.5	
4月16日 10:33	10,000	17,000	15.2			
4月17日 11:15	21,000	34,000	11.2			
4月18日 10:28	38,000	80,000	15.5			
【3-2】(約30km北西)	双葉郡浪江町津島	3月23日 13:17	92,000	15,000	15.0	【34】
		4月14日 11:38	12,000	12,000	5.4	
		4月15日 11:20	15,000	21,000	4.7	
		4月16日 11:30	1,700	2,300	4.4	
		4月17日 9:41	11,000	21,000	5.8	
【3-3】(約35km西)	田村市常葉町山根	4月18日 11:30	6,900	4,800	6.4	【15】
		3月23日 12:50	11,000	3,300	2.3	
		3月24日 12:58	4,900	220	2.5	
		4月14日 11:42	1,600	2,800	0.5	
		4月15日 11:40	1,700	2,400	1.0	
【3-4】(約40km北西)	二本松市大田	4月16日 11:37	2,400	2,700	0.5	【11】
		4月17日 11:36	2,800	5,400	0.4	
		4月18日 10:47	1,900	4,400	1.0	
		3月23日 11:08	33,000	8,600	2.8	
		3月23日 10:30	4,200	770	2.8	
【3-5】(約50km北西)	伊達郡川俣町	3月23日 14:00	70,000	12,000	9.4	【21】
		3月26日 15:33	13,000	2,900	6.5	
		3月28日 11:03	14,000	4,600	5.3	
		3月29日 11:34	25,000	7,100	-	
		4月8日 13:20	11,000	7,600	3.7	
		4月10日 10:37	25,000	25,000	5.9	
		4月11日 12:58	14,000	12,000	4.2	
		4月14日 12:04	8,200	9,300	3.8	
		4月15日 12:04	6,300	4,600	3.1	
		4月16日 12:20	1,800	2,300	3.0	
		4月17日 13:33	12,000	17,000	3.5	
【3-6】(約30km西北西)	双葉郡葛尾村上野川	4月18日 12:10	12,000	17,000	4.2	【71】
		3月23日 13:00	69,000	2,600	14.0	
		4月14日 13:13	4,100	1,300	0.6	
		4月15日 14:25	13,000	1,400	1.2	
		4月16日 14:07	8,100	3,100	0.8	
【3-7】(約25km南)	双葉郡広野町下北迫	4月17日 12:58	1,700	190	1.0	【71】
		3月23日 16:22	140,000	2,900	14.0	
		3月25日 11:24	6,900	1,600	2.7	
		3月26日 10:48	8,900	1,600	1.0	
		3月28日 12:30	110,000	2,800	1.0	
【3-8】(約25km南)	双葉郡広野町下北迫	3月28日 13:00	12,000	4,100	0.6~1.2	【5】
		3月28日 12:18	11,000	3,300	3.7	
		3月28日 11:12	14,000	3,800	1.5	
		3月28日 10:32	11,000	3,800	1.2	
		3月29日 15:20	8,400	3,200	1.3	
【3-9】(約45km北)	相馬市中野	3月30日 15:54	6,100	2,000	1.4	【6】
		3月31日 12:18	9,600	4,700	1.3	
		4月1日 11:35	5,400	2,800	1.0	
		4月2日 12:49	7,800	4,400	1.0	
		4月3日 11:15	4,800	1,700	1.1	
		4月4日 11:18	5,500	4,300	1.2	
		4月5日 11:21	4,600	3,900	1.3	
		4月6日 11:56	5,100	3,900	1.0	
		4月7日 11:18	4,200	3,600	0.6	
		4月8日 11:29	3,600	3,800	0.6	
		4月10日 10:46	2,400	2,900	1.2	
		4月11日 10:45	4,800	5,000	1.8	
		4月13日 17:08	2,600	4,800	1.0	
		4月15日 11:35	2,000	3,400	0.6	
		4月16日 11:13	1,800	3,300	0.7	
		4月18日 11:32	1,500	2,500	0.7	
		【3-10】(約35km北)	南相馬市鹿島区	3月25日 12:18	11,000	
3月26日 11:12	14,000			3,800	1.5	
3月28日 10:32	11,000			3,800	1.2	
3月29日 15:20	8,400			3,200	1.3	
3月30日 15:54	6,100			2,000	1.4	
3月31日 12:18	9,600			4,700	1.3	
4月1日 11:35	5,400			2,800	1.0	
4月2日 12:49	7,800			4,400	1.0	
4月3日 11:15	4,800			1,700	1.1	
4月4日 11:18	5,500			4,300	1.2	
4月5日 11:21	4,600			3,900	1.3	
4月6日 11:56	5,100			3,900	1.0	
4月7日 11:18	4,200			3,600	0.6	
4月8日 11:29	3,600			3,800	0.6	
4月10日 10:46	2,400			2,900	1.2	
4月11日 10:45	4,800			5,000	1.8	
4月13日 17:08	2,600			4,800	1.0	
4月15日 11:35	2,000	3,400	0.6			
4月16日 11:13	1,800	3,300	0.7			
4月18日 11:32	1,500	2,500	0.7			

測定試料採取点		採取日時	放射能濃度 (Bq/kg)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
【3-11】(約35km北)	南相馬市鹿島区	3月25日 12:33	8,000	1,300	3.2	【7】
		3月26日 11:33	13,000	4,300	1.5	
		3月28日 10:38	8,200	2,000	3.3	
		4月15日 11:53	1,700	2,900	0.4	
		4月16日 11:30	1,900	2,000	0.6	
		4月18日 11:55	3,000	3,200	0.4	
		3月25日 14:13	29,000	627	30.5	
【3-12】(約30km西北西)	双葉郡浪江町津島	3月26日 10:15	22,000	1,600	17.8	【31】
		3月27日 11:30	120,000	27,000	25.0	
		3月28日 10:29	120,000	28,000	23.0	
		3月29日 9:59	710,000	220,000	18.3	
		3月30日 10:50	710,000	290,000	16.3	
		3月31日 10:45	50,000	15,000	-	
		4月1日 10:39	79,000	29,000	15.4	
		4月2日 11:42	21,000	5,400	14.0	
		4月3日 10:36	60,000	27,000	12.5	
		4月4日 10:27	143,900	6,907	9.8	
		4月5日 10:42	103,970	68,209	10.6	
		4月6日 11:45	84,819	51,842	10.9	
		4月7日 10:30	78,581	51,167	11.4	
		4月8日 10:55	36,900	20,300	9.0	
		4月10日 10:17	59,758	74,220	12.8	
		4月11日 13:32	58,558	67,722	12.6	
		4月12日 16:06	54,507	46,235	12.3	
		4月14日 11:06	33,000	76,000	10.7	
		4月15日 10:45	18,000	22,000	10.5	
		4月16日 10:00	13,000	21,000	8.3	
4月17日 10:40	17,000	15,000	9.2			
4月18日 9:53	6,700	9,100	11.4			
【3-13】(約30km北西)	双葉郡浪江町赤字木	3月25日 14:30	88,700	9,260	65.0	【32】
		3月26日 10:40	280,000	33,000	48.0	
		3月27日 11:55	550,000	80,000	45.0	
		3月28日 10:51	210,000	9,200	50.0	
		3月29日 10:57	660,000	94,000	43.0	
		3月30日 11:08	260,000	52,000	41.6	
		3月31日 11:04	91,000	40,000	38.0	
		4月1日 11:01	250,000	130,000	36.2	
		4月2日 11:55	120,000	35,000	34.0	
		4月3日 10:56	280,000	110,000	32.7	
		4月4日 10:50	157,730	98,551	32.7	
		4月5日 10:59	201,800	103,390	26.0	
		4月6日 11:59	125,200	58,761	25.8	
		4月7日 10:47	139,810	73,554	27.8	
		4月8日 11:23	85,800	64,300	24.6	
		4月10日 10:54	43,805	42,820	25.2	
		4月11日 13:53	114,330	140,550	23.9	
		4月12日 16:25	102,450	86,040	26.4	
		4月14日 10:50	69,000	73,000	21.3	
		4月15日 10:24	24,000	29,000	22.5	
4月16日 10:16	58,000	87,000	25.3			
4月17日 10:55	17,000	10,000	23.1			
4月18日 10:15	10,000	18,000	28.6			
【3-14】(約40km北西)	伊達郡川俣町山木屋	3月25日 15:35	73,000	18,000	7.0	【36】
		3月26日 19:30	49,000	9,300	7.8	
		3月28日 9:15	65,000	21,000	8.0	
		3月29日 9:41	63,000	21,000	6.0	
		3月30日 10:18	71,000	24,000	5.8	
		3月31日 10:21	59,000	28,000	5.3	
		4月1日 10:11	54,000	23,000	5.7	
		4月2日 11:20	54,000	28,000	5.1	
		4月4日 9:52	6,600	3,300	5.2	
		4月5日 9:26	31,000	20,000	4.6	
		4月6日 11:05	41,000	25,000	4.1	
		4月7日 10:02	39,000	29,000	4.1	
		4月8日 10:07	27,000	24,000	3.8	
		4月10日 9:41	14,000	12,000	4.6	
		4月11日 10:36	22,000	25,000	4.0	
		4月13日 12:07	15,000	20,000	4.5	
		4月14日 9:57	17,000	24,000	4.2	
		4月15日 9:39	5,600	7,800	3.3	
		4月16日 9:37	6,000	8,100	2.9	
		4月17日 9:22	9,900	15,000	3.1	
4月18日 9:31	17,000	34,000	4.5			
【3-15】(約25km南)	双葉郡広野町下北迫	3月25日 14:15	560	410	5.5	【71】
		3月26日 12:55	31,000	1,800	3.9	
【3-16】(約45km北西)	相馬市山上	3月28日 9:54	42,000	1,500	3.0	
		3月28日 16:18	7,800	3,500	1.7	
【37】(約50km北西)	伊達市霊山町	4月1日 9:59	15,000	16,000	4.6	【37】
		4月2日 10:40	20,000	20,000	4.3	
【38】(約35km南)	いわき市四倉町	4月14日 12:05	8,700	2,100	0.8	【38】
		4月15日 13:41	4,900	1,400	0.9	
		4月18日 15:50	4,600	1,200	0.9	
		4月17日 11:37	5,300	1,300	0.3	
【39】(約45km北)	相馬市山上上並木	4月15日 10:46	1,900	4,500	0.5	【39】
		4月16日 10:28	3,100	6,500	0.8	
		4月18日 10:42	1,700	5,300	0.6	
【72】(約30km南)	いわき市久之浜町久之浜	3月31日 12:00	16,000	1,500	1.5	【72】
		4月1日 12:46	24,000	2,400	1.6	
		4月3日 13:33	22,000	2,200	1.2	
		4月4日 12:51	19,000	1,700	1.5	
【73】(約35km南)	いわき市四倉町	3月31日 12:39	13,000	1,100	1.3	【73】
		4月1日 12:02	14,000	1,100	1.4	
		4月3日 12:57	9,900	1,400	1.2	
		4月4日 12:30	8,200	800	1.1	
【74】(約35km南)	いわき市小川町高萩	3月31日 13:18	4,300	330	0.5	【74】
		4月1日 11:13	5,900	710	0.3	
		4月3日 11:51	3,700	410	0.4	
		4月4日 11:26	4,300	440	0.6	

測定試料採取点	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考	
		^{131}I	^{137}Cs			
【75】(約45km南)	いわき市内郷御殿町	3月31日 14:03	14,000	650	0.7	【75】
	4月1日 10:34	20,000	1,300	0.8		
	4月3日 11:19	14,000	1,200	0.4		
	4月4日 10:50	14,000	1,300	0.7		
【76】(約20km南西)	双葉郡川内村上川内	4月4日 12:04	5,500	1,800	0.8	【76】
	4月14日 13:03	2,300	1,600	0.1		
	4月15日 10:51	1,600	1,100	0.1		
	4月16日 10:42	2,300	1,500	0.0		
	4月17日 10:46	1,600	1,200	0.3		
【79】(約30km北西)	双葉郡浪江町下津島菅深	4月14日 11:24	51,000	43,000	10.7	【79】
	4月15日 11:00	44,000	49,000	10.9		
	4月16日 11:01	9,900	16,000	10.0		
	4月17日 10:12	58,000	86,000	12.7		
【83】(約20km北西)	双葉郡浪江町赤字木柵平	4月18日 10:54	14,000	27,000	17.5	【83】
	3月30日 15:40	340,000	170,000	59.3		
	4月8日 12:10	210,000	270,000	53.5		
	4月10日 14:51	130,000	150,000	52.0		
【84】(約40km南西)	いわき市三和町差塩	4月11日 14:45	190,000	310,000	53.5	【84】
	4月14日 10:22	1,700	810	0.2		
	4月15日 10:14	860	760	0.2		
	4月16日 10:32	810	650	0.2		
	4月17日 9:58	1,200	1,500	0.4		
【101】(約50km北西)	伊達市霊山町	4月8日 9:40	2,600	2,400	1.3	【101】
	4月10日 9:17	3,900	2,100	1.5		
	4月11日 9:19	4,000	2,500	2.2		
	4月13日 10:56	3,500	5,400	0.9		
	4月15日 8:33	2,800	4,200	1.0		
【102】(約50km北西)	伊達市月舘宇町	4月16日 8:25	3,200	5,800	1.2	【102】
	4月18日 8:40	1,200	2,500	1.0		
	4月9日 15:00	7,000	6,400	1.2		
	4月10日 13:46	5,800	5,300	1.2		
	4月11日 14:12	4,500	3,800	1.5		
【103】(約20km北)	南相馬市原町区	4月14日 17:07	2,700	3,000	0.8	【103】
	4月15日 15:03	4,200	6,600	1.3		
	4月16日 14:12	3,100	5,200	1.7		
	4月18日 14:58	5,300	8,300	1.1		
	4月8日 12:45	2,000	1,800	0.6		
【104】(約25km西)	双葉郡葛尾村	4月10日 12:16	1,300	700	0.5	【104】
	4月11日 12:20	2,000	2,800	1.5		
	4月13日 18:05	2,400	3,400	0.3		
	4月15日 13:13	910	990	0.6		
	4月18日 12:45	3,000	5,600	0.6		
【105】(約20km西)	田村市都路町	4月9日 12:41	13,000	9,700	1.7	【105】
	4月10日 16:00	8,000	7,800	2.8		
	4月11日 13:10	11,000	9,500	2.6		
	4月12日 13:14	11,000	12,000	2.4		
	4月17日 9:53	5,400	6,600	1.6		
【106】(約30km南西)	いわき市川前町	4月18日 11:47	3,900	6,200	3.4	【106】
	4月8日 11:20	5,100	2,400	1.1		
	4月10日 12:00	4,400	2,800	1.5		
	4月11日 10:59	4,400	2,400	0.5		
	4月13日 13:18	2,300	1,600	0.3		
【107】(約25km北北西)	南相馬市原町区	4月9日 12:06	1,300	1,200	0.6	【107】
	4月10日 12:46	770	1,400	1.2		
	4月11日 10:11	700	1,100	0.6		
	4月13日 12:20	610	970	0.5		
	4月8日 13:21	5,800	5,300	2.8		
【108】(約30km北北西)	南相馬市原町区	4月10日 12:32	8,000	12,000	2.2	【108】
	4月11日 12:39	6,000	11,000	3.3		
	4月13日 18:45	13,000	21,000	3.1		
	4月15日 13:37	4,800	8,200	2.3		
	4月17日 12:31	4,800	11,000	2.4		
【108】(約30km北北西)	南相馬市原町区	4月18日 13:17	5,200	12,000	1.6	【108】
	4月8日 13:52	3,500	11,000	3.5		
	4月10日 12:51	8,500	15,000	2.7		
	4月11日 12:55	5,500	14,000	3.7		
	4月15日 13:57	2,400	6,800	2.6		
【108】(約30km北北西)	南相馬市原町区	4月17日 12:14	2,700	11,000	4.1	【108】
	4月18日 13:58	5,400	13,000	2.9		

*1 通常は深さ5cm以内程度までを採取するが、参考として深さ約5mm程度までを採取し、測定したもの
備考欄の番号は、モニタリングカーによる測定箇所を示す。

環境試料の測定結果(雑草)

☐ : 枠内は新規追加データです。

採取地点	試料名 又は部位	種類	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考			
				¹³¹ I	¹³⁷ Cs					
【2-1】(約40km北西)	相馬郡飯館村八木沢	雑草	葉菜	3月18日 12:20	2,520,000	1,800,000	30以上			
		雑草	葉菜	3月19日 11:40	845,000	1,010,000	26.5			
		雑草	葉菜	3月20日 12:40	2,540,000	2,650,000	25.8			
		雑草	葉菜	3月21日 12:32	1,330,000	1,240,000	20.4			
		雑草	葉菜	3月22日 12:00	1,110,000	1,600,000	15.3			
		雑草	葉菜	3月23日 11:30	819,000	1,620,000	16.8			
		雑草	葉菜	3月24日 13:05	805,000	1,050,000	13.2			
		雑草	葉菜	3月25日 12:20	400,000	398,000	12.3			
		雑草	葉菜	3月26日 12:00	1,030,000	2,870,000	10.2			
		雑草	葉菜	3月27日 11:40	508,000	910,000	11.2			
		雑草	葉菜	3月28日 11:50	381,000	480,000	9.6			
		雑草	葉菜	3月29日 11:10	330,000	311,000	9.2			
		雑草	葉菜	3月30日 12:25	576,000	1,890,000	8.5			
		雑草	葉菜	3月31日 11:30	303,000	1,620,000	8.0			
		雑草	葉菜	4月1日 11:30	219,000	725,000	7.7			
		雑草	葉菜	4月2日 11:24	171,000	863,000	8.6			
		雑草	葉菜	4月3日 10:55	301,000	1,420,000	7.7			
		雑草	葉菜	4月4日 10:05	192,000	275,000	7.2			
		雑草	葉菜	4月5日 11:31	297,000	1,440,000	10.6			
		雑草	葉菜	4月6日 11:23	161,000	1,070,000	9.5			
		雑草	葉菜	4月7日 11:07	107,000	627,000	9.08			
		雑草	葉菜	4月8日 11:30	186,000	567,000	10.20			
		雑草	葉菜	4月9日 11:15	55,700	313,000	7.84			
		雑草	葉菜	4月10日 11:20	10,100	29,200	9.5			
		雑草	葉菜	4月11日 12:05	30,900	329,000	3.85			
		雑草	葉菜	4月12日 11:42	18,900	104,000	6.4			
		雑草	葉菜	4月13日 11:04	109,000	941,000	7.23			
		雑草	葉菜	4月14日 11:15	24,100	257,000	7.74			
		雑草	葉菜	4月15日 11:30	30,900	329,000	9.42			
		雑草	葉菜	4月16日 10:55	9,180	158,000	7.31			
		雑草	葉菜	4月17日 11:20	3,160	22,500	8.4			
		【2-2】(約45km北西)	伊達郡川俣町	雑草	葉菜	3月18日 11:45	173,000	72,800	-	
				雑草	葉菜	3月19日 11:00	184,000	65,100	-	
雑草	葉菜			3月20日 12:05	308,000	138,000	4.2			
雑草	葉菜			3月21日 12:03	315,000	120,000	3.5			
雑草	葉菜			3月22日 11:00	180,000	89,000	7.8			
雑草	葉菜			3月23日 11:30	170,000	73,700	5.5			
雑草	葉菜			3月23日 11:30	74,400	23,100	5.5	洗濯なし*		
雑草	葉菜			3月23日 11:30	46,200	16,000	5.5	洗濯あり**		
雑草	葉菜			3月24日 11:20	141,000	43,200	5.0			
雑草	葉菜			3月25日 11:30	155,000	53,000	7.5			
雑草	葉菜			3月26日 11:20	79,500	54,700	4.3			
雑草	葉菜			3月27日 10:45	50,000	32,900	5.5			
雑草	葉菜			3月28日 11:05	46,000	33,600	5.5			
雑草	葉菜			3月29日 11:00	71,900	67,800	4.8			
雑草	葉菜			3月30日 11:35	33,500	27,500	4.6			
雑草	葉菜			3月31日 10:35	33,000	34,100	4.8			
雑草	葉菜			4月1日 10:35	52,800	45,300	3.3			
雑草	葉菜			4月2日 10:34	34,100	36,200	3.2			
雑草	葉菜			4月3日 10:10	16,500	16,700	3.7			
雑草	葉菜			4月4日 10:05	46,500	61,000	3.1			
雑草	葉菜			4月5日 10:39	31,200	60,900	1.44			
雑草	葉菜			4月6日 10:38	31,200	61,200	1.7			
雑草	葉菜			4月7日 10:24	6,470	11,900	1.40			
雑草	葉菜			4月8日 10:50	7,000	15,100	1.37			
雑草	葉菜			4月9日 10:34	9,800	25,500	1.21			
雑草	葉菜			4月10日 10:40	5,840	12,100	1.4			
雑草	葉菜			4月11日 11:10	7,770	22,500	1.24			
雑草	葉菜			4月12日 10:40	6,140	20,000	0.90			
雑草	葉菜			4月13日 10:25	24,900	73,400	1.07			
雑草	葉菜			4月14日 10:31	62,500	180,000	1.23			
雑草	葉菜			4月15日 10:50	7,770	22,500	1.32			
雑草	葉菜			4月16日 10:10	1,710	4,860	1.09			
雑草	葉菜			4月17日 10:40	690	6,870	1.1			
【2-3】(約40km西)	田村市船引町船引	雑草	葉菜	3月18日 11:35	36,000	40,100	1.6			
		雑草	葉菜	3月19日 11:35	68,000	38,500	0.8			
		雑草	葉菜	3月20日 12:40	75,700	50,000	0.7			
		雑草	葉菜	3月21日 12:30	30,800	25,000	0.7			
		雑草	葉菜	3月22日 11:30	43,200	25,000	1.4			
		雑草	葉菜	3月23日 11:50	24,100	17,000	1.0			
		雑草	葉菜	3月24日 11:35	29,400	32,600	0.5			
		雑草	葉菜	3月25日 13:28	23,400	13,700	0.8			
		雑草	葉菜	3月26日 11:35	33,100	10,700	0.6			
		雑草	葉菜	3月27日 11:45	33,300	19,800	0.4			
		雑草	葉菜	3月28日 11:36	37,000	22,400	0.7			
		雑草	葉菜	3月29日 13:35	24,800	34,500	0.7			
		雑草	葉菜	3月30日 12:30	18,600	18,800	0.5			
		雑草	葉菜	3月31日 12:10	15,500	11,500	0.5			
		雑草	葉菜	4月1日 12:21	15,800	17,200	0.3			
		雑草	葉菜	4月2日 11:29	15,500	14,500	0.3			
		雑草	葉菜	4月3日 11:28	9,640	6,140	0.3			
		雑草	葉菜	4月4日 11:25	8,760	6,810	0.3			
		雑草	葉菜	4月5日 11:42	7,450	7,480	0.43			
		雑草	葉菜	4月6日 11:24	6,380	8,020	0.39			
		雑草	葉菜	4月7日 11:24	2,600	2,330	0.35			
		雑草	葉菜	4月8日 11:39	9,820	3,630	0.36			
		雑草	葉菜	4月9日 11:23	1,140	1,720	0.31			
		雑草	葉菜	4月10日 11:00	1,520	1,750	0.39			
		雑草	葉菜	4月11日 11:00	709	390	0.35			
		雑草	葉菜	4月12日 11:17	773	1,200	0.42			
		雑草	葉菜	4月13日 11:13	1,480	2,980	0.34			
雑草	葉菜	4月14日 11:28	1,280	6,250	0.29					
雑草	葉菜	4月15日 11:30	709	390	0.34					
雑草	葉菜	4月16日 11:15	243	927	0.32					
雑草	葉菜	4月17日 11:06	229	650	0.30					

採取地点	試料名 又は部位	種類	採取日時	放射能濃度 (Bq/kg)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考	
				^{131}I	^{137}Cs			
【2-4】(約25km北)	南相模市原町区 高見町	雑草	葉菜	3月18日 13:30	88,600	17,800	-	
		雑草	葉菜	3月19日 13:00	455,000	24,900	-	
		雑草	葉菜	3月20日 14:30	497,000	24,700	3.4	
		雑草	葉菜	3月21日 14:07	289,000	13,400	2.8	
		雑草	葉菜	3月22日 13:35	140,000	17,200	1.8	
		雑草	葉菜	3月23日 14:10	185,000	17,200	1.1	
		雑草	葉菜	3月24日 14:40	184,000	27,900	1.2	
		雑草	葉菜	3月25日 14:20	217,000	18,800	0.7	
		雑草	葉菜	3月26日 13:50	83,700	10,500	1.3	
		雑草	葉菜	3月27日 13:25	161,000	39,900	1.4	
		雑草	葉菜	3月28日 13:27	113,000	23,800	0.7	
		雑草	葉菜	3月29日 13:30	109,000	17,000	1.0	
		雑草	葉菜	3月30日 14:45	113,000	13,100	0.0~1.3	
		雑草	葉菜	3月31日 13:15	65,100	20,600	1.4	
		雑草	葉菜	4月1日 13:40	44,900	12,400	1.2	
		雑草	葉菜	4月2日 13:13	89,200	28,400	0.5	
		雑草	葉菜	4月3日 12:35	170,000	84,200	1.0	
		雑草	葉菜	4月4日 12:20	55,500	21,500	0.7	
		雑草	葉菜	4月5日 13:05	68,900	55,200	0.65	
		雑草	葉菜	4月6日 13:03	45,700	22,900	0.62	
		雑草	葉菜	4月7日 12:48	21,200	15,000	0.64	
		雑草	葉菜	4月8日 13:00	22,800	8,700	0.72	
		雑草	葉菜	4月9日 13:00	9,560	4,890	0.78	
		雑草	葉菜	4月10日 13:00	15,600	12,300	0.59	
		雑草	葉菜	4月11日 14:00	24,800	22,300	0.64	
		雑草	葉菜	4月12日 13:26	14,100	10,500	0.60	
		雑草	葉菜	4月13日 12:44	7,550	7,360	0.55	
		雑草	葉菜	4月14日 12:58	8,430	2,630	0.54	
		雑草	葉菜	4月15日 13:00	24,800	22,300	0.63	
		雑草	葉菜	4月16日 12:35	13,600	12,700	0.53	
		雑草	葉菜	4月17日 13:05	4,730	2,890	0.58	
		【2-5】(約40km南西)	田村郡小野町小 野新町	雑草	葉菜	3月18日 12:35	181,000	28,300
雑草	葉菜			3月19日 12:15	201,000	73,800	0.7	
雑草	葉菜			3月20日 13:50	36,900	11,700	0.6	
雑草	葉菜			3月21日 13:40	20,300	11,200	0.4	
雑草	葉菜			3月22日 12:40	32,000	8,120	0.5	
雑草	葉菜			3月23日 12:50	22,300	10,300	0.5	
雑草	葉菜			3月24日 13:18	29,700	4,900	0.4	
雑草	葉菜			3月25日 11:30	21,800	8,040	0.4	
雑草	葉菜			3月26日 11:50	25,800	5,150	0.6	
雑草	葉菜			3月27日 11:10	18,600	4,970	0.5	
雑草	葉菜			3月28日 11:25	16,700	4,550	-	
雑草	葉菜			3月29日 11:30	16,700	3,770	0.3	
雑草	葉菜			3月30日 11:08	10,300	6,280	0.3	
雑草	葉菜			3月31日 11:11	9,960	6,600	0.3	
雑草	葉菜			4月1日 10:52	9,390	5,470	0.3	
雑草	葉菜			4月2日 10:46	6,590	3,830	0.3	
雑草	葉菜			4月3日 10:20	5,400	3,160	0.3	
雑草	葉菜			4月4日 10:17	4,080	4,090	0.3	
雑草	葉菜			4月5日 10:52	5,170	3,570	0.25	
雑草	葉菜			4月6日 10:38	4,230	2,780	0.25	
雑草	葉菜			4月7日 10:54	2,690	2,300	0.22	
雑草	葉菜			4月8日 10:44	933	962	0.17	
雑草	葉菜			4月9日 10:53	601	498	0.25	
雑草	葉菜			4月10日 10:40	637	420	0.23	
雑草	葉菜			4月11日 10:44	357	323	0.24	
雑草	葉菜			4月12日 10:51	695	446	0.22	
雑草	葉菜			4月13日 10:30	620	520	0.21	
雑草	葉菜			4月14日 10:56	336	383	0.22	
雑草	葉菜			4月15日 10:57	357	323	0.20	
雑草	葉菜			4月16日 10:30	165	194	0.28	
雑草	葉菜			4月17日 10:32	115	182	0.20	
【2-6】(約45km南)	いわき市平字橋本			雑草	葉菜	3月18日 13:15	690,000	17,400
		雑草	葉菜	3月18日 13:40	468,000	10,100	-	
		雑草	葉菜	3月20日 15:25	548,000	17,500	0.6	
		雑草	葉菜	3月21日 15:10	115,000	2,380	1.5	
		雑草	葉菜	3月22日 13:50	448,000	18,600	0.6	
		雑草	葉菜	3月23日 14:20	451,000	30,300	1.0	
		雑草	葉菜	3月24日 15:00	454,000	6,210	1.4	
		雑草	葉菜	3月25日 13:45	170,000	6,860	1.1	
		雑草	葉菜	3月26日 13:50	291,000	12,800	1.0	
		雑草	葉菜	3月27日 12:30	126,000	7,470	0.8	
		雑草	葉菜	3月28日 12:50	71,800	4,370	0.3	
		雑草	葉菜	3月29日 13:05	132,000	9,310	0.7	
		雑草	葉菜	3月30日 12:30	121,000	10,100	0.3	
		雑草	葉菜	3月31日 12:51	81,600	4,990	0.7	
		雑草	葉菜	4月1日 12:19	166,000	7,180	0.8	
		雑草	葉菜	4月2日 12:03	99,200	2,980	1.4	
		雑草	葉菜	4月3日 11:45	35,600	3,320	0.4	
		雑草	葉菜	4月4日 11:46	110,000	13,300	0.7	
		雑草	葉菜	4月5日 12:10	46,800	4,190	0.42	
		雑草	葉菜	4月6日 12:04	37,600	5,150	0.37	
		雑草	葉菜	4月7日 12:22	15,000	1,890	0.35	
		雑草	葉菜	4月8日 12:07	11,600	2,620	0.32	
		雑草	葉菜	4月9日 12:18	10,300	2,340	0.33	
		雑草	葉菜	4月10日 12:09	18,600	4,150	0.35	
		雑草	葉菜	4月11日 12:18	12,300	2,170	0.30	
		雑草	葉菜	4月12日 12:14	10,400	3,310	0.26	
		雑草	葉菜	4月13日 12:00	9,950	1,970	0.26	
		雑草	葉菜	4月14日 12:28	7,080	1,790	0.28	
		雑草	葉菜	4月15日 12:35	12,300	2,170	0.26	
		雑草	葉菜	4月16日 11:56	12,700	4,050	0.28	
		雑草	葉菜	4月17日 12:00	2,490	1,250	0.25	

採取地点	試料名 又は部位	種類	採取日時	放射能濃度 (Bq/kg)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考			
				¹³¹ I	¹³⁷ Cs					
【2-7】(約35km北西)	伊達郡川俣町山 木屋	雑草	葉菜	3月25日 15:07	663,000	497,000	12.0			
		雑草	葉菜	3月26日 14:03	488,000	571,000	8.8			
		雑草	葉菜	3月27日 13:44	402,000	490,000	8.7			
		雑草	葉菜	3月28日 13:39	443,000	689,000	8.4			
		雑草	葉菜	3月29日 14:50	242,000	383,000	8.0			
		雑草	葉菜	3月30日 14:00	267,000	338,000	13.9~15.4			
		雑草	葉菜	3月31日 13:40	227,000	465,000	6.9			
		雑草	葉菜	4月1日 14:23	503,000	968,000	6.5			
		雑草	葉菜	4月2日 13:30	256,000	811,000	6.5			
		雑草	葉菜	4月3日 13:22	153,000	373,000	6.0			
		雑草	葉菜	4月4日 13:24	119,000	367,000	5.8			
		雑草	葉菜	4月5日 13:40	189,000	409,000	3.02			
		雑草	葉菜	4月6日 12:57	162,000	275,000	2.97			
		雑草	葉菜	4月7日 13:02	90,000	211,000	-			
		雑草	葉菜	4月8日 13:13	50,100	173,000	2.6			
		雑草	葉菜	4月9日 12:51	18,700	37,500	2.4			
		雑草	葉菜	4月10日 12:37	33,900	113,000	2.4			
		雑草	葉菜	4月11日 12:22	4,800	17,900	2.4			
		雑草	葉菜	4月12日 12:28	36,600	129,000	3.0			
		雑草	葉菜	4月13日 12:46	21,500	97,400	2.9			
		雑草	葉菜	4月14日 12:55	26,700	166,000	2.8			
		雑草	葉菜	4月15日 12:42	4,800	17,800	2.9			
		雑草	葉菜	4月16日 12:35	22,800	92,700	2.7			
		雑草	葉菜	4月17日 12:23	15,500	80,800	2.8			
		【2-8】(約50km北西)	伊達市月館町	雑草	葉菜	3月25日 16:18	77,100	40,700	-	
				雑草	葉菜	3月26日 15:13	39,400	24,000	-	
				雑草	葉菜	3月27日 15:50	43,900	44,800	-	
雑草	葉菜			3月28日 14:37	43,300	52,000	-			
雑草	葉菜			3月29日 15:50	37,100	62,100	1.6			
雑草	葉菜			3月30日 16:05	33,800	44,300	-			
雑草	葉菜			3月31日 14:25	22,500	24,500	-			
雑草	葉菜			4月1日 15:14	72,000	91,600	-			
雑草	葉菜			4月2日 14:29	60,300	73,400	-			
雑草	葉菜			4月3日 14:13	42,700	56,000	-			
雑草	葉菜			4月4日 14:16	22,700	56,700	-			
雑草	葉菜			4月5日 14:25	24,800	46,800	1.29			
雑草	葉菜			4月6日 13:40	11,700	22,500	1.27			
雑草	葉菜			4月7日 13:46	9,570	19,900	1.39			
雑草	葉菜			4月8日 13:54	5,700	11,700	1.4			
雑草	葉菜			4月9日 13:39	2,050	2,420	0.9			
雑草	葉菜			4月10日 13:21	4,120	8,970	1.3			
雑草	葉菜			4月11日 13:04	4,200	11,400	1.3			
雑草	葉菜			4月12日 13:11	2,890	8,460	1.3			
雑草	葉菜			4月13日 13:36	3,340	8,570	1.2			
雑草	葉菜			4月14日 13:42	5,470	19,300	1.1			
雑草	葉菜			4月15日 13:25	4,200	11,400	1.2			
雑草	葉菜			4月16日 13:26	889	3,160	1.1			
雑草	葉菜			4月17日 13:08	863	2,660	1.2			
【2-9】(約45km北西)	二本松市金色			雑草	葉菜	3月25日 11:40	73,400	235,000	-	
				雑草	葉菜	3月26日 10:13	24,300	106,000	-	
				雑草	葉菜	3月27日 10:30	73,400	230,000	-	
		雑草	葉菜	3月28日 10:13	34,500	223,000	-			
		雑草	葉菜	3月29日 11:45	34,000	160,000	-			
		雑草	葉菜	3月30日 10:35	31,500	153,000	-			
		雑草	葉菜	3月31日 10:50	17,700	131,000	-			
		雑草	葉菜	4月1日 11:03	23,600	135,000	-			
		雑草	葉菜	4月2日 10:08	35,000	217,000	-			
		雑草	葉菜	4月3日 10:05	27,500	161,000	-			
		雑草	葉菜	4月4日 10:04	21,800	170,000	-			
		雑草	葉菜	4月5日 10:35	15,800	208,000	1.92			
		雑草	葉菜	4月6日 10:13	7,870	66,100	2.32			
		雑草	葉菜	4月7日 10:10	5,230	60,300	1.72			
		雑草	葉菜	4月8日 10:24	6,630	80,600	1.7			
		雑草	葉菜	4月9日 10:16	3,580	46,800	1.4			
		雑草	葉菜	4月10日 10:00	3,010	26,500	0.68			
		雑草	葉菜	4月11日 10:05	3,470	67,000	1.69			
		雑草	葉菜	4月12日 10:15	1,670	29,600	1.7			
		雑草	葉菜	4月13日 10:07	4,190	53,900	1.1			
		雑草	葉菜	4月14日 10:11	1,140	24,900	1.8			
		雑草	葉菜	4月15日 10:25	3,470	67,000	2.5			
		雑草	葉菜	4月16日 10:05	2,400	24,900	1.5			
		雑草	葉菜	4月17日 10:05	1,940	29,600	2.0			
		【2-10】(約50km北)	相馬郡新地町	雑草	葉菜	3月25日 15:20	29,300	12,500	-	
		【4-1】(約80km南西)	白河市	雑草	葉菜	4月7日 15:00	4,070	21,100	0.83	
				雑草	葉菜	4月8日 14:50	4,180	28,400	0.84	
雑草	葉菜			4月9日 13:50	1,770	15,300	0.86			
雑草	葉菜			4月10日 13:40	1,100	4,340	0.70			
雑草	葉菜			4月11日 14:00	1,350	12,900	0.71			
雑草	葉菜			4月12日 14:00	1,230	12,600	0.71			
雑草	葉菜			4月13日 14:46	604	1,520	0.70			
雑草	葉菜			4月14日 14:18	1,300	4,210	0.61			
雑草	葉菜			4月15日 14:25	1,350	12,900	0.64			
雑草	葉菜			4月16日 13:25	6,400	78,600	0.60			
雑草	葉菜			4月17日 13:25	1,310	19,800	0.68			
【4-2】(約60km西)	須賀川市八幡町	雑草	葉菜	4月7日 13:10	7,020	17,000	0.38			
		雑草	葉菜	4月8日 11:50	5,520	16,100	0.39			
		雑草	葉菜	4月9日 11:40	2,790	7,930	0.40			
		雑草	葉菜	4月10日 11:20	3,180	13,000	0.37			
		雑草	葉菜	4月11日 11:40	2,930	13,600	0.34			
		雑草	葉菜	4月12日 11:50	3,100	16,900	0.35			
		雑草	葉菜	4月13日 12:12	1,440	4,560	0.40			
		雑草	葉菜	4月14日 11:49	1,800	5,340	0.31			
		雑草	葉菜	4月15日 12:00	2,930	13,600	0.28			
		雑草	葉菜	4月16日 11:15	1,830	14,100	0.27			
		雑草	葉菜	4月17日 11:25	1,800	8,960	0.26			
【4-3】(約60km西)	安達郡大玉村	雑草	葉菜	4月7日 11:10	3,090	27,900	0.7			
		雑草	葉菜	4月8日 10:35	2,970	17,900	0.88			
		雑草	葉菜	4月9日 10:20	1,410	8,440	0.75			
		雑草	葉菜	4月10日 10:20	2,700	13,800	0.81			
		雑草	葉菜	4月11日 10:20	3,150	27,900	0.85			
		雑草	葉菜	4月12日 10:30	1,030	8,920	0.80			
		雑草	葉菜	4月13日 10:46	1,660	10,700	0.70			
		雑草	葉菜	4月14日 10:22	662	2,150	0.46			
		雑草	葉菜	4月15日 10:40	3,150	27,900	0.70			
		雑草	葉菜	4月16日 10:00	2,160	7,010	0.65			
		雑草	葉菜	4月17日 10:10	623	10,300	0.65			

採取地点		試料名 種類 又は部位	採取日時	放射能濃度 (Bq/kg)		空間線量率 (μ Sv/h)	備考			
				^{131}I	^{137}Cs					
【4-4】(約70km南西)	白河郡泉崎村	雑草	葉菜	4月7日 14:10	3,710	8,200	0.7			
		雑草	葉菜	4月8日 13:40	2,540	14,000	0.69			
		雑草	葉菜	4月9日 13:10	1,370	9,690	0.68			
		雑草	葉菜	4月10日 13:00	2,430	15,800	0.68			
		雑草	葉菜	4月11日 13:10	1,200	7,950	0.63			
		雑草	葉菜	4月12日 13:20	1,830	16,900	0.60			
		雑草	葉菜	4月13日 13:53	2,190	7,890	0.55			
		雑草	葉菜	4月14日 13:36	1,210	4,490	0.53			
		雑草	葉菜	4月15日 13:40	1,200	7,950	0.54			
		雑草	葉菜	4月16日 12:45	529	7,630	0.61			
		雑草	葉菜	4月17日 12:50	923	12,300	0.59			
		【4-5】(約80km南西)	西白河郡西郷村	雑草	葉菜	4月8日 15:30	1,830	14,300	0.81	
				雑草	葉菜	4月9日 14:20	422	5,210	0.80	
				雑草	葉菜	4月10日 14:10	1,180	11,300	0.77	
				雑草	葉菜	4月11日 14:40	454	4,350	0.87	
				雑草	葉菜	4月12日 14:40	751	7,300	0.69	
				雑草	葉菜	4月13日 15:36	1,210	7,160	0.65	
雑草	葉菜			4月14日 14:54	989	7,950	0.60			
雑草	葉菜			4月15日 15:00	454	4,350	0.72			
雑草	葉菜			4月16日 14:00	1,270	25,200	0.77			
雑草	葉菜			4月17日 14:00	1,290	19,400	0.90			

上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したものの、
試料は原則洗浄せずに測定。

* 1: 同一試料を対象に洗浄しない場合と洗浄した場合で測定した値。
4月5日以降の空間線量率は、福島県の緊急時環境放射線モニタリングの値。

環境試料の測定結果(陸水)

: 枠内は新規追加データです。

採取地点		試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		備考
					¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
【2-1】(約40km北西)	相馬郡飯館村八木沢	陸水	池水	3月18日 12:20	2,090	511	
		陸水	池水	3月19日 11:36	2,450	940	
		陸水	池水	3月20日 12:40	2,010	437	
		陸水	池水	3月21日 12:35	1,720	246	
		陸水	池水	3月22日 12:00	1,330	172	
		陸水	池水	3月23日 12:25	1,260	145	
		陸水	池水	3月24日 13:05	1,330	268	
		陸水	池水	3月25日 12:20	1,280	507	
		陸水	池水	3月26日 12:00	835	162	
		陸水	池水	3月27日 11:40	828	145	
		陸水	池水	3月28日 11:50	884	183	
		陸水	池水	3月29日 11:50	701	158	
		陸水	池水	3月30日 12:25	629	113	
		陸水	池水	3月31日 11:30	610	192	
		陸水	池水	4月1日 11:30	612	192	
		陸水	池水	4月2日 11:23	465	139	
		陸水	池水	4月3日 10:55	393	106	
		陸水	池水	4月4日 10:50	439	75	
		陸水	池水	4月5日 11:31	357	86	
		陸水	池水	4月6日 11:23	306	91	
		陸水	池水	4月7日 11:07	303	268	
		陸水	池水	4月8日 11:30	290	123	
		陸水	池水	4月9日 11:15	334	118	
		陸水	池水	4月10日 11:20	242	94.7	
		陸水	池水	4月11日 12:05	202	71.9	
		陸水	池水	4月12日 11:42	218	95.2	
		陸水	池水	4月13日 11:04	189	84.5	
		陸水	池水	4月14日 11:15	179	114	
陸水	池水	4月15日 11:30	151	65			
陸水	池水	4月16日 10:55	122	38			
陸水	池水	4月17日 11:20	109	51.6			
【2-5】(約40km南西)	田村郡小野町小野新町	陸水	雨水	3月22日 12:40	7,440	107	
		陸水	雨水	3月25日 11:38	3,000	800	

上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したもの。

環境試料の測定結果(陸土)

☐ : 枠内は新規追加データです。

採取地点	試料名 種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)		備考	
			¹³⁷ I	¹³⁷ Cs		
【2-1】(約40km北西)	相馬郡飯館村八木沢	陸土 土壤	3月19日 11:40	300,000	28,100	
		陸土 土壤	3月20日 12:40	1,170,000	163,000	
		陸土 土壤	3月21日 12:32	207,000	39,900	
		陸土 土壤	3月22日 12:00	256,000	57,400	
		陸土 土壤	3月23日 12:25	135,000	32,200	
		陸土 土壤	3月24日 13:05	45,500	1,870	
		陸土 土壤	3月25日 13:05	265,000	27,900	
		陸土 土壤	3月26日 12:00	564,000	227,000	
		陸土 土壤	3月26日 15:20	82,000	28,000	
		陸土 土壤	3月27日 11:40	169,000	29,100	
		陸土 土壤	3月27日 12:00	69,800	20,800	
		陸土 土壤	3月28日 11:50	14,000	2,040	
		陸土 土壤	3月28日 12:10	23,100	860	
		陸土 土壤	3月29日 11:50	53,700	5,650	
		陸土 土壤	3月29日 12:10	58,400	25,100	
		陸土 土壤	3月30日 12:25	89,000	32,300	
		陸土 土壤	3月30日 12:45	11,900	408	
		陸土 土壤	3月31日 11:30	149,000	27,600	
		陸土 土壤	3月31日 11:45	60,800	26,500	
		陸土 土壤	4月1日 11:30	146,000	43,700	
		陸土 土壤	4月1日 12:05	21,400	1,410	
		陸土 土壤	4月2日 11:24	55,500	8,140	
		陸土 土壤	4月2日 11:48	61,900	30,800	
		陸土 土壤	4月3日 10:55	103,000	27,600	
		陸土 土壤	4月3日 11:15	9,670	885	
		陸土 土壤	4月4日 10:50	70,000	21,200	
		陸土 土壤	4月4日 11:10	40,400	23,100	
		陸土 土壤	4月5日 11:31	31,600	8,280	
		陸土 土壤	4月5日 11:53	59,300	24,500	
		陸土 土壤	4月6日 11:23	5,970	2,930	
		陸土 土壤	4月6日 11:47	31,100	12,100	
		陸土 土壤	4月7日 11:07	52,800	31,400	
		陸土 土壤	4月7日 11:30	57,300	3,500	
		陸土 土壤	4月8日 11:30	29,000	19,500	
		陸土 土壤	4月8日 11:45	64,600	34,200	
		陸土 土壤	4月10日 11:45	28,700	33,800	
		陸土 土壤	4月11日 12:05	62,600	35,900	
		陸土 土壤	4月11日 12:05	26,800	11,100	
		陸土 土壤	4月12日 11:42	61,300	36,800	
		陸土 土壤	4月12日 12:04	27,800	23,400	
		陸土 土壤	4月13日 11:04	20,200	11,900	
		陸土 土壤	4月13日 11:20	23,500	28,100	
		陸土 土壤	4月14日 11:15	48,900	18,600	
		陸土 土壤	4月14日 11:37	9,280	2,820	
		陸土 土壤	4月15日 11:30	66,200	29,600	
		陸土 土壤	4月15日 11:55	5,740	3,040	
		陸土 土壤	4月16日 13:55	14,400	2,000	
		陸土 土壤	4月16日 11:18	5,980	1,720	
陸土 土壤	4月17日 11:20	18,200	38,800			
陸土 土壤	4月17日 11:47	12,200	22,300			
【2-2】(約45km北西)	伊達郡川俣町	陸土 土壤	3月18日 11:45	84,300	14,200	
		陸土 土壤	3月19日 11:00	85,400	8,690	
		陸土 土壤	3月20日 12:04	151,000	15,100	
		陸土 土壤	3月21日 12:10	157,000	16,500	
		陸土 土壤	3月22日 11:00	38,900	4,720	
		陸土 土壤	3月23日 11:30	44,600	6,010	
		陸土 土壤	3月24日 11:20	21,500	1,160	
		陸土 土壤	3月26日 11:20	29,300	3,760	
		陸土 土壤	3月27日 10:45	44,900	7,580	
		陸土 土壤	3月28日 11:05	31,100	2,470	
		陸土 土壤	3月29日 11:00	34,400	5,900	
		陸土 土壤	3月30日 11:35	23,800	5,280	
		陸土 土壤	3月31日 10:35	32,300	6,810	
		陸土 土壤	4月1日 10:35	19,500	5,130	
		陸土 土壤	4月2日 10:39	22,000	5,740	
		陸土 土壤	4月3日 10:10	18,800	8,140	
		陸土 土壤	4月4日 10:05	18,800	8,020	
		陸土 土壤	4月5日 10:39	28,300	6,700	
		陸土 土壤	4月6日 10:38	16,400	5,320	
		陸土 土壤	4月7日 11:27	17,100	5,320	
		陸土 土壤	4月8日 10:50	12,000	4,710	
		陸土 土壤	4月10日 10:40	10,500	6,680	
		陸土 土壤	4月11日 11:10	8,580	5,130	
		陸土 土壤	4月12日 10:40	8,040	6,530	
		陸土 土壤	4月13日 10:25	8,360	6,650	
		陸土 土壤	4月14日 10:31	5,680	4,430	
		陸土 土壤	4月15日 10:50	3,760	3,110	
		陸土 土壤	4月16日 10:10	2,970	2,150	
		陸土 土壤	4月17日 10:40	3,390	2,930	

採取地点		試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度 (Bq/kg)		備考
					¹³⁷ I	¹³⁷ Cs	
【2-3】(約40km西)	田村市船引町船引	陸土	土壌	3月18日 11:50	19,300	3,510	
		陸土	土壌	3月19日 11:35	6,970	1,260	
		陸土	土壌	3月20日 12:40	5,390	1,250	
		陸土	土壌	3月21日 12:30	3,000	390	
		陸土	土壌	3月22日 11:30	7,290	1,290	
		陸土	土壌	3月24日 11:35	6,600	1,310	
		陸土	土壌	3月25日 13:35	5,480	778	
		陸土	土壌	3月26日 11:51	5,250	1,010	
		陸土	土壌	3月27日 11:45	3,700	796	
		陸土	土壌	3月28日 11:37	4,360	1,110	
		陸土	土壌	3月29日 13:35	5,080	1,610	
		陸土	土壌	3月30日 12:30	5,040	834	
		陸土	土壌	3月31日 12:10	3,530	1,180	
		陸土	土壌	4月1日 12:19	3,160	934	
		陸土	土壌	4月2日 11:27	2,200	803	
		陸土	土壌	4月3日 11:25	3,130	1,530	
		陸土	土壌	4月4日 11:23	3,070	1,570	
		陸土	土壌	4月5日 11:42	2,860	1,410	
		陸土	土壌	4月6日 11:28	772	127	
		陸土	土壌	4月7日 11:24	1,230	464	
		陸土	土壌	4月8日 11:31	334	145	
		陸土	土壌	4月10日 11:06	903	393	
		陸土	土壌	4月11日 11:00	593	323	
		陸土	土壌	4月12日 11:17	960	386	
		陸土	土壌	4月13日 11:13	588	296	
		陸土	土壌	4月14日 11:27	782	642	
		陸土	土壌	4月15日 11:30	691	702	
		陸土	土壌	4月16日 11:15	639	618	
		陸土	土壌	4月17日 11:10	859	1,180	
		【2-4】(約25km北)	南相馬市原町区高見町	陸土	土壌	3月18日 13:30	22,600
陸土	土壌			3月19日 13:00	35,900	4,040	
陸土	土壌			3月20日 14:30	35,800	4,850	
陸土	土壌			3月21日 14:07	83,200	8,660	
陸土	土壌			3月23日 14:10	16,600	1,720	
陸土	土壌			3月24日 14:40	14,900	1,990	
陸土	土壌			3月25日 14:20	2,480	189	
陸土	土壌			3月26日 13:50	15,100	2,490	
陸土	土壌			3月27日 13:25	10,100	1,520	
陸土	土壌			3月28日 13:27	7,730	1,330	
陸土	土壌			3月29日 13:30	9,010	2,200	
陸土	土壌			3月30日 14:45	14,900	3,300	
陸土	土壌			3月31日 13:15	7,980	2,850	
陸土	土壌			4月1日 13:40	10,200	2,900	
陸土	土壌			4月2日 13:17	8,210	2,410	
陸土	土壌			4月3日 12:35	4,730	1,810	
陸土	土壌			4月4日 12:20	14,800	4,770	
陸土	土壌			4月5日 13:05	2,770	621	
陸土	土壌			4月6日 13:03	1,880	425	
陸土	土壌			4月7日 12:48	1,430	450	
陸土	土壌			4月8日 13:00	1,510	1,830	
陸土	土壌			4月10日 13:00	4,610	2,640	
陸土	土壌			4月11日 14:00	1,280	346	
陸土	土壌			4月12日 13:36	4,130	2,500	
陸土	土壌			4月13日 12:44	1,900	1,160	
陸土	土壌			4月14日 13:00	658	567	
陸土	土壌			4月15日 13:07	1,720	1,730	
陸土	土壌			4月16日 13:35	568	371	
陸土	土壌			4月17日 13:05	649	274	
【2-5】(約40km南西)	田村郡小野町小野新町			陸土	土壌	3月18日 12:30	8,170
		陸土	土壌	3月19日 12:15	14,100	4,630	
		陸土	土壌	3月20日 13:50	10,300	3,020	
		陸土	土壌	3月21日 13:40	4,830	910	
		陸土	土壌	3月22日 11:40	3,220	466	
		陸土	土壌	3月23日 12:50	6,430	1,590	
		陸土	土壌	3月24日 13:18	2,830	747	
		陸土	土壌	3月25日 11:39	3,000	800	
		陸土	土壌	3月26日 11:50	1,510	159	
		陸土	土壌	3月27日 11:10	2,140	158	
		陸土	土壌	3月28日 11:25	505	59	
		陸土	土壌	3月29日 11:30	2,290	161	
		陸土	土壌	3月30日 11:02	2,230	947	
		陸土	土壌	3月31日 11:10	1,690	342	
		陸土	土壌	4月1日 10:50	1,450	281	
		陸土	土壌	4月2日 10:40	1,390	600	
		陸土	土壌	4月3日 10:22	1,280	671	
		陸土	土壌	4月4日 10:17	791	139	
		陸土	土壌	4月5日 10:48	1,410	1,040	
		陸土	土壌	4月6日 10:35	650	240	
		陸土	土壌	4月7日 10:49	984	593	
		陸土	土壌	4月8日 10:40	1,720	1,900	
		陸土	土壌	4月10日 10:40	926	1,040	
		陸土	土壌	4月11日 10:44	316	238	
		陸土	土壌	4月12日 10:51	546	396	
		陸土	土壌	4月13日 10:30	416	429	
		陸土	土壌	4月14日 10:56	637	939	
		陸土	土壌	4月15日 10:57	695	1,050	
		陸土	土壌	4月16日 10:30	230	268	
		陸土	土壌	4月17日 10:32	225	223	

福島第一原子力発電所の20km以遠の積算線量結果について

平成23年4月10日10時00分現在
文部科学省

*1 簡易型線量計(ポケット線量計)における値

場所(福島第1発電所からの距離)	設置日時	前回取得日時等 (x)	前回取得時 数値(a) (マイクロシー ベルト)	データ採取日時 (y)	積算数値(b) (マイクロシー ベルト)	経過時間 (z = y - x)	積算数値(c = b - a) (マイクロシーベルト)	測定位置	天候
測定エリア【31】(約30km西北西)	3月23日11時43分	4月8日11時00分	5977 ^{*1}	4月9日10時27分	6214 ^{*1}	23時間27分	237 ^{*1} (10.1 μSv/時)	N: 37° 33' 45.0" E: 140° 44' 49.9"	降雨有り
測定エリア【32】(約30km北西)	3月23日12時14分	4月8日11時20分	13400 ^{*1}	4月9日10時45分	13950 ^{*1}	23時間25分	550 ^{*1} (23.5 μSv/時)	N: 37° 35' 42.0" E: 140° 45' 14.5"	降雨有り
測定エリア【33】(約30km北西)	3月23日12時32分	4月8日11時35分	7838 ^{*1}	4月9日10時53分	8141 ^{*1}	23時間18分	303 ^{*1} (13.0 μSv/時)	N: 37° 36' 34.6" E: 140° 45' 09.1"	降雨有り
測定エリア【34】(約30km北西)	3月23日13時08分	4月8日12時26分	2779 ^{*1}	4月9日9時49分	2887 ^{*1}	21時間23分	108 ^{*1} (5.1 μSv/時)	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 28.6"	降雨有り
測定エリア【38】(約35km南)	3月31日16時23分	4月8日11時46分	216 ^{*1}	4月9日11時26分	227 ^{*1}	23時間40分	11 ^{*1} (0.5 μSv/時)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	降雨有り
測定エリア【71】(約25km南)	3月23日13時00分	4月8日13時05分	656 ^{*1}	4月9日12時43分	672 ^{*1}	23時間38分	16 ^{*1} (0.7 μSv/時)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	降雨有り
測定エリア【79】(約30km北西)	3月23日14時09分	4月8日11時56分	6301 ^{*1}	4月9日10時18分	6559 ^{*1}	22時間22分	258 ^{*1} (11.5 μSv/時)	N: 37° 47' 53.8" E: 140° 55' 24.7"	降雨有り
測定エリア【7】(約35km北)	3月23日12時06分	4月8日11時40分	384 ^{*1}	4月9日10時57分	400 ^{*1}	23時間17分	16 ^{*1} (0.7 μSv/時)	N: 37° 47' 53.8" E: 140° 55' 24.7"	降雨有り
測定エリア【1】(約60km北西)	3月24日15時20分	4月8日15時56分	414 ^{*1}	4月9日14時27分	477 ^{*1}	22時間31分	63 ^{*1} (2.8 μSv/時)	N: 37° 44' 45.2" E: 140° 28' 10.6"	降雨無し
測定エリア【15】(約35km西)	3月24日10時58分	4月8日11時00分	631 ^{*1}	4月9日11時40分	660 ^{*1}	24時間40分	29.0 ^{*1} (1.2 μSv/時)	N: 37° 27' 08.1" E: 140° 40' 39.7"	降雨有り
測定エリア【84】(約40km南西)	3月25日10時40分	4月8日10時04分	82 ^{*1}	4月9日10時03分	86 ^{*1}	23時間59分	4 ^{*1} (0.2 μSv/時)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	降雨有り
測定エリア【39】(約45km北)	4月1日10時45分	4月8日10時47分	130 ^{*1}	4月9日10時18分	145 ^{*1}	23時間31分	15 ^{*1} (0.6 μSv/時)	N: 37° 45' 52.7" E: 140° 51' 47.1"	降雨有り
測定エリア【76】(約20km南西)	4月2日11時35分	4月8日11時41分	77 ^{*1}	4月9日10時55分	90 ^{*1}	23時間14分	13 ^{*1} (0.6 μSv/時)	N: 37° 45' 52.7" E: 140° 51' 47.1"	降雨有り
測定エリア【80】(約25km北)	4月3日11時56分	4月8日12時19分	75 ^{*1}	4月9日11時25分	88 ^{*1}	23時間06分	13 ^{*1} (0.6 μSv/時)	N: 37° 45' 52.7" E: 140° 51' 47.1"	降雨有り

注) 積算数値の括弧書きは、積算数値を経過時間で割った値(c/z)である。

・測定者: 文部科学省

・前回取得時数値が0.0と表示のものは新規に設置した箇所を示す。

From: OST01 HOC
Sent: Monday, April 18, 2011 8:37 AM
To: LIA08 Hoc; RST01 Hoc; Hoc, PMT12
Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: (Japanese)20110418_17.pdf; (unofficial)(Japanese)20110418_17.pdf;
(Japanese)20110418_18.pdf; (Japanese)20110418_19.pdf; (Japanese)20110418_20.pdf;
(Japanese)20110418_21.pdf; (Japanese)20110418_22.pdf

Executive Support Team
US Nuclear Regulatory Commission
email: ost01hoc@nrc.gov
Desk Ph: 301-816-5111

-----Original Message-----

From: HOD Hoc
Sent: Monday, April 18, 2011 8:24 AM
To: LIA07 Hoc; LIA08 Hoc; OST01 HOC
Subject: FW: Radiation data by MEXT

-----Original Message-----

From: eda@mext.go.jp [mailto:eda@mext.go.jp]
Sent: Monday, April 18, 2011 8:18 AM
To: 17ows.do@hickam.af.mil; 374oss.weather@yokota.af.mil; DartDOELiaison1@OFDA.gov; Andrae.brooks@dtra.mil;

(b)(6)

Cc: (b)(6)

Subject: Radiation data by MEXT

Dear Sir,

Please see attached the document.

Sincerely yours,

Kei EDA

EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT), Japan

	都道府県名	4月17日							4月18日							過去の平常値の範囲
		17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	
1	北海道(札幌市)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.02~0.105
2	青森県(青森市)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.017~0.102
3	岩手県(盛岡市)	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.014~0.084
4	宮城県(仙台市)	0.077	0.077	0.076	0.075	0.075	0.074	0.074	0.074	0.074	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.0178~0.0513
5	秋田県(秋田市)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.022~0.086
6	山形県(山形市)	0.052	0.052	0.052	0.053	0.052	0.052	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.054	0.053	0.054	0.025~0.082
7	福島県(福島市)	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9	2.0	2.0	1.9	2.0	2.0	1.9	2.0	1.9	2.0	0.037~0.046
8	茨城県(水戸市)	0.133	0.132	0.132	0.132	0.132	0.132	0.132	0.132	0.133	0.132	0.132	0.132	0.133	0.133	0.036~0.056
9	栃木県(宇都宮市)	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.030~0.067
10	群馬県(前橋市)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.040	0.017~0.049
11	埼玉県(さいたま市)	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.031~0.060
12	千葉県(市原市)	0.051	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.022~0.044
13	東京都(新宿区)	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.028~0.079
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.055	0.056	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.035~0.069
15	新潟県(新潟市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.031~0.153
16	富山県(射水市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.029~0.147
17	石川県(金沢市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.0291~0.1275
18	福井県(福井市)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.032~0.097
19	山梨県(甲府市)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.040~0.066
20	長野県(長野市)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.0299~0.0974
21	岐阜県(各務原市)	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.057~0.110
22	静岡県(静岡市)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.0281~0.0765
23	愛知県(名古屋市)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.042	0.035~0.074
24	三重県(四日市市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.0416~0.0789
25	滋賀県(大津市)	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.031~0.061
26	京都府(京都市)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.033~0.087
27	大阪府(大阪市)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042~0.061
28	兵庫県(神戸市)	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.035~0.078
29	奈良県(奈良市)	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.046~0.080
30	和歌山県(和歌山市)	0.031	0.031	0.031	0.032	0.031	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.034	0.033	0.033	0.033	0.031~0.058
31	鳥取県(東伯郡)	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.064	0.064	0.064	0.063	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.036~0.110
32	島根県(松江市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.037~0.131
33	岡山県(岡山市)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.052	0.052	0.043~0.104
34	広島県(広島市)	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.035~0.069
35	山口県(山口市)	0.094	0.094	0.094	0.095	0.095	0.095	0.095	0.094	0.094	0.094	0.093	0.094	0.095	0.095	0.084~0.128
36	徳島県(徳島市)	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.037~0.067
37	香川県(高松市)	0.057	0.054	0.053	0.061	0.062	0.054	0.056	0.061	0.060	0.056	0.059	0.062	0.062	0.056	0.051~0.077
38	愛媛県(松山市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.050	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.050	0.045~0.074
39	高知県(高知市)	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.019~0.054
40	福岡県(太宰府市)	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.034~0.079
41	佐賀県(佐賀市)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.037~0.088
42	長崎県(大村市)	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.027~0.069
43	熊本県(宇土市)	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.021~0.067
44	大分県(大分市)	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.050	0.051	0.052	0.048~0.085
45	宮崎県(宮崎市)	0.027	0.026	0.027	0.027	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.0243~0.0664
46	鹿児島県(鹿児島市)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.0306~0.0943
47	沖縄県(うるま市)	0.027	0.025	0.026	0.027	0.024	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.021	0.021	0.0133~0.0575

*宮城県では、可搬型モニタリングポストによる測定。

また、過去の平常値の範囲については、仙台市に設置していた固定型モニタリングポストの値を記載。

*福島県では、双葉郡のモニタリングポストが避難区域に入っており、測定が困難であるため、代替地として福島県紅葉山局モニタリングポストで測定。

また、福島県のデータは本日19時までに入手したものを掲載。

*鳥取県では、機器点検のため、4月4日17時から代替機器により測定。

*本データは、1μGy/h(マイクログレイ毎時)=1μSv/h(マイクロシーベルト毎時)と換算して算出

*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

*過去の平常値の範囲は、震災発生前の観測値における上限値と下限値をしめしたものを。

*群馬県、山梨県、高知県の過去の平常値の範囲の値は4月9日19時発表分より訂正。

茨城県におけるモニタリング状況(1/1)

文部科学省

H23.4.18 19:00

μSv/h(マイクロシーベルト毎時)

日時	日本原子力研究開発機構 原子力科学研究所 (茨城県東海村)	日本原子力研究開発機構 核燃料サイクル工学研究所 (茨城県東海村)	東京大学弥生 (茨城県東海村)
4月18日			
0:00	1.01	0.54	0.89
1:00	1.01	0.54	0.91
2:00	1.01	0.54	0.85
3:00	1.01	0.54	0.86
4:00	1.01	0.54	0.85
5:00	1.01	0.54	0.83
6:00	1.01	0.54	0.87
7:00	1.01	0.54	0.86
8:00	1.01	0.54	0.91
9:00	1.00	0.54	0.89
10:00	1.00	0.54	0.89
11:00	1.00	0.53	0.79
12:00	1.00	0.54	0.81
13:00	1.00	0.53	0.96
14:00	1.00	0.54	0.82
15:00	1.00	0.53	0.84
16:00	1.00	0.53	0.85
17:00	1.00	0.53	0.88
18:00	1.00	0.53	

※このデータは、表記の3カ所における空間線量率を1時間毎に計測したもの。日本原子力研究開発機構原子力科学研究所及び日本原子力研究開発機構核燃料サイクル工学研究所のデータは、それぞれ以下のホームページでも掲載されている。

日本原子力研究開発機構原子力科学研究所

<http://erms.jaea.go.jp/Chart.htm>

日本原子力研究開発機構核燃料サイクル工学研究所

http://www.jaea.go.jp/04/ztokai/kankyo/realtime/tbl_10mStPo01.html

環境放射能水準調査結果(定時降下物)
(4月17日9時~4月18日9時採取)

H23.4.18 19:00

(MBq/km²)

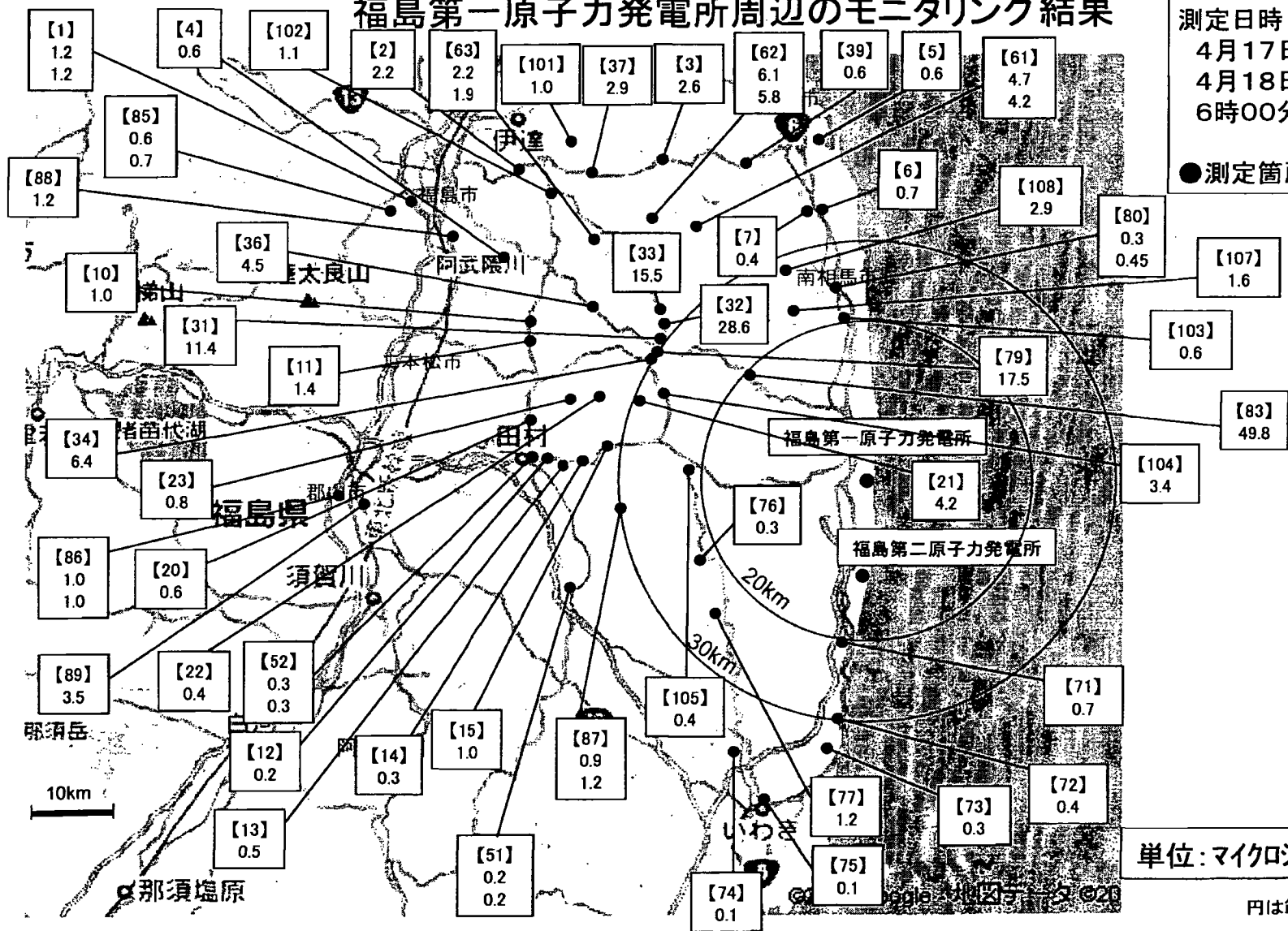
	都道府県名	定時降下物		
		I-131	Cs-137	備考
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	不検出	不検出	
4	宮城県	-	-	震災被害によって計測不能
5	秋田県(秋田市)	不検出	不検出	
6	山形県(山形市)	不検出	不検出	
7	福島県(福島市)	-	-	現在測定中
8	茨城県(ひたちなか市)	65	不検出	
9	栃木県(宇都宮市)	-	-	現在測定中
10	群馬県(前橋市)	5.6	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	5.6	不検出	
12	千葉県(市原市)	不検出	不検出	
13	東京都(新宿区)	不検出	14.8	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	7.4	不検出	
15	新潟県(新潟市)	不検出	不検出	
16	富山県(射水市)	不検出	不検出	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	
18	福井県(福井市)	不検出	不検出	
19	山梨県(甲府市)	不検出	不検出	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	不検出	4.7	
22	静岡県(御前崎市)	不検出	不検出	
23	愛知県(名古屋市)	-	-	機器調整中
24	三重県(四日市市)	3.0	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	-	-	機器調整中
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	
32	島根県(松江市)	不検出	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	
35	山口県(山口市)	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	
38	愛媛県(八幡浜市)	2.3	不検出	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	不検出	不検出	
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	
47	沖縄県(南城市)	不検出	不検出	

*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果

測定日時
 4月17日 17時00分
 4月18日 6時00分～17時00分

● 測定箇所



単位: マイクロシーベルト毎時

円は範囲の概略を示す

福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

平成23年4月18日 19時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

注) 太字下線データが今回追加分

- * 1 GM(ガイガーミューラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り塵外)	天候	実施者
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約80km北西)	4月18日16時14分	1.2 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月18日8時35分	1.2 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【2】 福島市大波滝ノ入 (約55km北西)	4月18日9時06分	2.2 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【3】 伊達市霊山町石田彦平 (約45km北西)	4月18日10時13分	2.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【4】 伊達郡川俣町大字鶴沢字川端 (約50km北西)	4月18日13時43分	0.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【5】 相馬市中野寺前 (約45km北)	4月18日11時02分	0.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【6】 南相馬市鹿島区西町 (約35km北)	4月18日11時30分	0.7 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (約35km北)	4月18日11時52分	0.4 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【10】 二本松市針道中島 (約40km北西)	4月18日9時27分	1.0 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【11】 二本松市太田字下田 (約40km北西)	4月18日9時35分	1.4 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【12】 田村市船引町船引字小沢川代 (約40km西)	4月18日10時03分	0.2 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【13】 田村市常葉町西向屋形 (約40km西)	4月18日10時20分	0.5 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【14】 田村市常葉町常葉内町 (約35km西)	4月18日10時28分	0.3 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (約35km西)	4月18日10時39分	1.0 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【20】 田村市船引町新館下 (約45km北西)	4月18日13時14分	0.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【21】 田村市船引町上移 (約30km西北西)	4月18日12時12分	4.2 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【22】 田村市船引町上移字後田 (約35km西北西)	4月18日12時59分	0.4 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【23】 田村市船引町南移水中内 (約35km西北西)	4月18日12時51分	0.8 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km西北西)	4月18日9時48分	11.4 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤字木手七郎 (約30km北西)	4月18日10時14分	28.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	4月18日10時26分	15.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (約30km北西)	4月18日11時32分	6.4 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪 (約40km北西)	4月18日9時30分	4.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【37】 伊達市霊山町石田宝司沢 (約50km北西)	4月18日10時03分	2.9 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月18日10時36分	0.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新町鶴岡 (約40km南西)	4月18日13時24分	0.2 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新町鶴岡 (約40km南西)	4月18日10時18分	0.2 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【52】 田村市船引町船引黒塚川原 (約40km西)	4月18日13時58分	0.3 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【52】 田村市船引町船引黒塚川原 (約40km西)	4月18日10時59分	0.3 ^{*3}	降雨なし	福島県

- * 1 GM(ガイガー・ミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (約40km北西)	4月18日13時39分	4.7 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (約40km北西)	4月18日11時57分	4.2 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【62】 相馬郡飯館村草野大師堂 (約40km北西)	4月18日13時51分	6.1 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【62】 相馬郡飯館村草野大師堂 (約40km北西)	4月18日11時49分	5.8 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚楯 (約45km北西)	4月18日14時56分	2.2 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚楯 (約45km北西)	4月18日10時49分	1.9 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	4月18日8時30分	0.7 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒崎 (約30km南)	4月18日9時15分	0.4 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月18日9時33分	0.3 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (約35km南)	4月18日9時58分	0.1 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月18日7時00分	0.1 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月18日11時05分	0.3 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【77】 いわき市小川町上小川 (約25km南西)	4月18日10時45分	1.2 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	4月18日10時53分	17.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月18日12時21分	0.3 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月18日7時50分	0.45 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【83】 双葉郡浪江町赤字木柵平 (約20km北西)	4月18日11時13分	49.8 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月18日14時00分	0.6 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月18日6時00分	0.7 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月18日14時00分	1.0 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月18日6時00分	1.0 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月18日14時00分	0.9 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月18日7時00分	1.2 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【88】 福島市光が丘 (約55km西北西)	4月17日17時00分	1.2 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【89】 郡山市豊田町 (約60km西)	4月17日17時00分	3.5 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【101】 伊達市霊山町大石字三ノ輪 (約55km北西)	4月18日9時32分	1.0 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【102】 伊達市月鏡町月鏡字町 (約50km北西)	4月18日14時53分	1.1 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【103】 南相馬市原町区高字大豆柄内 (約20km北)	4月18日12時42分	0.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【104】 双葉郡葛尾村大字落合字落合 (約25km西北西)	4月18日11時49分	3.4 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【105】 田村市都路町古道字寺ノ前 (約20km西)	4月18日11時08分	0.4 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【107】 南相馬市原町区馬場字中内 (約25km北北西)	4月18日13時15分	1.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【108】 南相馬市原町区大原台畑 (約30km北北西)	4月18日13時51分	2.9 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構

全国大学等の協力による空間放射線量

上段：24時間の積算値
下段：上段の値を1時間あたりに換算した参考値

都道府県名	測定地点 番号	地区名	4月17日～4日18日
北海道	1	室蘭市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	2	帯広市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	3	旭川市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	4	北見市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	5	釧路市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	6	函館市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
青森県	7	弘前市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	8	八戸市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
宮城県	9	仙台市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
山形県	10	米沢市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
	11	鶴岡市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
福島県	12	福島市	9 μ Sv (0.38 μ Sv/h)
茨城県	13	つくば市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
栃木県	14	小山市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
群馬県	15	桐生市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
千葉県	16	千葉市	4 μ Sv (0.17 μ Sv/h)
	17	木更津市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
東京都	18	文京区	4 μ Sv (0.17 μ Sv/h)
	19	府中市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	20	目黒区	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	21	港区	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	22	八王子市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
神奈川県	23	横浜市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
新潟県	24	長岡市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
長野県	25	松本市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	26	上田市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)

富山県	27	高岡市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
石川県	28	能美市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
福井県	29	吉田郡永平寺町	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
岐阜県	30	岐阜市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
静岡県	31	浜松市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	32	沼津市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
愛知県	33	豊橋市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
三重県	34	津市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
滋賀県	35	彦根市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
京都府	36	京都市	-
大阪府	37	吹田市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
兵庫県	38	明石市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
奈良県	39	生駒市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
和歌山県	40	御坊市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
鳥取県	41	鳥取市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
岡山県	42	津山市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
広島県	43	東広島市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
山口県	44	宇部市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
徳島県	45	阿南市	1 μ Sv未満
香川県	46	三豊市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
愛媛県	47	新居浜市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
高知県	48	南国市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
福岡県	49	福岡市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
長崎県	50	長崎市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
熊本県	51	熊本市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
宮崎県	52	都城市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
鹿児島県	53	霧島市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
沖縄県	54	中頭郡西原町	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)

- * 1 毎日14時前後から翌日にかけて24時間の積算線量を測定
- * 2 ポケット線量計の測定範囲の下限値は1 μ Svのため、下段は参考値
- * 3 「-」となっている箇所については大学等の協力機関からの報告が未到達
- * 4 4/16～4/17の松本市については25.5時間の積算線量

福島第一原子力発電所の20km以上のモニタリング結果について

平成23年4月18日 19時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

注)太字下線データが今回追加分

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	測定位置			測定位置 の備考	天候	実施者
			N	E	値			
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約90km北西)	4月18日16時14分	1.2 ^{*2}	N: 37° 37' 00"	E: 140° 28' 00"	12.6	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約90km北西)	4月18日8時35分	1.2 ^{*2}	N: 37° 37' 00"	E: 140° 28' 00"	12.6	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【2】 福島市大波滝ノ入 (約55km北西)	4月18日9時08分	2.2 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7"	E: 140° 33' 29.3"	12.7	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【3】 伊達市霊山町石田彦平 (約45km北西)	4月18日10時13分	2.6 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7"	E: 140° 41' 29.2"	12.7	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【4】 伊達郡川俣町大字鶴沢字川端 (約50km北西)	4月18日13時43分	0.6 ^{*2}	N: 37° 39' 30.0"	E: 140° 35' 54.0"	12.7	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【5】 相馬市中野寺前 (約45km北)	4月18日11時02分	0.6 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7"	E: 140° 41' 29.2"	12.7	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【6】 南相馬市鹿島区西町 (約35km北)	4月18日11時30分	0.7 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7"	E: 140° 41' 29.2"	12.7	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (約35km北)	4月18日11時52分	0.4 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7"	E: 140° 41' 29.2"	12.7	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【10】 二本松市針道中島 (約40km北西)	4月18日9時27分	1.0 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7"	E: 140° 41' 29.2"	12.7	20110402 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【11】 二本松市太田字下田 (約40km北西)	4月18日9時35分	1.4 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7"	E: 140° 41' 29.2"	12.7	20110402 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【12】 田村市船引町船引字小沢川代 (約40km西)	4月18日10時03分	0.2 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7"	E: 140° 41' 29.2"	12.7	20110402 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【13】 田村市常葉町西向屋形 (約40km西)	4月18日10時20分	0.5 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7"	E: 140° 41' 29.2"	12.7	20110402 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【14】 田村市常葉町常葉内町 (約35km西)	4月18日10時28分	0.3 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7"	E: 140° 41' 29.2"	12.7	20110402 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【15】 田村市常葉町山根底島 (約35km西)	4月18日10時39分	1.0 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7"	E: 140° 41' 29.2"	12.7	20110402 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【20】 田村市船引町新館下 (約45km北西)	4月18日13時14分	0.6 ^{*2}	N: 37° 29' 24.2"	E: 140° 34' 54.2"	12.7	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【21】 田村市船引町上移 (約30km北西)	4月18日12時12分	4.2 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7"	E: 140° 41' 29.2"	12.7	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【22】 田村市船引町上移字後田 (約35km北西)	4月18日12時59分	0.4 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7"	E: 140° 41' 29.2"	12.7	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【23】 田村市船引町南移水中内 (約35km北西)	4月18日12時51分	0.8 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7"	E: 140° 41' 29.2"	12.7	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km北西)	4月18日9時48分	11.4 ^{*2}	N: 37° 33' 45.0"	E: 140° 44' 49.9"	12.7	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤平太手七郎 (約30km北西)	4月18日10時14分	28.6 ^{*2}	N: 37° 35' 42.0"	E: 140° 45' 14.5"	12.7	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	4月18日10時28分	15.5 ^{*2}	N: 37° 38' 34.6"	E: 140° 45' 09.1"	12.7	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (約30km北西)	4月18日11時32分	6.4 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7"	E: 140° 41' 29.2"	12.7	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪 (約40km北西)	4月18日9時30分	4.5 ^{*2}	N: 37° 38' 20.6"	E: 140° 37' 58.9"	12.7	20110331 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【37】 伊達市霊山町石田宝司沢 (約50km北西)	4月18日10時03分	2.9 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7"	E: 140° 41' 29.2"	12.7	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月18日10時36分	0.6 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7"	E: 140° 41' 29.2"	12.7	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新町館下 (約40km西)	4月18日13時24分	0.2 ^{*3}					降雨なし	福島県
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新町館下 (約40km西)	4月18日10時18分	0.2 ^{*3}					降雨なし	福島県
測定エリア【52】 田村市船引町船引馬場川原 (約40km西)	4月18日13時58分	0.3 ^{*3}					降雨なし	福島県
測定エリア【52】 田村市船引町船引馬場川原 (約40km西)	4月18日10時58分	0.3 ^{*3}					降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (約40km北西)	4月18日13時39分	4.7 ^{*3}					降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (約40km北西)	4月18日11時57分	4.2 ^{*3}					降雨なし	福島県
測定エリア【62】 相馬郡飯館村草野大柳堂 (約40km北西)	4月18日13時51分	6.1 ^{*3}					降雨なし	福島県
測定エリア【62】 相馬郡飯館村草野大柳堂 (約40km北西)	4月18日11時49分	5.8 ^{*3}					降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚楯 (約45km北西)	4月18日14時58分	2.2 ^{*3}					降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚楯 (約45km北西)	4月18日10時49分	1.8 ^{*3}					降雨なし	福島県
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	4月18日8時30分	0.7 ^{*2}	N: 37° 12' 32.4"	E: 140° 57' 08.2"	12.7	20110323 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒崎 (約30km南)	4月18日9時15分	0.4 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2"	E: 140° 44' 25.0"	12.7	20110330 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)

- *1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- *2 電離箱における値
- *3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- *4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	測定位置	測定位置 の備考	天候	実施者
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月18日9時33分	0.3 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (約35km南)	4月18日9時58分	0.1 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月18日7時00分	0.1 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月18日11時05分	0.3 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【77】 いわき市小川町上小川 (約25km南西)	4月18日10時45分	1.2 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【78】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	4月18日10時53分	17.5 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月18日12時21分	0.3 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月18日7時50分	0.45 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【83】 双葉郡浪江町赤宇木桐平 (約20km北西)	4月18日11時13分	49.8 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月18日14時00分	0.6 ^{*2}	N: 37° 42' 45.0" E: 140° 22' 59.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月18日6時00分	0.7 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月18日14時00分	1.0 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月18日6時00分	1.0 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月18日14時00分	0.8 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月18日7時00分	1.2 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【88】 福島市光が丘 (約55km北西)	4月17日17時00分	1.2 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【89】 郡山市登田町 (約60km西)	4月17日17時00分	3.5 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【101】 伊達市露山町大石字三ノ輪 (約55km北西)	4月18日9時32分	1.0 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【102】 伊達市月館町月館字町 (約50km北西)	4月18日14時53分	1.1 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【103】 南相馬市原町区高字大豆柄内 (約20km北)	4月18日12時42分	0.6 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【104】 双葉郡葛尾村大字落合字落合 (約25km北西)	4月18日11時49分	3.4 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【105】 田村市郡路町古道字寺ノ前 (約20km西)	4月18日11時08分	0.4 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【107】 南相馬市原町区馬場字中内 (約25km北北西)	4月18日13時15分	1.6 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【108】 南相馬市原町区大原台塚 (約30km北北西)	4月18日13時51分	2.9 ^{*2}	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構

From: OST01 HOC
Sent: Monday, April 18, 2011 8:37 AM
To: Hoc, PMT12; RST01 Hoc; LIA08 Hoc
Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: (English)20110418_14.pdf; (unofficial)(English)20110418_14.pdf; (English)20110418_15.pdf; (English)20110418_16.pdf

Executive Support Team
US Nuclear Regulatory Commission
email: ost01hoc@nrc.gov
Desk Ph: 301-816-5111

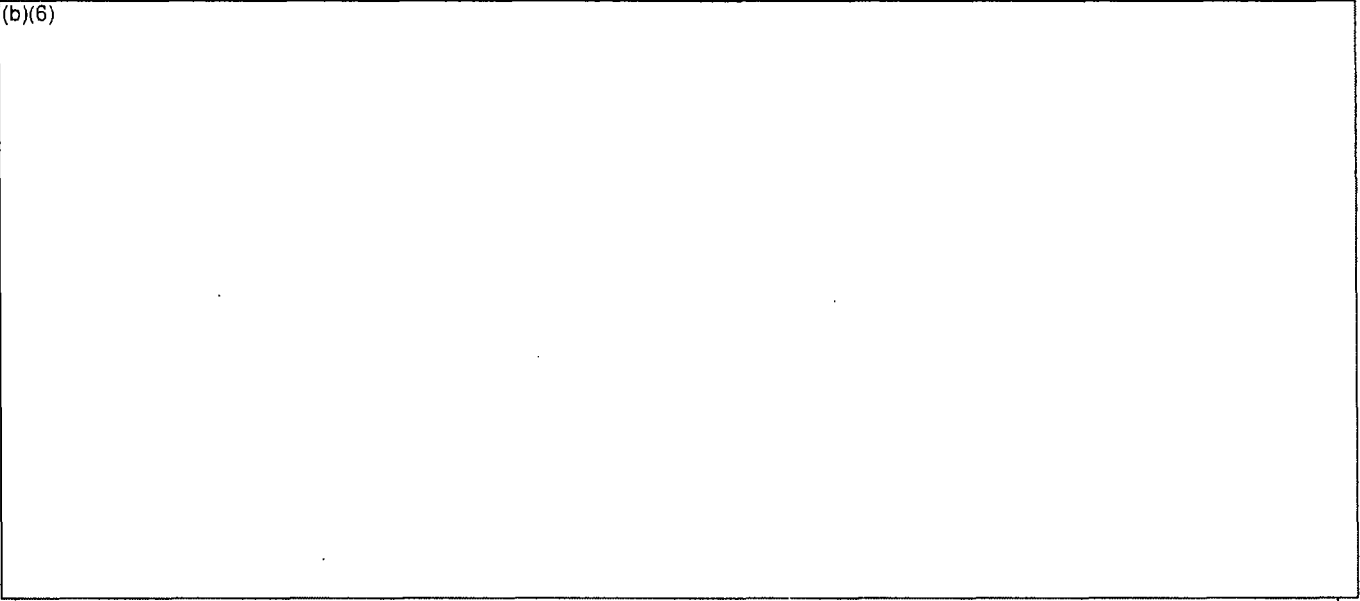
-----Original Message-----

From: HOO Hoc
Sent: Monday, April 18, 2011 8:24 AM
To: LIA07 Hoc; LIA08 Hoc; OST01 HOC
Subject: FW: Radiation data by MEXT

-----Original Message-----

From: eda@mext.go.jp [mailto:eda@mext.go.jp]
Sent: Monday, April 18, 2011 8:21 AM

To: (b)(6)
(b)(6)



Subject: Radiation data by MEXT

Dear Sir,

X77/207

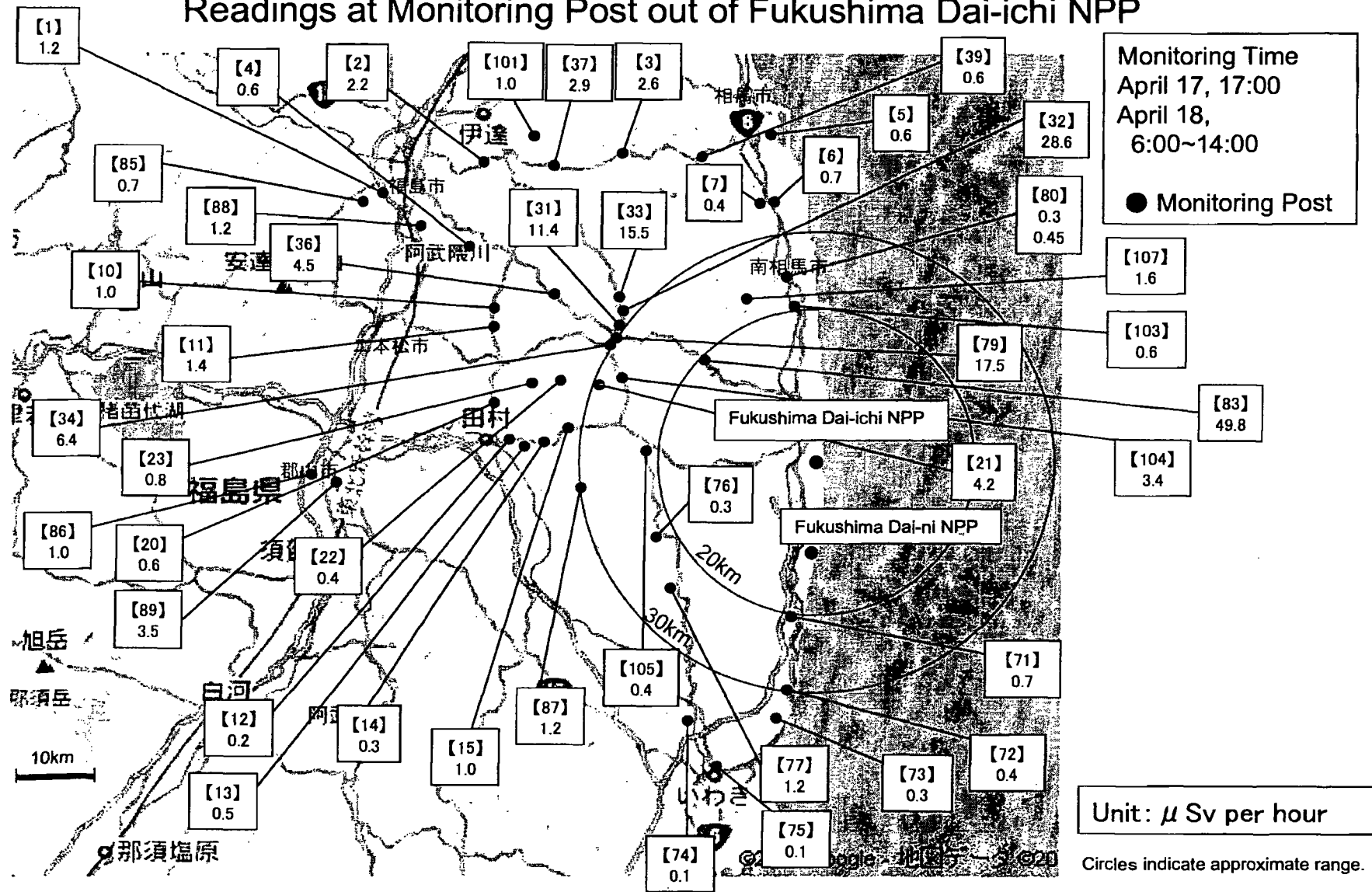
Please see attached the document.

Sincerely yours,

Kei EDA

EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT), Japan

Readings at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP



Readings of Sea Area Monitoring at Post Out of Fukushima Dai-ichi NPP

April 18, 2011
Ministry of Education, Culture,
Sports, Science and Technology
(MEXT)

1. Radioactivity Concentration Undersea

Sampling Point ^{※1}	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (outer layer)(Bq/L)		Radioactivity Concentration (lower layer)(Bq/L) ^{※2}	
		I-131	Cs-137	I-131	Cs-137
[A]	2011/4/17 7:32	Not detectable	Not detectable	Not detectable	Not detectable
[1]	2011/4/17 9:02	Not detectable	Not detectable	Not detectable	Not detectable
[3]	2011/4/17 10:27	Not detectable	Not detectable	Not detectable	Not detectable
[5]	2011/4/17 12:05	68.4	83.3	Not detectable	Not detectable
[7]	2011/4/17 13:20	49.0	53.3	Not detectable	Not detectable
[9]	2011/4/17 14:45	36.6	38.5	Not detectable	Not detectable

※1 Seawater is collected at 6 points below .The character enclosed in parentheses (Ex. [1]) indicates monitoring points on Page 2.

※2 Sampling depth in lower layer is written at the figure(p2).

2. Reading of Over the Sea

Sampling Point ^{※1}	Sampling Time and Date	Reading (μSv/h) ^{※2}	Weather
[A]	2011/4/17 7:32	0.023	No rain
[1]	2011/4/17 9:02	0.020	No rain
[3]	2011/4/17 10:27	0.025	No rain
[5]	2011/4/17 12:05	0.035	No rain
[7]	2011/4/17 13:20	0.022	No rain
[9]	2011/4/17 14:45	0.025	No rain

※1 Seawater is collected at 6 points below .The character enclosed in parentheses (Ex. [1]) indicates monitoring points on Page 2.

※2 Type of detector : CsI(Tl) scintillation detector (PDR-101, ALOKA)

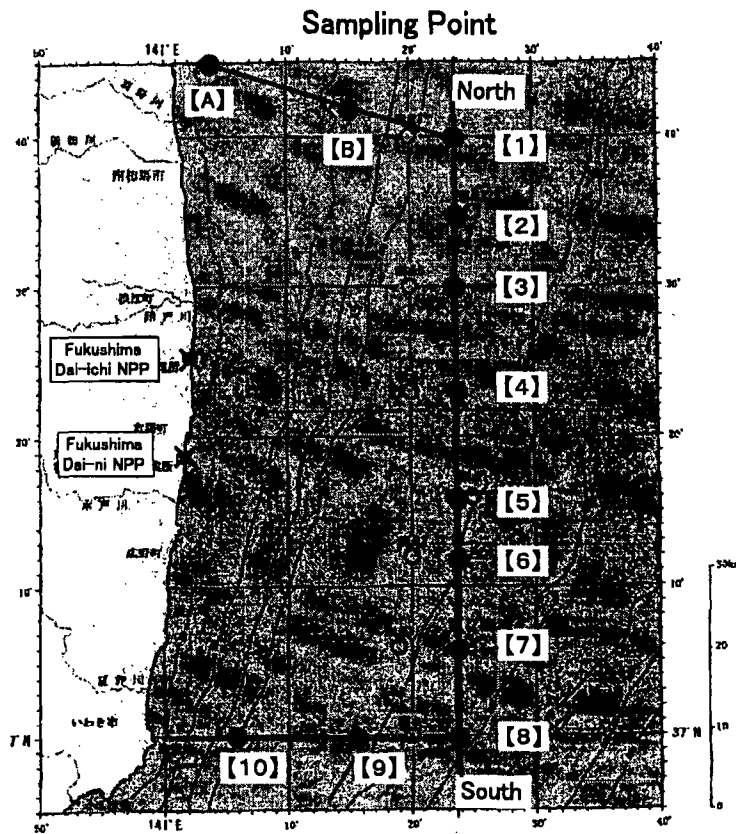
3. Reading of Radioactivity Concentration in dust over the Sea

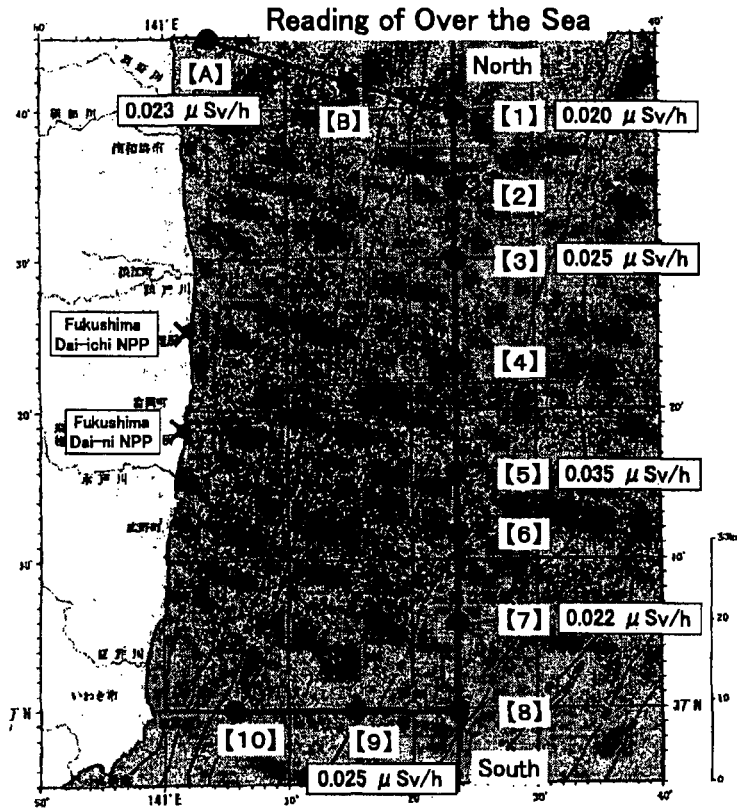
Sampling Point ^{※1}	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/m ³)	
		I-131	Cs-137
[A]	2011/4/17 7:32	Not detectable	Not detectable
[1]	2011/4/17 9:02	Not detectable	Not detectable
[3]	2011/4/17 10:27	Not detectable	Not detectable
[5]	2011/4/17 12:05	Not detectable	Not detectable
[7]	2011/4/17 13:20	Not detectable	Not detectable
[9]	2011/4/17 14:45	Not detectable	Not detectable

※1 Seawater is collected at 6 points below .The character enclosed in parentheses (Ex. [1]) indicates monitoring points on Page 2.

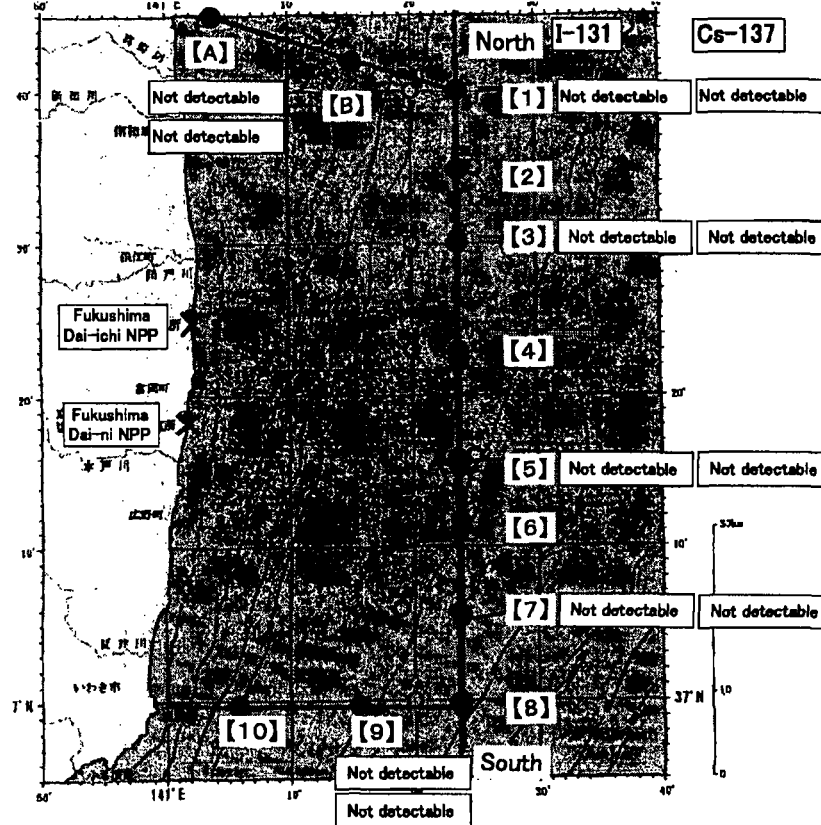
Each sampling point is indicated below

Sampling Point	Latitude, Longitude	Sampling depth in lower layer
[A]	37° 45.0' N, 141° 05.0' E	22 m
[1]	37° 40.0' N, 141° 24.0' E	115 m
[3]	37° 30.0' N, 141° 24.1' E	123 m
[5]	37° 15.9' N, 141° 24.0' E	137 m
[7]	37° 05.9' N, 141° 24.0' E	162 m
[9]	36° 59.9' N, 141° 15.0' E	134 m



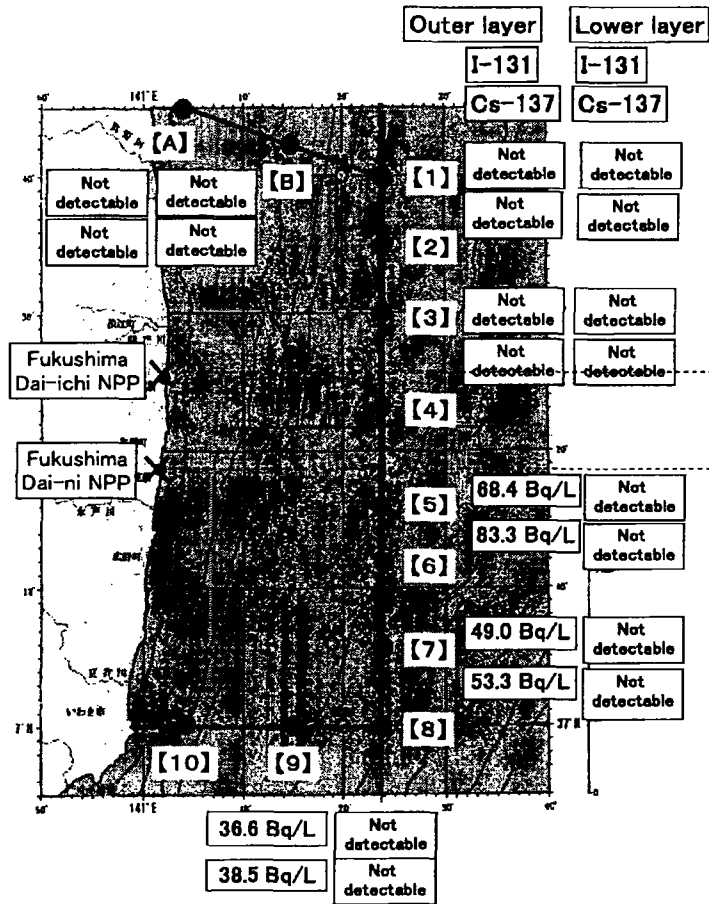


Reading of Radioactivity Concentration in dust over the Sea

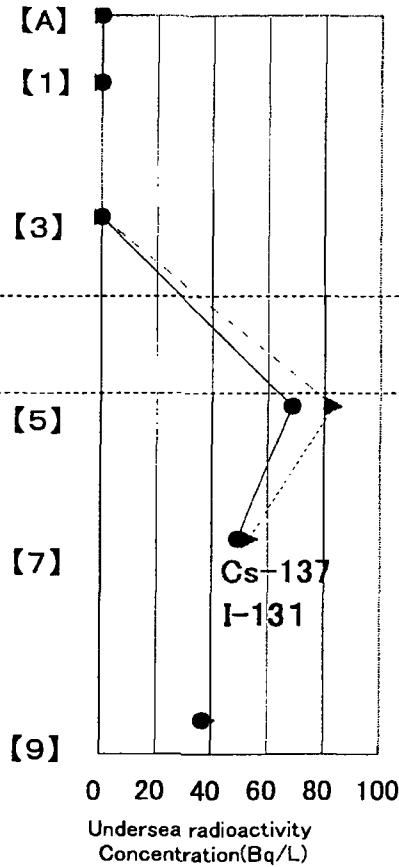


Readings of Sea Area Monitoring April 17, 2011

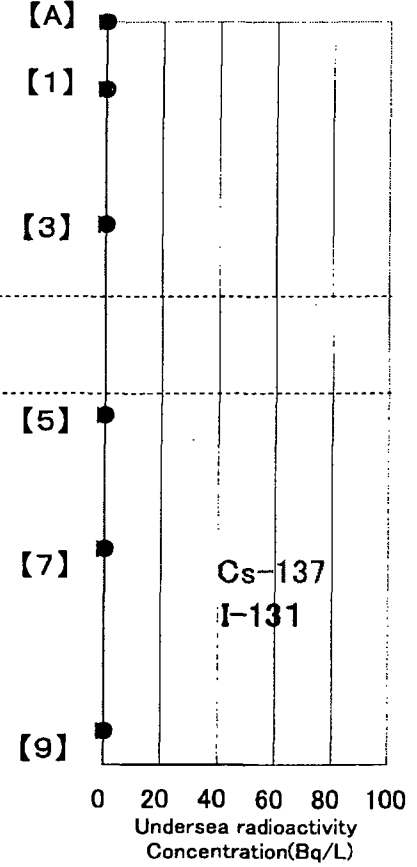
4/6



(Sampling depth : outer layer)

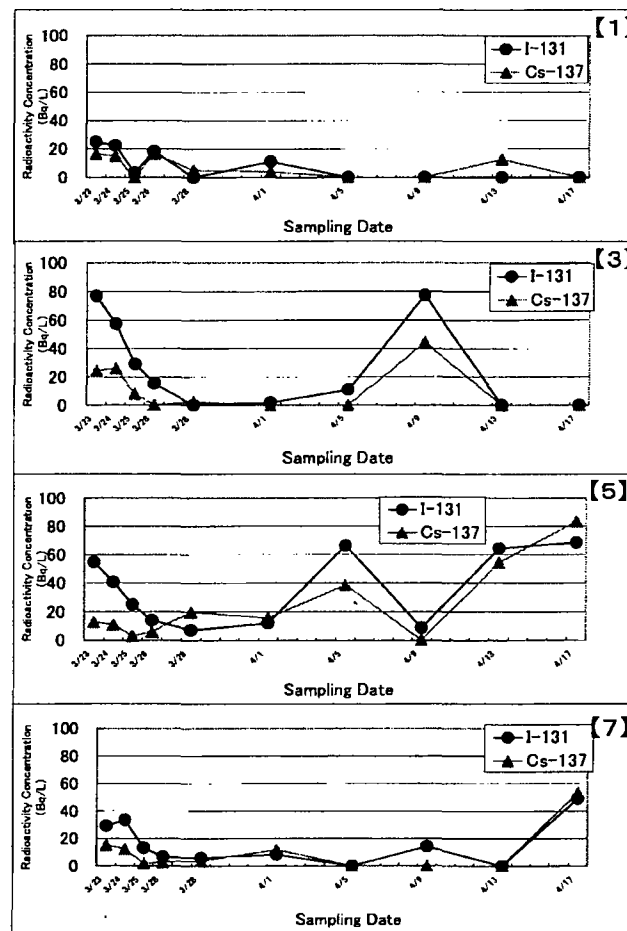
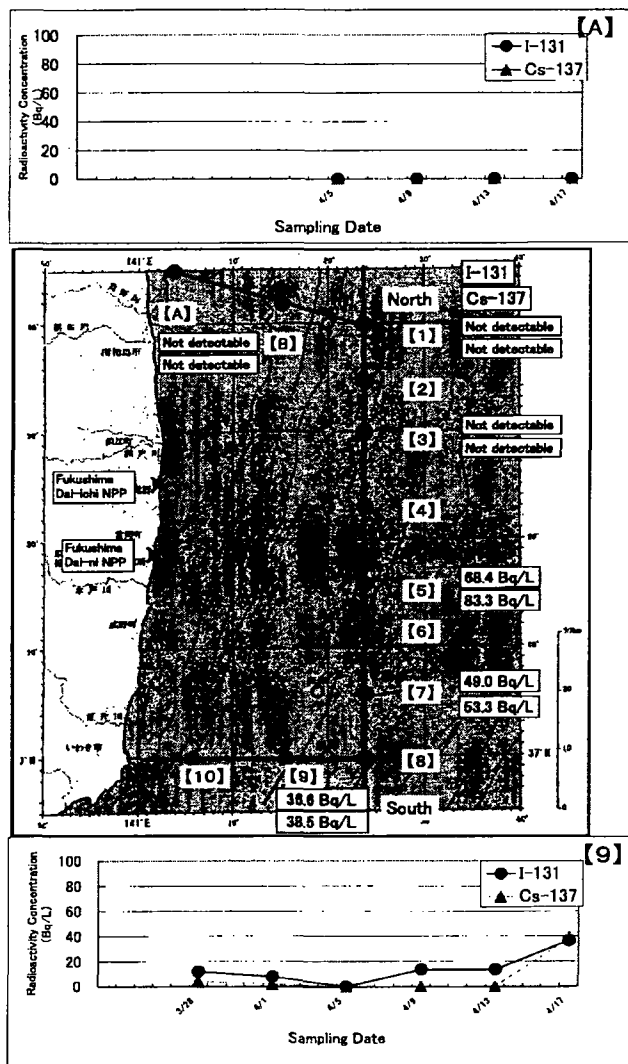


(Sampling depth : lower layer)



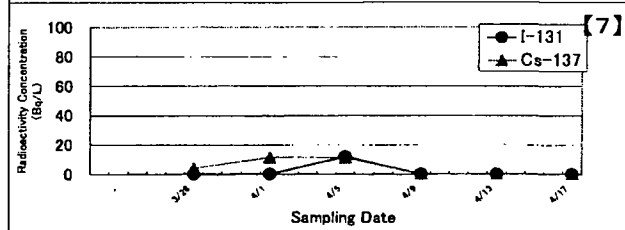
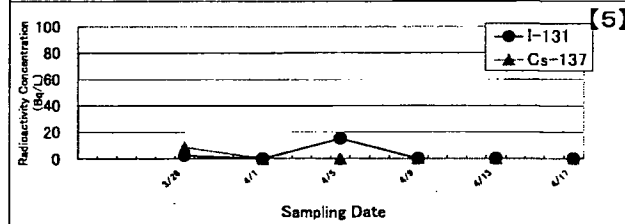
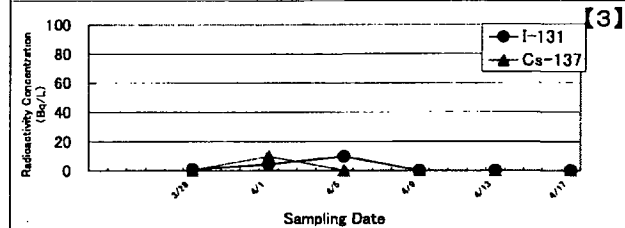
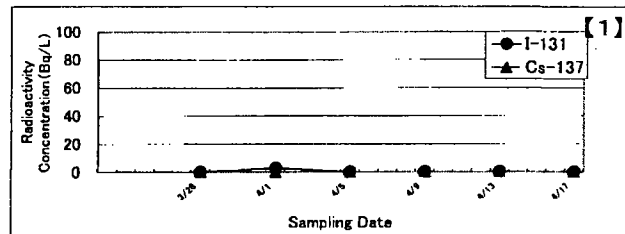
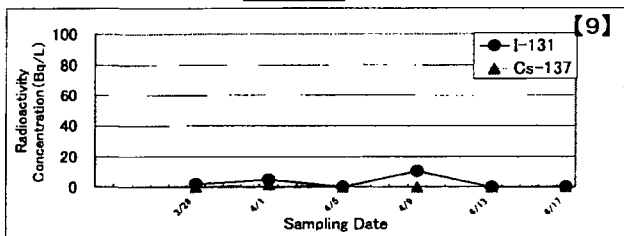
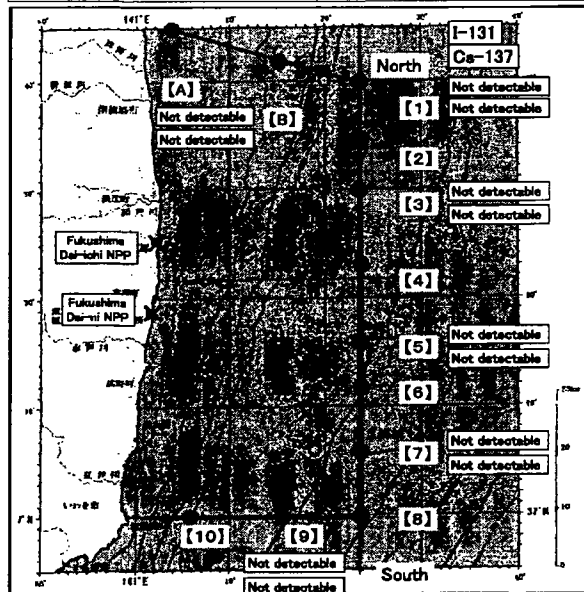
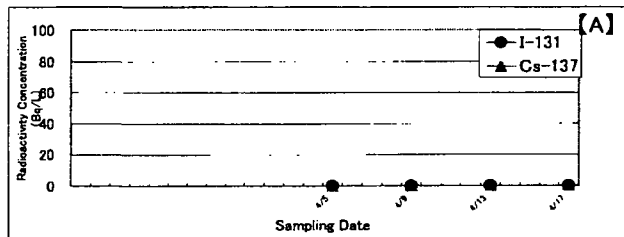
Readings of Sea Area Monitoring at Post Out of Fukushima Dai-ichi NPP
Result of Radioactivity Concentration in the Sea (lower layer)

9/5



Note: "Not Detectable" is illustrated as 0Bq/L.

Readings of Sea Area Monitoring at Post Out of Fukushima Dai-ichi NPP
Result of Radioactivity Concentration in the Sea (lower layer)



Note: "Not Detectable" is illustrated as 0Bq/L.

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 16:00 April 18, 2011

Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

Monitoring Outputs by MEXT

*Boldface and underlined readings are new.

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point [1] Fukushima city Sugitama town (About40kmNorth/West)	2011/4/18 8:35	1.2 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [2] Fukushima city Onami Takinoi (About53kmNorth/West)	2011/4/18 9:06	2.2 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [3] Date city Ryozan town Ishide Hikohei (About45kmNorth/West)	2011/4/18 10:13	2.6 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [4] Date county Kawamata town oaza Tsutsurama aza Kawabata (About40kmNorth/West)	2011/4/18 13:43	0.6 *²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [5] Soma city Nakanarawama (About48kmNorth)	2011/4/18 11:02	0.6 *²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [6] Miharu city Kashiwa ward Miahimachi (About48kmNorth)	2011/4/18 11:30	0.7 *²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [7] Miharu city Kashiwa ward Tamachi Motomachi (About48kmNorth)	2011/4/18 11:52	0.4 *²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [10] Nihonmatsu city Harinichi Nakajima (About40kmNorth/West)	2011/4/18 9:27	1.0 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [11] Nihonmatsu city Ota aza Shimoda (About40kmNorth/West)	2011/4/18 9:35	1.4 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [12] Tamara city Funehiki town Funehiki aza Ozawakawashiro (About40kmWest)	2011/4/18 10:03	0.2 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [13] Tamara city Tokiwa town Nishimaki Yakata (About40kmWest)	2011/4/18 10:20	0.5 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [14] Tamara city Tokiwa town Tokiwa Uchimachi (About35kmWest)	2011/4/18 10:28	0.3 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [15] Tamara city Tokiwa town Yamano Kashiwa (About35kmWest)	2011/4/18 10:39	1.0 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point [20] Tamara city Funehiki town Nitate shimo (About48kmNorth/West)	2011/4/18 13:14	0.6 *²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [21] Tamara city Funehiki town Hamataguchi (About48kmNorth/West)	2011/4/18 12:12	4.2 *²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [22] Tamara city Funehiki town Kurokouchi Ushirota (About38kmWest/North/West)	2011/4/18 12:59	0.4 *²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [23] Tamara city Funehiki town Mitsuhashi Sakauchi (About38kmWest/North/West)	2011/4/18 12:51	0.8 *²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakaoi (About30kmNorth/West)	2011/4/18 9:48	11.4 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [32] Futaba county Namie town Akaagi Tachihiro (About30kmNorth/West)	2011/4/18 10:14	28.6 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [33] Soma county Ikata village Nagadoro (About30kmNorth/West)	2011/4/18 10:26	15.5 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [34] Futaba county Namie town Tsushima Takaoi (About30kmNorth/West)	2011/4/18 11:32	8.4 *²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [36] Date county Kawamata town Yamakiye Oorukari (About40kmNorth/West)	2011/4/18 9:30	4.5 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [37] Date city Ryozan town Ishide Hagiwara (About40kmNorth/West)	2011/4/18 10:03	2.9 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [39] Soma city Yamakami Kamamaki (About48kmNorth)	2011/4/18 10:36	0.6 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [71] Futaba county Hirano town Shimidake Hamaohira 2 (About48kmSouth)	2011/4/18 8:30	0.7 *²	No Rain	Police (counter-NBC operations unit)
Reading Point [72] Inaki city Hamaohira town Hamaohira aza Kikarumaki (About48kmSouth)	2011/4/18 9:15	0.4 *²	No Rain	Police (counter-NBC operations unit)
Reading Point [73] Inaki city Yatahara town (About48kmSouth)	2011/4/18 9:33	0.3 *²	No Rain	Police (counter-NBC operations unit)
Reading Point [74] Inaki city Oama town Takahashi (About48kmSouth)	2011/4/18 9:58	0.1 *²	No Rain	Police (counter-NBC operations unit)
Reading Point [75] Inaki city Ushioyamaoka town (About48kmSouth)	2011/4/18 7:00	0.1 *²	No Rain	Police (counter-NBC operations unit)
Reading Point [76] Futaba county Kazusaki village Kaminakouchi Hamaohira 2 (About48kmSouth/West)	2011/4/18 11:05	0.3 *²	No Rain	Police (counter-NBC operations unit)

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv/h}$)	Weather	Reading by
Reading Point [77] Iwaki city Onuma town Karasuma (About 23km South/West)	2011/4/18 10:45	1.2 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [79] Futaba county Namie town Shimotsushima Kayabuki (About 30km North/West)	2011/4/18 10:53	17.5 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [80] Mizori Soma city Haramachi ward Takami town (About 18km North)	2011/4/18 12:21	0.3 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [80] Mizori Soma city Haramachi ward Takami town (About 18km North)	2011/4/18 7:50	0.45 ^{*2}	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [83] Futaba county Namie town Aburahi Karasudaira (About 10km North/West)	2011/4/18 11:13	49.8 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [85] Fukushima city Arai Harajuku (About 80km North/West)	2011/4/18 6:00	0.7 ^{*2}	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyama city Dotsuki town Chomonbayashi (About 35km West)	2011/4/18 6:00	1.0 ^{*2}	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawasuchi village Kamikawasuchi Haranouchi (About 30km West/South/West)	2011/4/18 7:00	1.2 ^{*2}	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [88] Fukushima city Hironaka (About 18km West/North/West)	2011/4/17 17:00	1.2 ^{*2}	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [89] Karasuma city Tawata town (About 10km West)	2011/4/17 17:00	3.5 ^{*2}	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [101] Date city Ryosen town Oishi aka Minowa (About 55km North/West)	2011/4/18 9:32	1.0 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [103] Mizori Soma city Haramachi ward Taka aka Harasumawachi (About 18km North)	2011/4/18 12:42	0.8 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [104] Futaba county Katsurama village Date Dohai aka Oshiki (About 28km West/North/West)	2011/4/18 11:49	3.4 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [105] Tamara city Mivaki town Furusaki aka Tamawama (About 10km West)	2011/4/18 11:08	0.4 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point [107] Mizori Soma city Haramachi ward Shiba aka Nakouchi (About 18km North/North/West)	2011/4/18 13:15	1.6 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

*[71][76]: These are positioned in same area but a few hundred meters away

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 16:00 April 18, 2011
 Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

Monitoring Outputs by MEXT

*Boldface and underlined readings are new.

- 1 measured by Geiger-Müller counter
- 2 measured by ionization chamber type survey meter
- 3 measured by NaI scintillator detector
- 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv/h}$)	測定位置 の備考	測定位置 の備考	Weather	Reading by
Reading Point [1] Fukushima city Saitama town (About 50kmNorth/West)	2011/4/18 8:35	1.2 ^{•2}	N: 37' 37" 12.6" E: 140' 28" 02.9"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [2] Fukushima city Onuma Takahira (About 53kmNorth/West)	2011/4/18 9:06	2.2 ^{•2}	N: 37' 41" 12.7" E: 140' 33" 29.3"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [3] Date city Ryuzen town Iwata Hahelal (About 43kmNorth/West)	2011/4/18 10:13	2.6 ^{•2}	N: 37' 45" 06.7" E: 140' 41" 29.2"	20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [4] Date county Kawagata town Oita Tomonaga area Kamehata (About 49kmNorth/West)	2011/4/18 13:43	0.6^{•1}	N: 37' 39" 30.0" E: 140' 35" 54.0"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [5] Soma city Nakatsutsumi (About 44kmNorth)	2011/4/18 11:02	0.6 ^{•1}	N: 37' 45" 08.7" E: 140' 41" 29.2"	20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [6] Mizori Soma city Koshira ward Higashi (About 43kmNorth)	2011/4/18 11:30	0.7 ^{•1}	N: 37' 45" 08.7" E: 140' 41" 29.2"	20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [7] Mizori Soma city Koshira ward Tanashi Matsuuchi (About 43kmNorth)	2011/4/18 11:52	0.4 ^{•1}	N: 37' 45" 08.7" E: 140' 41" 29.2"	20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [10] Nhonmatsu city Harachi Nakama (About 40kmNorth/West)	2011/4/18 8:27	1.0 ^{•2}	N: 37' 45" 06.7" E: 140' 41" 29.2"	20110402 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [11] Nhonmatsu city Ota aka Shinoda (About 40kmNorth/West)	2011/4/18 9:35	1.4 ^{•2}	N: 37' 45" 06.7" E: 140' 41" 29.2"	20110402 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [12] Tamura city Fushiki town Fushiki aka Ozawaawashiro (About 40kmWest)	2011/4/18 10:03	0.2 ^{•2}	N: 37' 45" 06.7" E: 140' 41" 29.2"	20110402 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [13] Tamari city Takara town Nahumu Yabata (About 40kmWest)	2011/4/18 10:20	0.5 ^{•2}	N: 37' 45" 06.7" E: 140' 41" 29.2"	20110402 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [14] Tamari city Takara town Takara Uchiroshi (About 33kmWest)	2011/4/18 10:28	0.3 ^{•2}	N: 37' 45" 06.7" E: 140' 41" 29.2"	20110402 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [15] Tamari city Takara town Yamano Katsura (About 33kmWest)	2011/4/18 10:39	1.0 ^{•2}	N: 37' 45" 06.7" E: 140' 41" 29.2"	20110402 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [20] Tamari city Fushiki town Hataki shiro (About 43kmNorth/West)	2011/4/18 13:14	0.6 ^{•1}	N: 37' 29" 24.2" E: 140' 34" 54.2"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [21] Tamari city Hataki town Katsunashi (About 43kmNorth/West)	2011/4/18 12:12	4.2 ^{•2}	N: 37' 45" 08.7" E: 140' 41" 29.2"	20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [22] Tamari city Fushiki town Katsunashi Ushiro (About 43kmNorth/West)	2011/4/18 12:58	0.4 ^{•1}	N: 37' 45" 08.7" E: 140' 41" 29.2"	20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [23] Tamari City Fushiki town Hirakawashi Sakayashi (About 43kmNorth/West)	2011/4/18 12:51	0.8 ^{•1}	N: 37' 45" 08.7" E: 140' 41" 29.2"	20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [31] Futaba county Nawa town Tsushima Nakuki (About 30kmWest/West)	2011/4/18 9:48	11.4 ^{•2}	N: 37' 33" 45.0" E: 140' 44" 49.9"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [32] Futaba county Nawa town Aoiya Tachizono (About 30kmNorth/West)	2011/4/18 10:14	28.6 ^{•2}	N: 37' 35" 42.0" E: 140' 45" 14.5"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [33] Soma county Hata village Nagadoro (About 30kmNorth/West)	2011/4/18 10:26	15.5 ^{•2}	N: 37' 36" 34.6" E: 140' 45" 09.1"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [34] Futaba county Hataki town Tsushima Takahashi (About 30kmNorth/West)	2011/4/18 11:32	8.4 ^{•2}	N: 37' 45" 08.7" E: 140' 41" 29.2"	20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [36] Date county Kamayata town Yamahiro Denshori (About 40kmNorth/West)	2011/4/18 9:30	4.5 ^{•2}	N: 37' 36" 20.6" E: 140' 37" 58.9"	20110331 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [37] Date city Ryuzen town Iwata Hatazawa (About 50kmNorth/West)	2011/4/18 10:03	2.9 ^{•2}	N: 37' 45" 06.7" E: 140' 41" 29.2"	20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [39] Soma city Yamahiro Kamabuchi (About 45kmNorth)	2011/4/18 10:36	0.6 ^{•2}	N: 37' 45" 06.7" E: 140' 41" 29.2"	20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [71] Futaba county Hataki town Shirohataki Hamaizawa 2 (About 33kmNorth)	2011/4/18 8:30	0.7 ^{•1}	N: 37' 12" 32.4" E: 140' 57" 08.2"	20110323 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [72] Mizori city Hanyuwa town Hanyuwa aka Katsunashi (About 43kmNorth)	2011/4/18 9:15	0.4 ^{•1}	N: 37' 33" 03.2" E: 140' 44" 25.0"	20110330 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [73] Mizori city Yatsushiro town (About 43kmNorth)	2011/4/18 8:33	0.3 ^{•1}	N: 37' 33" 03.2" E: 140' 44" 25.0"	20110330 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [74] Mizori city Dama town Takahashi (About 43kmNorth)	2011/4/18 9:58	0.1 ^{•1}	N: 37' 33" 03.2" E: 140' 44" 25.0"	20110330 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [75] Mizori city Hanyuwa town (About 43kmNorth)	2011/4/18 7:00	0.1 ^{•1}	N: 37' 33" 03.2" E: 140' 44" 25.0"	20110330 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [76] Futaba county Kamayata town Katsunashi Hamaizawa 2 (About 33kmNorth/West)	2011/4/18 11:05	0.3 ^{•1}	N: 37' 33" 03.2" E: 140' 44" 25.0"	20110330 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [77] Mizori city Dama town Kamayata (About 43kmNorth/West)	2011/4/18 10:45	1.2 ^{•1}	N: 37' 33" 03.2" E: 140' 44" 25.0"	20110330 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [79] Futaba county Nawa town Shirohataki Katsuhata (About 30kmNorth/West)	2011/4/18 10:53	17.5 ^{•2}	N: 37' 33" 03.2" E: 140' 44" 25.0"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [80] Mizori Soma city Hamaizawa ward Takahashi town (About 43kmNorth)	2011/4/18 12:21	0.3 ^{•1}	N: 37' 33" 03.2" E: 140' 44" 25.0"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [80] Mizori Soma city Hamaizawa ward Takahashi town (About 43kmNorth)	2011/4/18 7:50	0.45 ^{•1}	N: 37' 33" 03.2" E: 140' 44" 25.0"	20110330 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [83] Futaba county Hataki town Aburahi Katsunashi (About 33kmNorth/West)	2011/4/18 11:13	49.8 ^{•2}	N: 37' 33" 03.2" E: 140' 44" 25.0"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [85] Fukushima city Arai Harajuku (About 40kmNorth/West)	2011/4/18 8:00	0.7 ^{•2}	N: 37' 33" 03.2" E: 140' 44" 25.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyama city Otsuchi town Chirorobayashi (About 55kmWest)	2011/4/18 6:00	1.0 ^{•2}	N: 37' 23" 57.0" E: 140' 19" 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kamayata village Katsunashi Hamaizawa 2 (About 30kmWest/South/West)	2011/4/18 7:00	1.2 ^{•2}	N: 37' 23" 57.0" E: 140' 19" 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv/h}$)	測定位置	測定位置 の備考	Weather	Reading by
Reading Point [88] Fukushima city Ikiyama-ku (About 1.5km East/North/West)	2011/4/17 17:00	1.2 ⁺² —	N: 37' 23' 57.0" E: 140' 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [89] Katsuragi city Totsu town (About 20km West)	2011/4/17 17:00	3.5 ⁺² —	N: 37' 23' 57.0" E: 140' 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [101] Date city Ryusen town Ogihara Minowa (About 55km North/West)	2011/4/18 9:32	1.0 ⁺² —	N: 37' 23' 48.0" E: 140' 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [103] Miyagi Pref. city Hamaoishi ward Taka-oka Yamaguchi (About 20km North)	2011/4/18 12:42	0.8 ⁺² —	N: 37' 23' 48.0" E: 140' 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [104] Chiba Pref. city Matsudo ward Ogasahara Chiba (About 25km East/North/West)	2011/4/18 11:49	3.4 ⁺² —	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [105] Yamaguchi Pref. Minami-ku Yamaguchi city Yamaguchi (About 20km West)	2011/4/18 11:08	0.4 ⁺² —	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [107] Miyagi Pref. city Hamaoishi ward Taka-oka Yamaguchi (About 20km North/North/West)	2011/4/18 13:15	1.6 ⁺² —	N: 37' 23' 48.0" E: 140' 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

*[71][78] These are positioned in same area but a few hundred meters away.

From: OST01 HOC
Sent: Tuesday, April 19, 2011 1:54 AM
To: Hoc, PMT12
Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: (Japanese)20110419_08.pdf; (unofficial)(Japanese)20110419_08.pdf;
(Japanese)20110419_09.pdf; (Japanese)20110419_10.pdf; (Japanese)20110419_11.pdf;
(Japanese)20110419_12.pdf; (Japanese)20110419_13.pdf

-----Original Message-----

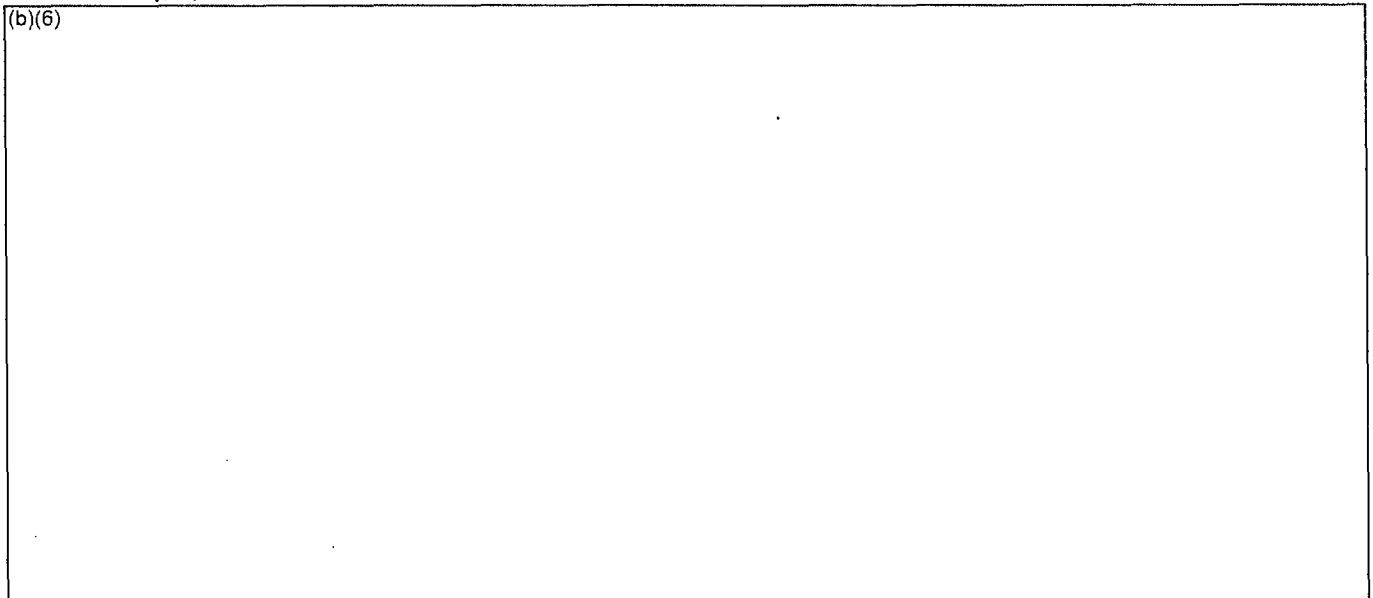
From: HOO Hoc
Sent: Tuesday, April 19, 2011 1:48 AM
To: LIA07 Hoc; LIA08 Hoc; OST01 HOC
Subject: FW: Radiation data by MEXT

Headquarters Operations Officer
U.S. Nuclear Regulatory Commission
Phone: 301-816-5100
Fax: 301-816-5151
email: hoo.hoc@nrc.gov
secure e-mail: hoo1@nrc.sgov.gov

-----Original Message-----

From: eda@mext.go.jp [mailto:eda@mext.go.jp]
Sent: Tuesday, April 19, 2011 1:40 AM

(b)(6)



Cc: (b)(6)

777/208

Subject: Radiation data by MEXT

Dear Sir,

Please see attached the document.

Sincerely yours,

Kei EDA

EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT), Japan

緊急時環境放射線モニタリング結果(4月18日:第2班)

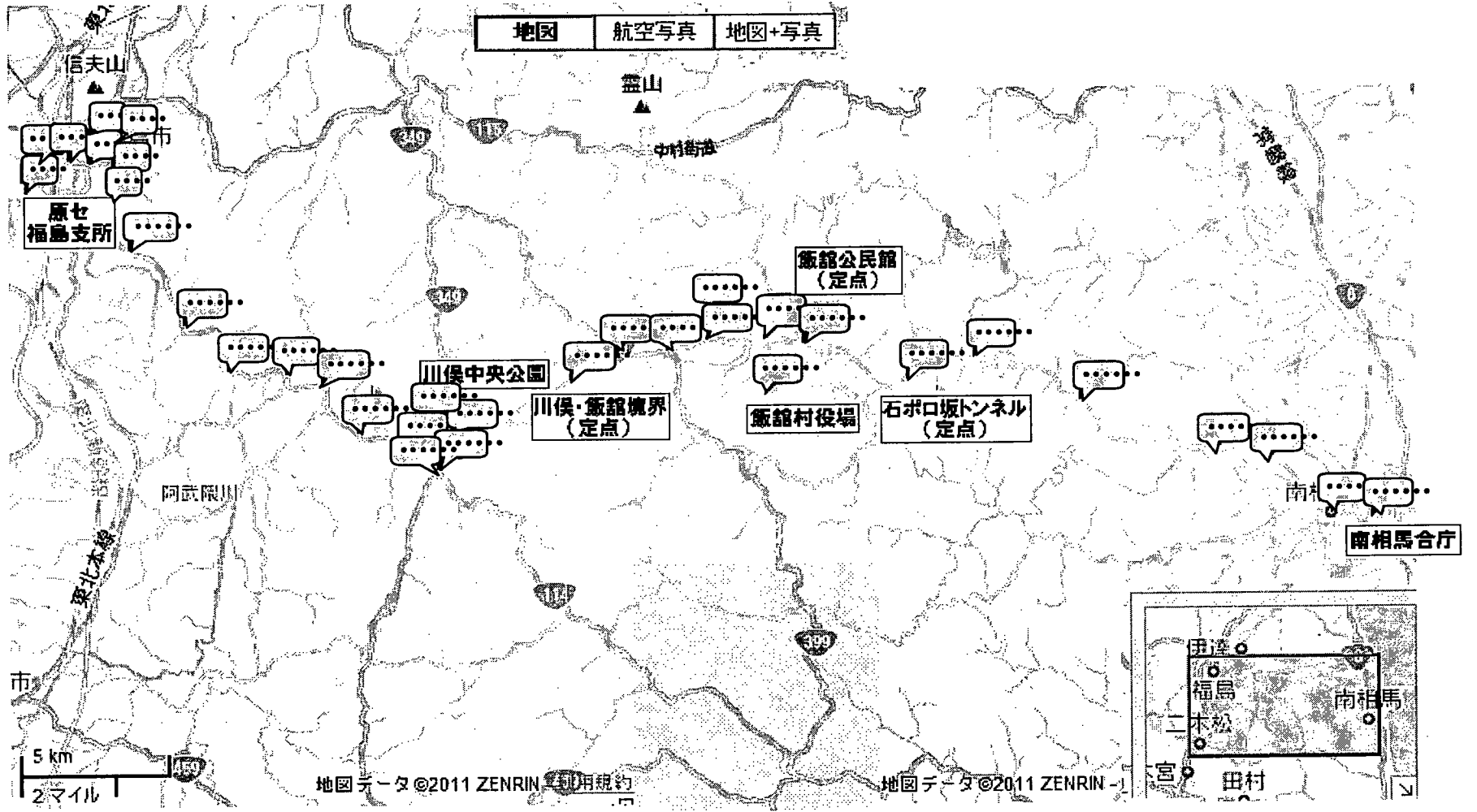
	4月18日	測定値単位(μSv/h)								
		地点	福島 → 小野 → いわき				いわき → 小野 → 田村 → 福島			
			測定時間	測定値(車内)	測定値(車外)	備考	測定時間	測定値(車内)	測定値(車外)	備考
b1	福島(福島支所)	9:18	0.45	/	曇	15:17	0.52	/	曇	
b2	福島(国114、南向台ミニストップ)	/	/	/	/	15:02	1.4	1.9	曇	
b3	福島(国114+県306T字路)	/	/	/	/	14:57	1.0	/	曇	
b4	川俣(国114+県269のT字路)	/	/	/	/	14:50	0.70	/	曇	
b5	川俣(国114、ガソリンスタンド菅田内)	/	/	/	/	14:40	0.79	/	曇	
b6	川俣(国114、川俣トンネル前)	/	/	/	/	14:38	0.86	/	曇	
b7	川俣(国114+国349交差点)	/	/	/	/	14:37	0.81	/	曇	
b8	川俣(国349、口太山トンネル前)	/	/	/	/	14:30	0.86	/	曇	
b9	二本松(東和支所)	/	/	/	/	14:27	0.73	/	曇	
b10	二本松(道の駅)	/	/	/	/	14:23	0.94	/	曇	
b11	二本松(国459+国349)	/	/	/	/	14:18	0.88	/	曇	
b12	二本松/川俣(国349、市境)	/	/	/	/	14:14	0.69	/	曇	
b13	田村(国349+県50T字路)	/	/	/	/	14:09	0.38	0.56	曇	
b14	田村(田村市役所)	/	/	/	/	13:58	0.26	0.28	曇	
b15	田村(国288+国349交差点)	/	/	/	/	13:51	0.25	/	曇	
b16	田村(国349+県57T字路)	/	/	/	/	13:45	0.26	/	曇	
b17	田村(国349+県300T字路)	/	/	/	/	13:44	0.25	/	曇	
b18	小野(国349+県301T字路)	/	/	/	/	13:40	0.28	/	曇	
b19	小野(国349+県65交差点)	/	/	/	/	13:33	0.26	/	曇	
b20	小野(国349+県36交差点)	/	/	/	/	13:32	0.27	/	曇	
b21	小野(国349+県65交差点)	/	/	/	/	13:31	0.27	/	曇	
b42	松川P(東北道)	9:30	0.86	/	曇	/	/	/	/	
b43	二本松IC(東北道)	9:35	1.3	/	曇	/	/	/	/	
b44	安達太良SA(東北道)	9:42	0.72	0.70	曇	/	/	/	/	
b45	本宮IC(東北道)	9:46	0.85	/	曇	/	/	/	/	
b46	郡山東IC(東北道)	9:55	0.76	/	曇	/	/	/	/	
b47	船引三春IC(東北道)	10:00	0.39	/	曇	/	/	/	/	
b22	小野(小野町役場)	10:18	0.22	0.21	曇 曇 陸土・糞尿・上水 大気浮遊じん採取	13:24	0.21	0.21	曇	
b23	小野(国349+県286交差点)	11:00	0.31	/	曇	13:17	0.28	/	曇	
b24	小野(県286+国349交差点)	11:02	0.26	/	曇	13:15	0.27	/	曇	
b25	いわき(国道349+国道49)	11:07	0.33	/	曇	13:09	0.33	/	晴	
b48	いわき(長沢峠、国道49号)	11:12	0.41	/	曇	13:04	0.37	/	曇	
b26	いわき(国道49いわき三和IC入口)	11:27	0.24	/	曇	12:50	0.25	/	曇	
b27	いわき(国道49いわき中央IC入口)	11:36	0.24	/	曇	12:41	0.28	/	曇	
b41	いわき(いわき合同庁舎)	11:47	0.27	0.25	曇 曇 陸土・糞尿・上水 大気浮遊じん採取	/	/	/	/	

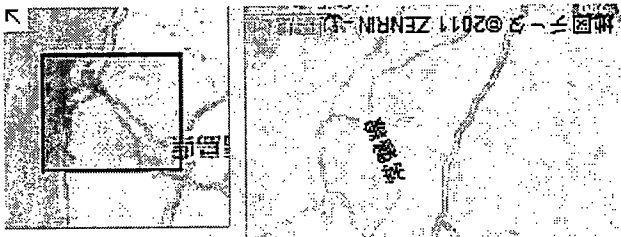
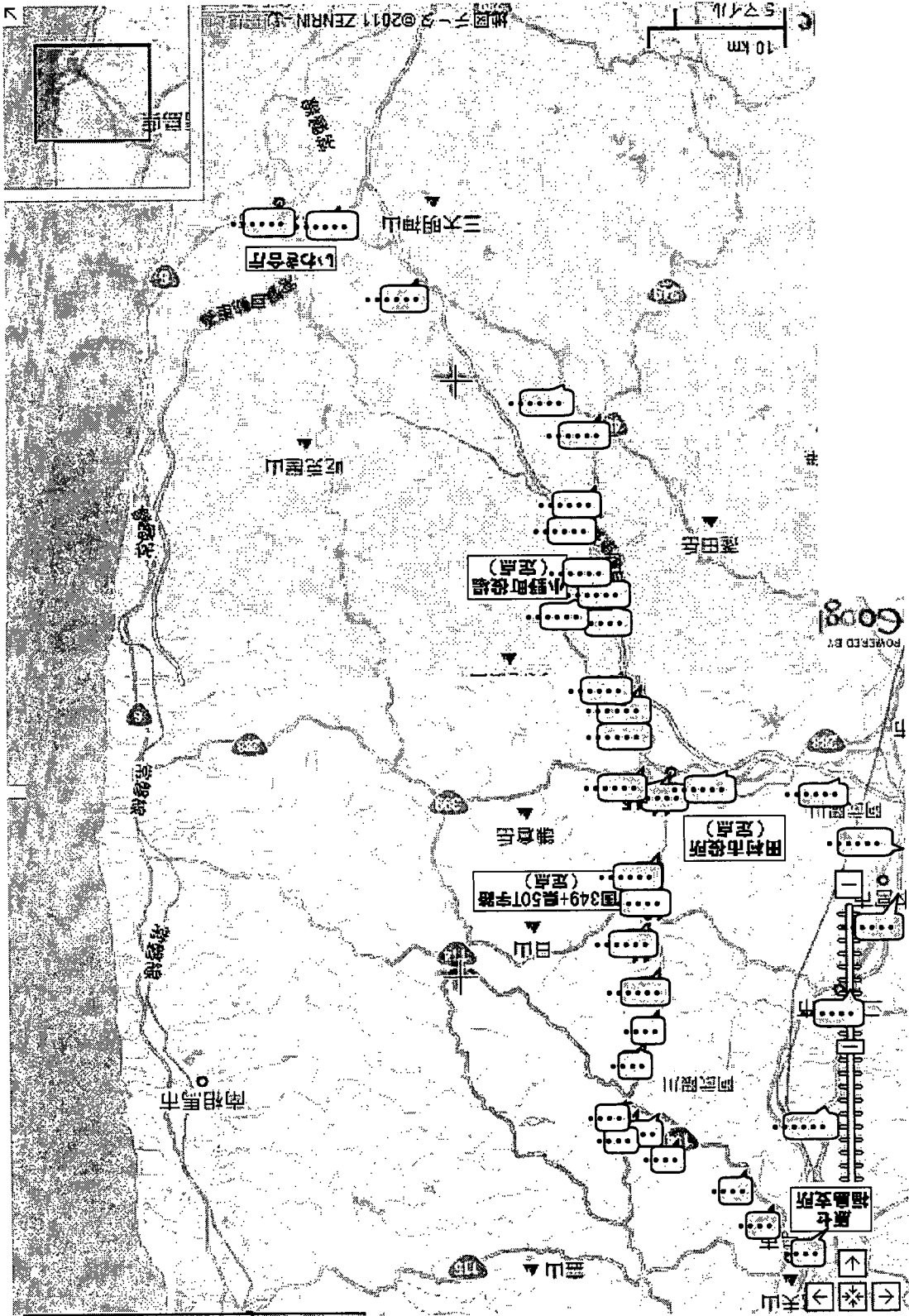
緊急時環境放射線モニタリング結果(4月18日:第3班)

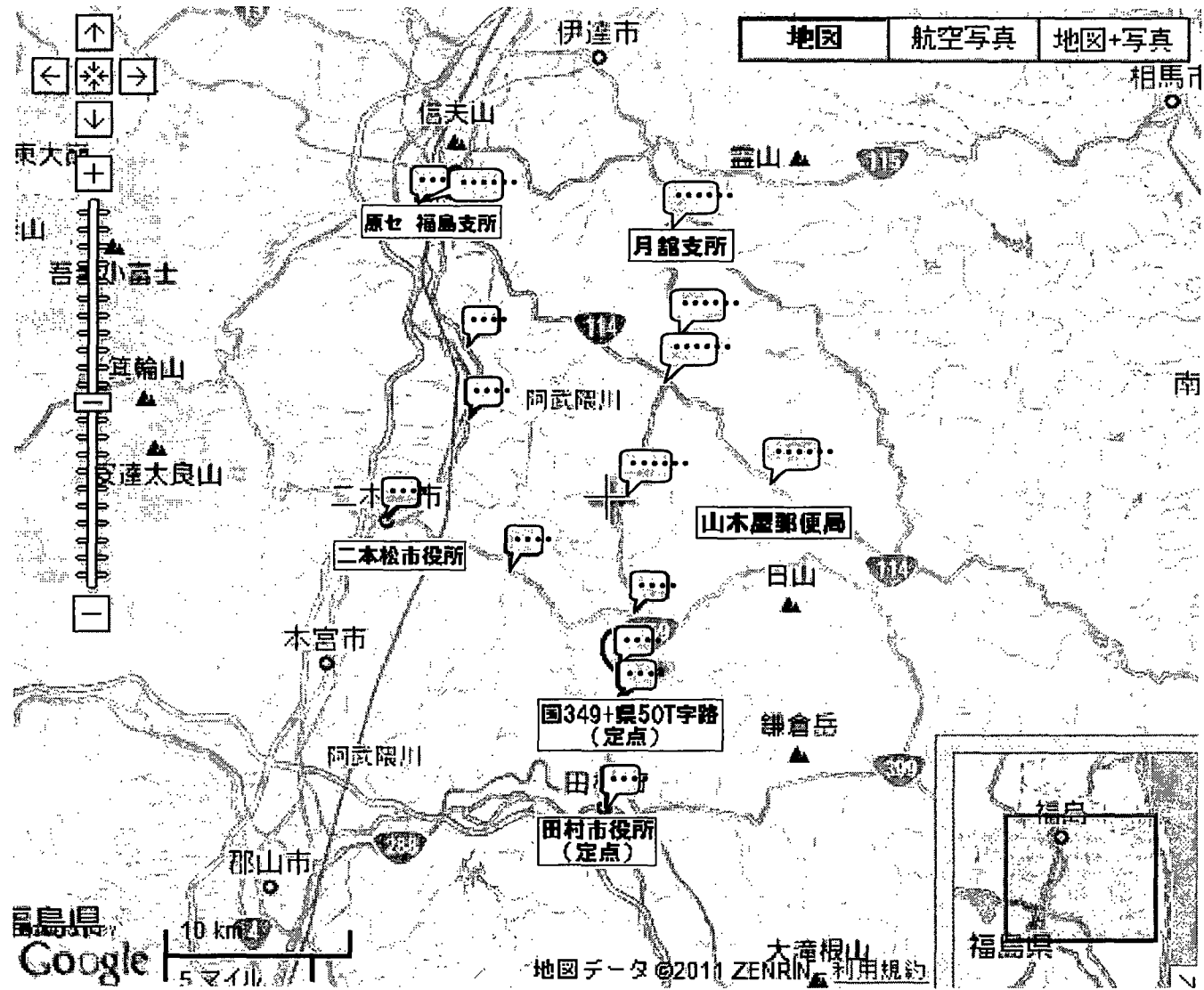
4月18日		測定値単位(μ Sv/h)				
地点		福島 → 二本松 → 田村 → 山木屋 → 月館				
		測定時間	測定値(車内)	測定値(車外)	天気	備考
c1	福島(福島支所)	9:20	0.62		曇	
c2	福島(国4+県307立体交差)	9:42	0.97		曇	
c3	二本松(国4、道の駅安達)	9:45	0.92		曇	
c4	二本松(二本松市役所)	9:56	1.4	1.8	曇	土・葉菜・大気浮遊じん
c5	二本松(国459、小浜地区交差点)	10:32	1.0		曇	459左折してすぐの交差点
c6	二本松(国459+国349T字路)	10:42	0.96		曇	
c7	二本松/田村(国349、市境)	10:46	0.70		曇	
c8	田村(国349+県50T字路)	10:48	0.52	0.65	晴	定点TEL報告
c9	田村(田村市役所)	10:59	0.30	0.32	晴	定点TEL報告 土・葉菜・大気浮遊じん
c10	二本松市(国349、東和支所)	11:50	0.79		曇	
c11	川俣(国349+国114交差点)	12:00	0.74		曇	
c12	川俣(山木屋郵便局)	12:12	0.72	2.2	晴	水・土・葉菜・大気浮遊じん
c13	川俣(小島公民館)	12:48	0.92		晴	
c14	伊達(月館支所)	12:53	0.92	1.1	晴	水・土・葉菜・大気浮遊じん 水は月館町御代田地内民家
c15	福島(福島支所)	13:50	0.46		晴	

緊急時環境放射線モニタリング結果(4月18日:第4班)

	4月18日	測定値単位(μ Sv/h)				
		地点	福島 → 大玉 → 須賀川 → 泉崎 → 白河 → 西郷			
		測定時間	測定値(車内)	測定値(車外)	天気	備考
d1	福島(福島支所)	9:21	0.35		曇	
d2	伏拝交差点	9:38	0.64		曇	
d3	国道4・国道459 立体交差	9:54	0.83		曇	
d4	大玉村役場	10:15	0.49	0.70	曇	大気浮遊塵:土壌:葉菜
d5	アサヒビール前	10:45	1.1		曇	
d6	郡山国道4号バイパス分岐点	10:48	0.47		曇	
d7	バイパス・国道49号 立体交差	10:53	0.42		曇	
d8	バイパス合流点	11:22	0.35		曇	
d9	須賀川市役所	11:47	0.14	0.25	曇	大気浮遊塵:土壌:葉菜
d10	鏡石町役場そば	12:11	0.22		曇	
d11	高原道路入口	12:24	0.22		曇	
d12	泉崎村役場	12:40	0.26	0.48	曇	大気浮遊塵:土壌:葉菜
d13	白河市役所	14:00	0.35	0.54	曇	大気浮遊塵:土壌:葉菜
d14	西郷村役場	14:32	0.35	0.60	曇	大気浮遊塵:土壌:葉菜
d15	白河I・C	15:00	0.43		曇	
d16	白河中央	15:13	0.37		曇	
d17	矢吹I・C	15:20	0.26		曇	
d18	安積PA	15:35	0.74		曇	
d19	郡山I・C	15:43	0.67		曇	
d20	二本松I・C	15:57	0.75		曇	
d21	福島松川P	16:03	0.45		曇	
d22	福島西I・C	16:12	0.38		曇	

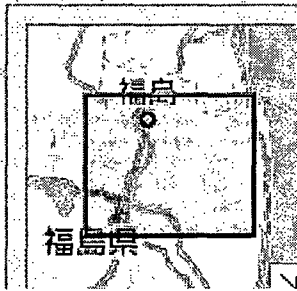


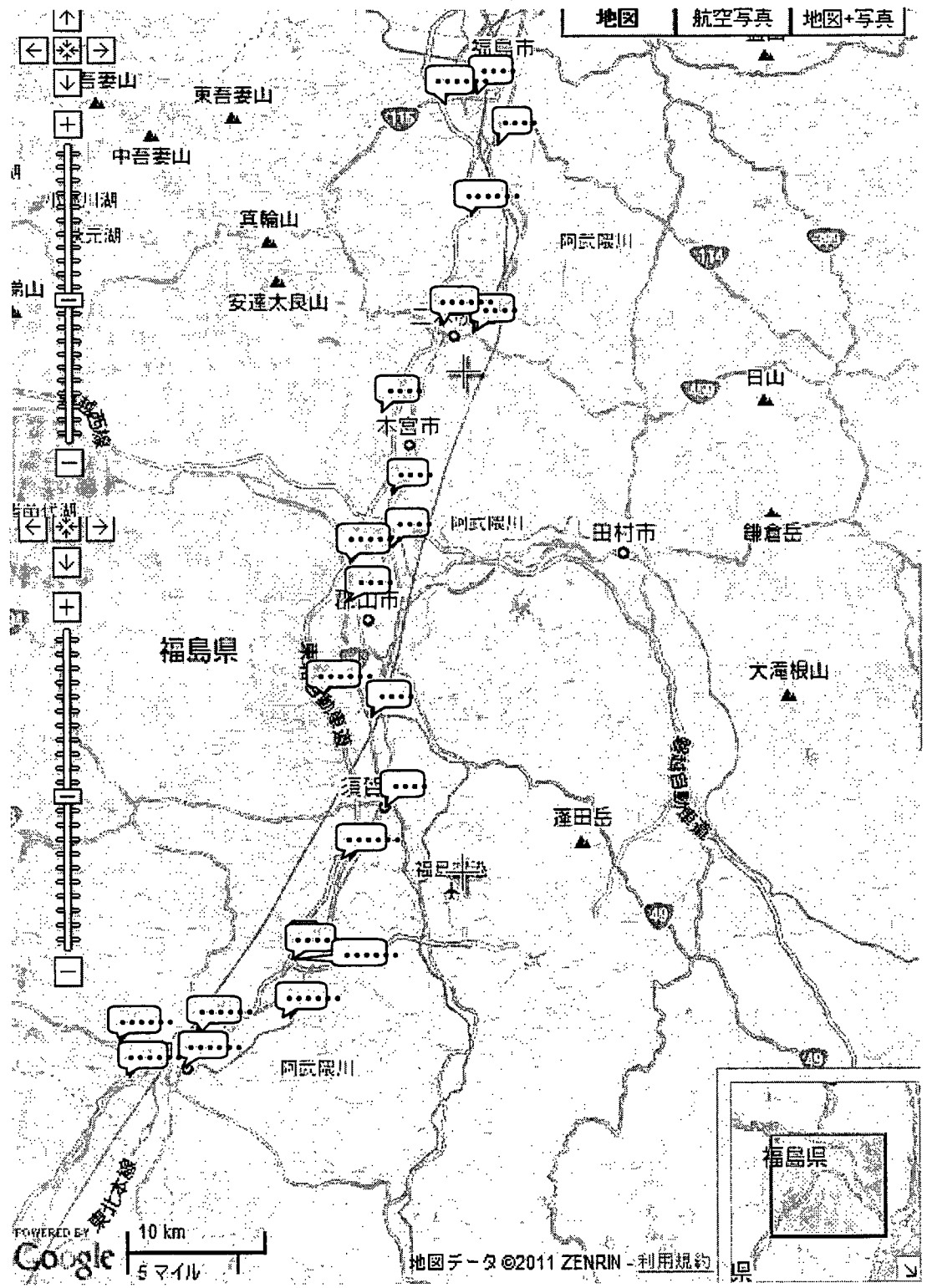




地図	航空写真	地図+写真
----	------	-------

福島県
Google





	都道府県名	4月18日														過去の平常値の範囲	
		9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23		23-24
1	北海道(札幌市)	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.02~0.105
2	青森県(青森市)	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.017~0.102
3	岩手県(盛岡市)	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.014~0.084
4	宮城県(仙台市)	0.077	0.079	0.079	0.079	0.078	0.078	0.077	0.077	0.077	0.076	0.075	0.076	0.076	0.075	0.075	0.0176~0.0513
5	秋田県(秋田市)	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.022~0.086
6	山形県(山形市)	0.053	0.052	0.052	0.052	0.052	0.053	0.052	0.052	0.052	0.053	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.025~0.082
7	福島県(福島市)	1.9	1.9	1.9	2.0	1.9	2.0	1.9	1.9	2.0	1.9	1.9	2.0	1.9	1.9	1.9	0.037~0.046
8	茨城県(水戸市)	0.133	0.131	0.132	0.133	0.132	0.132	0.132	0.131	0.133	0.132	0.132	0.132	0.132	0.132	0.132	0.036~0.056
9	栃木県(宇都宮市)	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.067	0.030~0.067
10	群馬県(前橋市)	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.040	0.017~0.049
11	埼玉県(さいたま市)	0.059	0.059	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.031~0.060
12	千葉県(市原市)	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.052	0.052	0.052	0.052	0.053	0.054	0.022~0.044
13	東京都(新宿区)	0.076	0.076	0.075	0.075	0.075	0.076	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.028~0.079
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	0.056	0.055	0.056	0.055	0.055	0.056	0.055	0.055	0.055	0.056	0.056	0.057	0.057	0.059	0.059	0.035~0.069
15	新潟県(新潟市)	0.048	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.031~0.153
16	富山県(射水市)	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.053	0.061	0.057	0.058	0.058	0.029~0.147
17	石川県(金沢市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.054	0.061	0.059	0.056	0.052	0.050	0.0291~0.1275
18	福井県(福井市)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.050	0.058	0.059	0.056	0.055	0.055	0.051	0.032~0.097
19	山梨県(甲府市)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.046	0.047	0.047	0.040~0.066
20	長野県(長野市)	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.044	0.045	0.048	0.049	0.0299~0.0974
21	岐阜県(各務原市)	0.061	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.064	0.067	0.068	0.068	0.067	0.057~0.110
22	静岡県(静岡市)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.040	0.044	0.045	0.045	0.0281~0.0765
23	愛知県(名古屋)	0.041	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.041	0.042	0.043	0.042	0.044	0.046	0.035~0.074
24	三重県(四日市市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.049	0.054	0.054	0.053	0.052	0.051	0.0416~0.0789
25	滋賀県(大津市)	0.033	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.039	0.042	0.043	0.042	0.037	0.037	0.031~0.061
26	京都府(京都市)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.042	0.051	0.053	0.050	0.047	0.046	0.042	0.033~0.087
27	大阪府(大阪市)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.046	0.049	0.049	0.049	0.049	0.047	0.044	0.044	0.042~0.061
28	兵庫県(神戸市)	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.038	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.039	0.038	0.037	0.035~0.076
29	奈良県(奈良市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.051	0.055	0.056	0.056	0.052	0.052	0.052	0.046~0.080
30	和歌山県(和歌山市)	0.032	0.031	0.031	0.032	0.032	0.031	0.031	0.034	0.041	0.042	0.038	0.034	0.032	0.031	0.032	0.031~0.056
31	鳥取県(東伯郡)	0.063	0.063	0.064	0.064	0.070	0.077	0.080	0.081	0.071	0.066	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.036~0.110
32	鳥根県(松江市)	0.047	0.049	0.049	0.055	0.054	0.054	0.048	0.046	0.045	0.045	0.049	0.047	0.049	0.048	0.046	0.037~0.131
33	岡山県(岡山市)	0.051	0.050	0.054	0.063	0.061	0.064	0.062	0.057	0.054	0.051	0.050	0.049	0.049	0.050	0.050	0.043~0.104
34	広島県(広島市)	0.051	0.050	0.053	0.053	0.050	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.035~0.069
35	山口県(山口市)	0.094	0.093	0.093	0.093	0.093	0.093	0.093	0.093	0.094	0.094	0.093	0.093	0.093	0.094	0.094	0.084~0.128
36	徳島県(徳島市)	0.039	0.039	0.038	0.037	0.038	0.037	0.039	0.045	0.045	0.044	0.040	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037~0.067
37	香川県(高松市)	0.055	0.055	0.060	0.064	0.059	0.059	0.061	0.060	0.065	0.063	0.064	0.067	0.064	0.062	0.064	0.051~0.077
38	愛媛県(松山市)	0.053	0.055	0.054	0.053	0.056	0.052	0.049	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.045~0.074
39	高知県(高知市)	0.030	0.035	0.036	0.031	0.029	0.028	0.029	0.027	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.019~0.054
40	福岡県(太宰府市)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.034~0.079
41	佐賀県(佐賀市)	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.037~0.086
42	長崎県(大村市)	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.027~0.069
43	熊本県(宇土市)	0.027	0.027	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.021~0.067
44	大分県(大分市)	0.051	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.049	0.050	0.050	0.049	0.048~0.085
45	宮崎県(宮崎市)	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.026	0.027	0.026	0.026	0.0243~0.0664
46	鹿児島県(鹿児島市)	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.0306~0.0943
47	沖縄県(うるま市)	0.024	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.0133~0.0575

*宮城県では、可搬型モニタリングポストによる測定。

また、過去の平常値の範囲については、仙台市に設置していた固定型モニタリングポストの値を記載。

*福島県では、双葉郡のモニタリングポストが避難区域に入っており、測定が困難であるため、代替地として福島市紅葉山局モニタリングポストで測定。

*鳥根県では、機器点検のため、4月4日17時から代替機器により測定。

*本データは、1μGy/h(マイクログレイ毎時)=1μSv/h(マイクロシーベルト毎時)と換算して算出。

*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成。

*過去の平常値の範囲は、震災発生前の観測値における上限値と下限値をしめたもの。

*群馬県、山梨県、高知県の過去の平常値の範囲の値は4月9日19時発表分より訂正。

	都道府県名	4月19日									過去の平常値の範囲
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	
1	北海道(札幌市)	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.028	0.02~0.105
2	青森県(青森市)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.017~0.102
3	岩手県(盛岡市)	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.023	0.014~0.084
4	宮城県(仙台市)	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.075	0.075	0.074	0.075	0.0176~0.0513
5	秋田県(秋田市)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.022~0.086
6	山形県(山形市)	0.052	0.052	0.053	0.053	0.052	0.053	0.053	0.053	0.053	0.025~0.082
7	福島県(福島市)	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	0.037~0.046
8	茨城県(水戸市)	0.132	0.133	0.132	0.132	0.132	0.133	0.133	0.134	0.133	0.036~0.056
9	栃木県(宇都宮市)	0.067	0.067	0.067	0.067	0.068	0.069	0.069	0.070	0.070	0.030~0.067
10	群馬県(前橋市)	0.039	0.037	0.038	0.038	0.040	0.041	0.040	0.040	0.038	0.017~0.049
11	埼玉県(さいたま市)	0.060	0.060	0.060	0.062	0.065	0.066	0.067	0.066	0.061	0.031~0.060
12	千葉県(市原市)	0.054	0.052	0.052	0.052	0.054	0.058	0.063	0.060	0.054	0.022~0.044
13	東京都(新宿区)	0.075	0.075	0.076	0.076	0.078	0.080	0.079	0.076	0.074	0.028~0.079
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	0.057	0.058	0.061	0.062	0.063	0.060	0.058	0.057	0.055	0.035~0.069
15	新潟県(新潟市)	0.047	0.049	0.049	0.049	0.052	0.052	0.051	0.054	0.053	0.031~0.153
16	富山県(射水市)	0.059	0.058	0.058	0.061	0.061	0.058	0.060	0.055	0.050	0.029~0.147
17	石川県(金沢市)	0.049	0.052	0.054	0.052	0.051	0.049	0.049	0.048	0.047	0.0291~0.1275
18	福井県(福井市)	0.048	0.048	0.046	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.032~0.097
19	山梨県(甲府市)	0.046	0.047	0.047	0.049	0.049	0.047	0.044	0.044	0.046	0.040~0.066
20	長野県(長野市)	0.047	0.047	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.0299~0.0974
21	岐阜県(各務原市)	0.068	0.067	0.063	0.062	0.063	0.062	0.061	0.061	0.060	0.057~0.110
22	静岡県(静岡市)	0.046	0.045	0.045	0.044	0.039	0.038	0.038	0.040	0.039	0.0281~0.0765
23	愛知県(名古屋市)	0.044	0.042	0.042	0.044	0.042	0.040	0.040	0.039	0.039	0.035~0.074
24	三重県(四日市市)	0.051	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.0416~0.0789
25	滋賀県(大津市)	0.036	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.035	0.031~0.061
26	京都府(京都市)	0.040	0.038	0.038	0.038	0.038	0.040	0.040	0.039	0.039	0.033~0.087
27	大阪府(大阪市)	0.043	0.043	0.042	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042~0.061
28	兵庫県(神戸市)	0.037	0.037	0.042	0.042	0.039	0.037	0.037	0.037	0.037	0.035~0.076
29	奈良県(奈良市)	0.051	0.049	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.050	0.049	0.046~0.080
30	和歌山県(和歌山市)	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.036	0.036	0.031~0.056
31	鳥取県(東伯郡)	0.064	0.064	0.064	0.064	0.065	0.065	0.066	0.066	0.064	0.036~0.110
32	島根県(松江市)	0.046	0.052	0.055	0.051	0.050	0.047	0.046	0.046	0.046	0.037~0.131
33	岡山県(岡山市)	0.051	0.051	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.043~0.104
34	広島県(広島市)	0.046	0.047	0.047	0.048	0.050	0.048	0.047	0.048	0.047	0.035~0.069
35	山口県(山口市)	0.094	0.095	0.095	0.095	0.095	0.096	0.103	0.101	0.097	0.084~0.128
36	徳島県(徳島市)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.037~0.067
37	香川県(高松市)	0.068	0.068	0.064	0.062	0.065	0.068	0.064	0.057	0.057	0.051~0.077
38	愛媛県(松山市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.050	0.045~0.074
39	高知県(高知市)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.019~0.054
40	福岡県(太宰府市)	0.038	0.040	0.038	0.043	0.046	0.042	0.038	0.041	0.043	0.034~0.079
41	佐賀県(佐賀市)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.037~0.086
42	長崎県(大村市)	0.031	0.033	0.034	0.036	0.034	0.031	0.030	0.030	0.030	0.027~0.069
43	熊本県(宇土市)	0.028	0.028	0.028	0.029	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.021~0.067
44	大分県(大分市)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.048~0.085
45	宮崎県(宮崎市)	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.027	0.026	0.0243~0.0664
46	鹿児島県(鹿児島市)	0.035	0.035	0.037	0.037	0.037	0.036	0.035	0.035	0.035	0.0306~0.0943
47	沖縄県(うるま市)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.022	0.021	0.021	0.0133~0.0575

*宮城県では、可搬型モニタリングポストによる測定。

また、過去の平常値の範囲については、仙台市に設置していた固定型モニタリングポストの値を記載。

*福島県では、双葉郡のモニタリングポストが避難区域に入っており、測定が困難であるため、代替地として福島市紅葉山局モニタリングポストで測定。

*島根県では、機器点検のため、4月4日17時から代替機器により測定。

*本データは、1μGy/h(マイクログレイ毎時)=1μSv/h(マイクロシーベルト毎時)と換算して算出。

*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成。

*過去の平常値の範囲は、震災発生前の観測値における上限値と下限値をしめたもの。

*群馬県、山梨県、高知県の過去の平常値の範囲の値は4月9日19時発表分より訂正。

福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

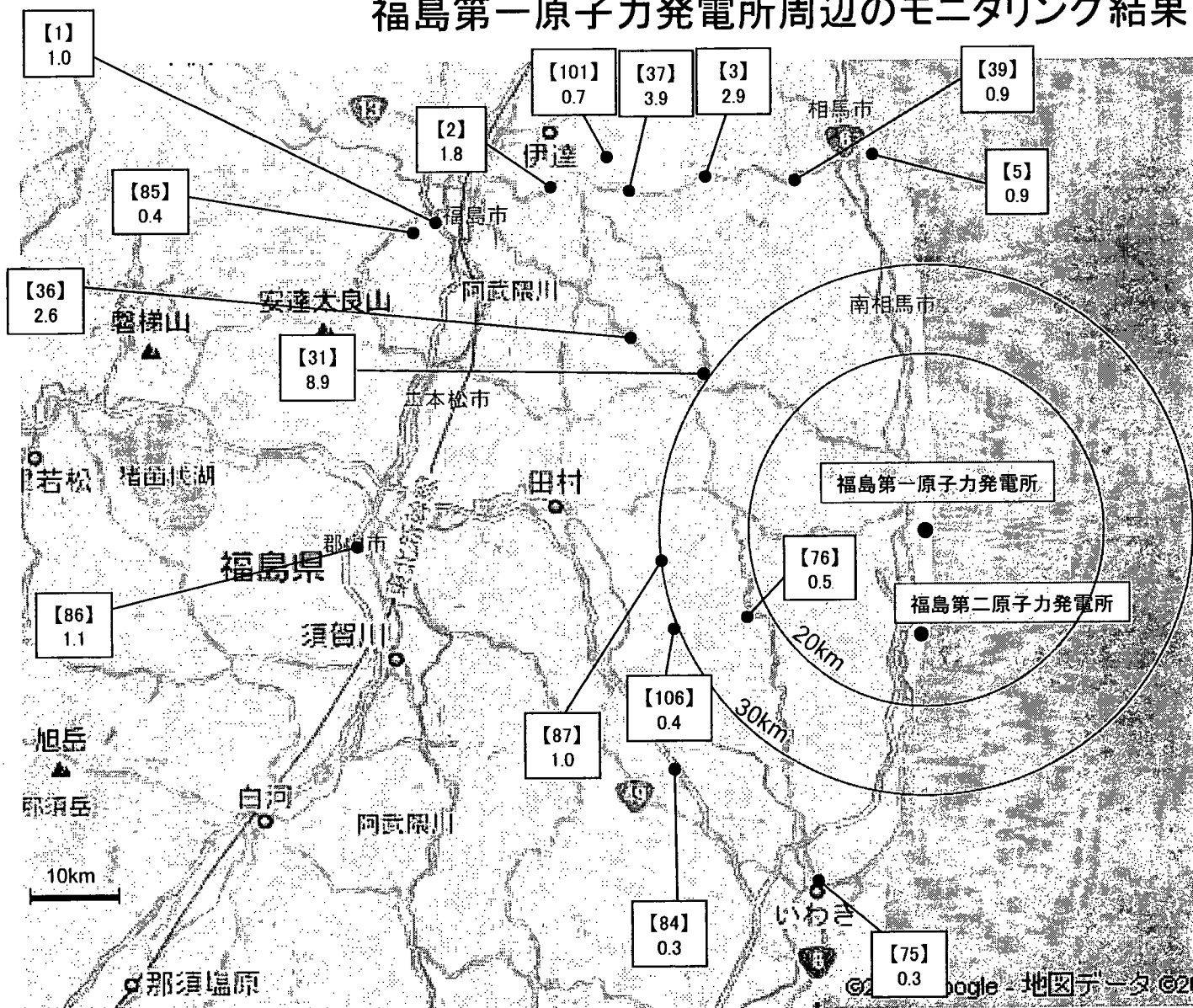
平成23年4月19日 13時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月19日8時35分	1.0 *2	降雨あり	文部科学省
測定エリア【2】 福島市大波滝ノ入 (約55km北西)	4月19日9時10分	1.8 *2	降雨あり	文部科学省
測定エリア【3】 伊達市靈山町石田彦平 (約45km北西)	4月19日9時59分	2.9 *2	降雨あり	文部科学省
測定エリア【5】 相馬市中野寺前 (約45km北)	4月19日10時52分	0.9 *2	降雨あり	文部科学省
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km西北西)	4月19日10時19分	8.9 *2	降雨あり	文部科学省
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪 (約40km北西)	4月19日10時04分	2.6 *2	降雨あり	文部科学省
測定エリア【37】 伊達市靈山町石田宝司沢 (約50km北西)	4月19日9時50分	3.9 *2	降雨あり	文部科学省
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月19日10時19分	0.9 *2	降雨あり	文部科学省
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月19日10時42分	0.3 *2	降雨あり	日本原子力研究開発機構
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月19日10時42分	0.5 *2	降雨あり	日本原子力研究開発機構
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (約40km南西)	4月19日9時59分	0.3 *2	降雨あり	日本原子力研究開発機構
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月19日6時00分	0.4 *2	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月19日6時00分	1.1 *2	降雨あり	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月19日6時00分	1.0 *2	降雨なし	防衛省
測定エリア【101】 伊達市靈山町大石字三ノ輪 (約55km北西)	4月19日9時32分	0.7 *2	降雨あり	文部科学省
測定エリア【106】 いわき市川前町小白井字将監小屋 (約30km南西)	4月19日10時16分	0.4 *2	降雨あり	日本原子力研究開発機構

福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果



測定日時
4月19日
6時00分～11時00分

●測定箇所

単位: マイクロシーベルト毎時

円は範囲の概略を示す

茨城県におけるモニタリング状況(1/1)

文部科学省

H23.4.19 13:00

 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト毎時)

日時	日本原子力研究開発機構 原子力科学研究所 (茨城県東海村)	日本原子力研究開発機構 核燃料サイクル工学研究所 (茨城県東海村)	東京大学弥生 (茨城県東海村)
4月18日			
0:00	1.01	0.54	0.89
1:00	1.01	0.54	0.91
2:00	1.01	0.54	0.85
3:00	1.01	0.54	0.86
4:00	1.01	0.54	0.85
5:00	1.01	0.54	0.83
6:00	1.01	0.54	0.87
7:00	1.01	0.54	0.86
8:00	1.01	0.54	0.91
9:00	1.00	0.54	0.89
10:00	1.00	0.54	0.89
11:00	1.00	0.53	0.79
12:00	1.00	0.54	0.81
13:00	1.00	0.53	0.96
14:00	1.00	0.54	0.82
15:00	1.00	0.53	0.84
16:00	1.00	0.53	0.85
17:00	1.00	0.53	0.88
18:00	1.00	0.53	0.89
19:00	1.00	0.53	0.91
20:00	1.00	0.54	0.79
21:00	1.00	0.53	0.87
22:00	1.01	0.53	0.79
23:00	1.00	0.53	0.93
4月19日			
0:00	1.01	0.54	0.81
1:00	1.00	0.54	0.82
2:00	1.00	0.54	0.82
3:00	1.00	0.53	0.88
4:00	1.00	0.54	0.86
5:00	1.00	0.54	0.92
6:00	1.00	0.54	0.93
7:00	1.00	0.54	0.83
8:00	1.00	0.53	0.84
9:00	0.98	0.52	0.87
10:00	0.96	0.51	
11:00	0.96	0.50	
12:00	0.95	0.50	

※このデータは、表記の3カ所における空間線量率を1時間毎に計測したもの。日本原子力研究開発機構原子力科学研究所及び日本原子力研究開発機構核燃料サイクル工学研究所のデータは、それぞれ以下のホームページでも掲載されている。

日本原子力研究開発機構原子力科学研究所

<http://erms.jaea.go.jp/Chart.htm>

日本原子力研究開発機構核燃料サイクル工学研究所

http://www.jaea.go.jp/04/ztokai/kankyo/realtime/tbl_10mStPo01.html

福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

平成23年4月19日 13時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	測定位置	測定位置 の備考	天候	実施者
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月19日8時35分	1.0 *2	N: 37' 12.6" E: 140' 28' 02.9"	20110330 確認	降雨あり	文部科学省
測定エリア【2】 福島市大波滝ノ入 (約55km北西)	4月19日9時10分	1.8 *2	N: 37' 41' 12.7" E: 140' 33' 29.3"	20110330 確認	降雨あり	文部科学省
測定エリア【3】 伊達市盤山町石田彦平 (約45km北西)	4月19日9時59分	2.9 *2	N: 37' 41' 12.7" E: 140' 33' 29.3"	20110330 確認	降雨あり	文部科学省
測定エリア【5】 相馬市中野寺前 (約45km北)	4月19日10時52分	0.9 *2	N: 37' 41' 12.7" E: 140' 33' 29.3"	20110330 確認	降雨あり	文部科学省
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km西西北)	4月19日10時19分	8.9 *2	N: 37' 41' 12.7" E: 140' 33' 29.3"	20110330 確認	降雨あり	文部科学省
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪 (約40km北西)	4月19日10時04分	2.6 *2	N: 37' 41' 12.7" E: 140' 33' 29.3"	20110330 確認	降雨あり	文部科学省
測定エリア【37】 伊達市盤山町石田室司沢 (約50km北西)	4月19日9時50分	3.9 *2	N: 37' 41' 12.7" E: 140' 33' 29.3"	20110330 確認	降雨あり	文部科学省
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月19日10時19分	0.9 *2	N: 37' 41' 12.7" E: 140' 33' 29.3"	20110330 確認	降雨あり	文部科学省
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月19日10時42分	0.3 *2	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	降雨あり	日本原子力研究開発機構
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月19日10時42分	0.5 *2	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	降雨あり	日本原子力研究開発機構
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (約40km南西)	4月19日9時59分	0.3 *2	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	降雨あり	日本原子力研究開発機構
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月19日6時00分	0.4 *2	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月19日6時00分	1.1 *2	N: 37' 23' 57.0" E: 140' 19' 35.0"	20110330 確認	降雨あり	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月19日6時00分	1.0 *2	N: 37' 23' 57.0" E: 140' 19' 35.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【101】 伊達市盤山町大石字三ノ輪 (約55km北西)	4月19日9時32分	0.7 *2	N: 37' 41' 12.7" E: 140' 33' 29.3"	20110330 確認	降雨あり	文部科学省
測定エリア【106】 いわき市川前町小白井字将監小原 (約30km南西)	4月19日10時16分	0.4 *2	N: 37' 41' 12.7" E: 140' 33' 29.3"	20110330 確認	降雨あり	日本原子力研究開発機構

From: OST01 HOC
Sent: Tuesday, April 19, 2011 3:21 AM
To: Hoc, PMT12
Subject: Radiation data by MEXT
Attachments: (English)20110419_01.pdf; (unofficial)(English)20110419_01.pdf; (English)20110419_02.pdf; (English)20110419_03.pdf; (English)20110419_04.pdf; (unofficial)(English)20110419_04.pdf; (English)20110419_05.pdf; (English)20110419_06.pdf; (English)20110419_07.pdf

-----Original Message-----

From: HOO Hoc
Sent: Tuesday, April 19, 2011 3:16 AM
To: LIA07 Hoc; LIA08 Hoc; OST01 HOC
Subject: FW: Radiation data by MEXT

-----Original Message-----

From: eda@mext.go.jp [mailto:eda@mext.go.jp]
Sent: Tuesday, April 19, 2011 3:13 AM

To: (b)(6)

(b)(6)

Cc: (b)(6)

Subject: Radiation data by MEXT

Dear Sir,

Please see attached the document.

X77/209

Sincerely yours,
Kei EDA
EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT), Japan

Readings of dust sampling (1/2)

: the readings in this thick-frame box are new.

As of 10:00 April 19, 2011
MEXT

Sampling Point	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/m ³)		Reading (μSv/h)	Monitoring Point by monitoring car			
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs					
【1-1】(About45kmNorth/West)	Souma County Iitate Village Sasu Nameri	3/23 10:45~10:55	4.0	1.2	5.5	【3】		
【1-2】(About40kmNorth/West)	Date county Kawamata town Yamakiya	3/23 10:50~11:10	5.2	<1.2	9.0	【36】		
【1-3】(About30kmWest/North/West)	Futaba County Katsurao Village Kaminogawa	3/23 13:54~14:17	8.0	<1.4	9.4	【21】		
【1-4】(About35kmWest)	Tamura city Tokiwa town Yamane	3/23 12:40~13:02	2.8	<1.1	2.3	【15】		
【1-4】(About35kmWest) Survey1st		3/24 10:58~11:09	3.1	<0.99	2			
【1-4】(About35kmWest) Survey2nd		3/24 11:58~12:09	2.4	1.3	2.8			
【1-4】(About35kmWest) Survey3rd		3/24 12:58~13:09	2.5	<1.2	2.5			
【1-4】(About35kmWest) Survey4th		3/24 13:58~14:09	2.2	1.6	2.2			
【1-4】(About35kmWest) Survey5th		3/24 14:58~15:09	2.8	<1.2	2.5			
【1-4】(About35kmWest) Survey6th		3/24 15:58~16:09	2.1	<1.0	2.2			
【1-5】(About25kmSouth) Vehicle-Borne Survey1st	Futaba county Hirono town Shimokitaba	3/23 13:15~13:58	530.0	6.6	5.5~14.0	【71】		
【1-5】(About25kmSouth) Vehicle-Borne Survey2nd		3/23 14:30~15:10	180.0	2.3	5.5~14.0			
【1-5】(About25kmSouth) Vehicle-Borne Survey3rd		3/23 15:20~15:59	110.0	2.1	5.5~14.0			
【1-5】(About25kmSouth) Vehicle-Borne Survey1st		3/24 10:06~10:44	5.9	<0.66	5.6			
【1-5】(About25kmSouth) Vehicle-Borne Survey2nd		3/24 10:53~11:33	9.2	<0.71	5.6			
【1-5】(About25kmSouth) Vehicle-Borne Survey3rd		3/24 11:44~12:26	12.0	1.1	5.6			
【1-5】(About25kmSouth) Vehicle-Borne Survey1st		3/25 11:51~12:38	43.0	2.0	4.1~5.5			
【1-5】(About25kmSouth) Survey1st		3/25 13:12~13:42	23.0	1.4	2			
【1-5】(About25kmSouth) Survey2nd		3/25 14:12~14:42	19.0	1.3	2.8			
【1-5】(About25kmSouth) Survey3rd		3/25 15:12~15:42	24.0	2.5	2.5			
【1-5】(About25kmSouth) Survey4th		3/25 16:12~16:42	10.0	1.3	2.2			
【1-5】(About25kmSouth) Survey1st		3/26 12:47~13:21	13.0	1.3	3.9			
【1-5】(About25kmSouth) Survey2nd		3/26 14:21~14:57	10.0	1.5	3.9			
【1-5】(About25kmSouth) Vehicle-Borne Survey1st		3/27 12:36~13:26	20.0	0.8	2.8~3.8			
【1-5】(About25kmSouth) Survey1st		3/27 13:58~14:33	7.1	<0.98	3.8			
【1-5】(About25kmSouth) Survey2nd		3/27 15:33~16:08	6.6	<1.0	3.8			
【1-5】(About25kmSouth) Survey3rd		3/27 16:16~16:53	10.0	<1.1	3.8			
【1-5】(About25kmSouth) Vehicle-Borne Survey2nd		3/27 14:43~15:18	5.5	1.2	2.8~3.8			
【1-5】(About25kmSouth) Survey1st		3/28 9:48~13:03	6.6	0.57	3.0			
【1-5】(About25kmSouth) Survey2nd		3/28 13:23~14:07	54.0	8.0	3.0			
【1-5】(About25kmSouth) Survey3rd		3/28 14:18~15:19	20.0	3.0	3.0			
【1-5】(About25kmSouth) Survey1st		3/31 12:22~13:12	24.0	4.5	2.1			
【1-5】(About25kmSouth) Survey2nd		3/31 13:17~14:01	18.0	1.3	2.0			
【1-5】(About25kmSouth) Survey3rd		3/31 14:06~14:50	13.0	1.0	1.9			
【1-5】(About25kmSouth) Survey4th		3/31 15:00~15:44	13.0	<0.79	2.0			
【1-7】(About35kmNorth) Survey1st		Minami Soma city Kashima ward	3/25 12:58~13:09	3.5	<0.99		3.2	【7】
【1-7】(About35kmNorth) Survey2nd			3/25 13:58~14:09	4.3	1.6		3.2	
【1-7】(About35kmNorth) Survey3rd	3/25 14:57~15:08		15.0	<0.98	3.2			
【1-7】(About35kmNorth) Survey4th	3/25 15:58~16:09		22.0	1.1	3.2			
【1-7】(About35kmNorth) Survey5th	3/26 11:27~11:38		2.9	1.0	1.5			
【1-7】(About35kmNorth) Survey6th	3/26 13:00~13:11		2.2	1.3	1.5			
【1-8】(About45kmNorth) Survey1st	Souma City Nakano	3/28 13:00~16:00	19.0	3.2	0.6~1.2	【5】		

Sampling Point	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/m ³)		Reading (μ Sv/h)	Monitoring Point by monitoring car
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
[2-1] (About 40km North/West) Survey 1st [2-1] (About 40km North/West) Survey 2nd [2-1] (About 40km North/West) Survey 3rd [2-1] (About 40km North/West) Survey 1st [2-1] (About 40km North/West) Survey 2nd [2-1] (About 40km North/West) Survey 3rd [2-1] (About 40km North/West) Survey 4th [2-1] (About 40km North/West) Survey 5th	Soma county Iitate village Yagisawa	3/29 12:50~13:45	4.2	0.73	7.0
		3/29 13:49~14:46	3.4	0.79	7.0
		3/29 14:47~15:50	2.9	<0.74	7.0
		3/30 11:15~11:35	4.8	<1.8	6.7
		3/30 12:15~12:35	4.7	2.00	7.2
		3/30 13:15~13:35	3.4	1.80	7.0
		3/30 14:15~14:35	28.0	20.00	7.4
3/30 15:15~15:35	7.7	1.90	7.5		
[2-4] (About 25km North) Survey 1st [2-4] (About 25km North) Survey 2nd [2-4] (About 25km North) Survey 3rd [2-4] (About 25km North) Survey 4th [2-4] (About 25km North) Survey 1st [2-4] (About 25km North) Survey 2nd [2-4] (About 25km North) Survey 3rd [2-4] (About 25km North) Survey 4th [2-4] (About 25km North) Survey 5th [2-4] (About 25km North) Survey 1st [2-4] (About 25km North) Survey 2nd [2-4] (About 25km North) Survey 3rd [2-4] (About 25km North) Survey 4th	Minami Soma city Haramachi ward Takami town	3/29 11:17~12:15	75.0	46.0	1.7
		3/29 12:15~13:15	29.0	34.0	0.4
		3/29 13:15~14:15	32.0	23.0	0.6
		3/29 14:15~15:00	29.0	25.0	0.5
		3/30 11:09~11:29	1.8	0.5	0.0
		3/30 12:10~12:30	1.6	0.5	0.8
		3/30 13:10~13:30	1.2	0.4	0.2
		3/30 14:10~14:30	1.5	0.5	0.3
		3/30 15:10~15:30	1.1	<0.49	0.6
		4/1 12:33~12:48	1.5	1.0	1.2
		4/1 13:33~13:55	2.2	0.85	1.2
		4/1 14:33~14:53	1.9	<0.7	1.2
		4/1 15:33~15:53	1.7	1.0	1.2
		[2-7] (About 35km North/West) [2-7] (About 35km North/West) [2-7] (About 35km North/West) [2-7] (About 35km North/West) [2-7] (About 35km North/West)	Date county Kawamata town Yamakiya	3/29 12:00~13:00	0.95
3/29 13:00~14:00	0.66			<0.70	8.0
3/29 14:00~15:00	0.75			<0.76	8.0
3/29 15:00~16:00	0.90			<0.58	8.0
3/29 16:00~17:00	0.69			<0.59	8.0
3/30 12:11~12:31	1.9			1.0	13.9
3/30 13:11~13:33	1.3			1.0	15.2
3/30 14:11~14:32	89.0			91.0	14.6
3/30 15:11~15:32	180.0			140.0	15.0
[3-1] (About 30km North/West) Survey 1st [3-1] (About 30km North/West) Survey 2nd [3-1] (About 30km North/West) Survey 3rd [3-1] (About 30km North/West) Survey 4th [3-1] (About 30km North/West) Survey 5th [3-1] (About 30km North/West) Survey 1st [3-1] (About 30km North/West) Survey 2nd [3-1] (About 30km North/West) Survey 1st [3-1] (About 30km North/West) Survey 2nd [3-1] (About 30km North/West) Survey 1st [3-1] (About 30km North/West) Survey 2nd	Soma county Iitate village Nagadoro			3/24 11:20~11:41	43.0
		3/24 12:20~12:40	3.3	<0.98	30
		3/24 13:20~13:42	3.8	<1.2	30
		3/24 14:20~14:42	3.8	1.5	30
		3/24 15:20~15:42	3.3	1.7	30
		3/26 11:38~12:00	5.8	4.8	26
		3/26 13:18~13:39	5.2	2.2	26
		3/28 11:31~11:52	2.6	1.8	26
		3/28 12:53~13:15	2.7	<1.2	26
		3/29 11:18~11:40	2.4	1.1	18.9
		3/29 13:23~13:50	1.9	<1.0	-
[76] (About 20km South/West) Survey 1st [76] (About 20km South/West) Survey 2nd [76] (About 20km South/West) Survey 3rd [76] (About 20km South/West) Survey 4th [76] (About 20km South/West) Survey 5th [76] (About 20km South/West) Survey 1st [76] (About 20km South/West) Survey 2nd [76] (About 20km South/West) Survey 3rd [76] (About 20km South/West) Survey 1st [76] (About 20km South/West) Survey 2nd [76] (About 20km South/West) Survey 1st [76] (About 20km South/West) Survey 2nd	Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi	4/2 11:22~11:47	4.5	1.1	1.0
		4/2 11:54~12:36	2.0	<0.39	1.0
		4/2 12:42~13:47	1.3	0.45	1.0
		4/2 13:50~14:56	1.6	<0.33	1.0
		4/2 14:59~16:03	1.6	<0.33	1.0
		4/3 11:35~12:34	2.1	0.56	0.7
		4/3 12:36~13:35	1.4	<0.31	0.7
		4/3 13:38~14:37	2.4	<0.39	0.7
		4/4 12:00~13:00	1.3	1.60	0.8
		4/4 13:08~13:57	2.0	1.10	0.8
		4/4 14:01~14:50	2.3	0.94	0.8

Readings are already announced in "Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP"
air dose rate: It has announced separately.

Readings of dust sampling(2/2)

 : the readings in this thick-frame box are new.

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration(Bq/m ³)		Reading (μSv/h)		
			¹³¹ I	¹³⁷ Cs			
[1] (About 50km North/West)	Fukushima city Sugatauma town	3/19 18:30~18:50	1.22	ND	7.2		
		3/20 18:30~18:50	203.00	32.20	5.0		
		3/21 18:30~18:50	2.50	ND	4.5		
		3/22 18:30~18:50	3.06	ND	5.2		
		3/23 18:30~18:50	3.69	1.20	4.0		
		3/24 18:30~18:55	ND	ND	3.6		
		3/25 19:10~19:20	24.00	14.20	2.5		
		3/26 18:30~18:40	1.75	ND	2.5		
		3/27 18:30~18:50	0.87	ND	3.5		
		3/28 18:33~18:43	1.13	ND	3.2		
		3/28 18:30~18:50	1.56	ND	2.1		
		3/30 18:40~19:00	0.81	ND	2.0		
		3/31 18:30~18:45	2.34	0.56	2.6		
		4/1 18:30~18:40	2.92	1.28	2.7		
		4/2 18:37~18:50	2.36	0.52	1.9		
		4/3 18:30~18:40	1.86	ND	2.0		
		4/4 18:33~18:43	0.72	ND	1.5		
		4/5 18:09~18:19	1.99	LTD	0.85		
		4/6 18:48~18:58	0.70	ND	0.89		
		4/7 18:30~18:40	0.84	ND	0.80		
		4/8 18:30~18:40	1.94	2.28	0.77		
		4/9 18:30~18:40	1.12	0.874	0.54		
		4/10 18:30~18:40	LTD	LTD	0.77		
		4/11 18:32~18:42	0.626	ND	0.44		
		4/12 18:30~18:40	ND	LTD	0.52		
		4/13 18:30~18:50	ND	ND	0.45		
		4/14 18:45~19:05	ND	ND	0.64		
		4/15 18:30~18:40	LTD	0.766	0.77		
		4/16 18:30~18:40	LTD	LTD	0.57		
		4/17 18:30~18:40	ND	ND	*1		
		[2-1] (About 40km North/West)	Soma county Iidate village Yagisawa	3/21 13:00~13:20	12.80	2.37	4.1
				3/22 12:26~12:46	5.87	ND	4.2
3/23 12:50~13:10	2.99			ND	16.8		
3/24 13:30~13:50	5.80			1.51	10.0		
3/25 12:45~13:05	5.87			ND	12.3		
3/26 12:28~12:46	5.39			1.33	7.8		
3/27 12:06~12:26	2.22			ND	11.2		
3/28 12:05~12:25	1.56			ND	8.6		
3/28 12:07~12:27	2.42			6.79	8.2		
3/30 13:22~13:42	3.47			LTD	8.5		
3/31 11:50~12:10	1.74			LTD	8.0		
4/1 12:00~12:20	1.78			1.88	7.7		
4/2 11:46~12:06	0.84			ND	8.6		
4/3 11:18~11:38	ND			0.76	7.7		
4/4 11:07~11:27	LTD			1.36	7.2		
4/5 11:55~12:15	LTD			ND	4.1		
4/6 11:45~12:05	LTD			ND	3.9		
4/7 11:29~11:49	ND			ND	4.07		
4/8 11:45~12:05	0.895			ND	4.50		
4/9 11:40~12:00	1.25			ND	4.14		
4/10 14:10~14:30	ND			LTD	4.2		
4/11 12:32~12:52	2.17			LTD	3.85		
4/12 12:04~12:24	ND	ND	4.7				
4/13 11:25~11:45	ND	ND	3.35				
4/14 11:35~11:55	ND	0.960	4.40				
4/15 11:50~12:10	5.55	1.470	4.37				
4/16 11:17~11:37	ND	ND	4.07				
4/17 11:42~12:02	ND	0.871	3.8				
[2-2] (About 45km North/West)	Date county kawamata town	3/22 11:10~11:30	10.90	ND	7.8		
		3/23 11:31~11:51	1.47	ND	8.0		
		3/24 11:20~11:40	1.47	ND	2.0		
		3/25 11:25~11:45	2.15	ND	7.5		
		3/26 11:10~11:30	1.19	ND	4.3		
		3/27 10:50~11:10	2.97	ND	5.5		
		3/28 11:00~11:20	1.66	0.87	5.5		
		3/29 11:30~11:50	1.10	2.02	4.8		
		3/30 11:37~11:57	1.38	1.11	4.6		
		3/31 10:40~11:00	1.36	ND	4.8		
		4/1 10:40~11:00	ND	LTD	3.3		
		4/2 10:31~10:51	ND	ND	3.2		
		4/3 10:12~10:32	ND	ND	3.7		
		4/4 10:05~10:25	LTD	ND	3.1		
		4/5 10:45~11:05	4.07	ND	1.44		
		4/6 10:37~10:57	ND	ND	1.7		
		4/7 10:21~10:41	LTD	ND	1.40		
		4/8 10:45~11:05	ND	ND	1.37		
		4/9 10:29~10:49	ND	ND	1.21		
		4/10 10:35~10:55	LTD	ND	1.4		
		4/11 11:03~11:23	ND	ND	1.24		
		4/12 10:40~11:00	1.38	ND	0.90		
4/13 10:22~10:42	ND	ND	1.07				
4/14 10:31~10:51	ND	0.888	1.23				
4/15 10:45~11:05	LTD	ND	1.32				
4/16 10:08~10:28	ND	ND	1.09				
4/17 10:37~10:57	LTD	ND	1.1				

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/m ³)		Reading (μSv/h)		
			¹³⁷ I	¹³⁷ Cs			
[2-3] (About 40km West)	Tamura city Funehiki town Funehiki	3/21 12:30~12:50	3.74	ND	0.8		
		3/22 11:32~11:52	3.92	ND	2.2		
		3/23 11:50~12:10	1.75	ND	1.0		
		3/24 12:12~12:32	0.87	ND	-		
		3/25 13:33~13:53	37.00	1.45	0.8		
		3/26 11:52~12:12	1.77	ND	0.6		
		3/27 11:48~12:08	1.07	ND	0.8		
		3/28 11:39~11:59	ND	ND	0.4		
		3/28 13:44~13:54	2.29	0.63	0.7		
		3/30 12:25~12:35	1.59	ND	0.5		
		3/31 12:05~12:15	2.07	ND	0.5		
		4/1 12:11~12:31	ND	ND	0.3		
		4/2 11:24~11:44	LTD	ND	0.3		
		4/3 11:18~11:38	ND	ND	0.3		
		4/4 11:17~11:37	ND	ND	0.3		
		4/5 11:45~11:55	LTD	LTD	0.43		
		4/6 11:28~11:38	LTD	ND	0.39		
		4/7 11:28~11:38	ND	ND	0.35		
		4/8 11:27~11:37	LTD	0.905	0.36		
		4/8 11:21~11:31	LTD	0.654	0.31		
		4/10 11:07~11:17	ND	ND	0.39		
		4/11 11:01~11:11	ND	ND	0.35		
		4/12 11:18~11:28	ND	ND	0.42		
		4/13 11:13~11:23	ND	0.696	0.34		
		4/14 11:26~11:36	ND	LTD	0.28		
		4/15 11:26~11:36	ND	0.613	0.34		
		4/16 11:13~11:23	ND	ND	0.32		
		4/17 11:06~11:16	ND	ND	0.30		
		[2-4] (About 25km North)	Minami Soma city Haramachi ward Takami town	3/21 14:20~14:40	13.20	0.74	2.8
				3/22 13:35~13:55	3.81	ND	1.8
				3/23 14:10~14:30	2.62	ND	1.1
3/24 14:55~15:15	193.00			2.94	1.2		
3/25 14:20~14:40	16.10			ND	0.7		
3/26 13:57~14:17	2.62			ND	1.3		
3/27 13:38~13:58	1.31			ND	1.4		
3/28 13:30~13:50	16.40			2.80	0.7		
3/28 13:30~13:50	63.40			38.80	1.0		
3/30 14:50~15:10	ND			LTD	0.0~1.3		
3/31 13:20~13:40	5.02			1.63	1.4		
4/1 13:40~14:00	2.66			LTD	1.2		
4/2 13:14~13:34	0.80			ND	1.2		
4/3 12:38~12:58	LTD			ND	1.0		
4/4 12:26~12:46	0.85			1.80	0.7		
4/5 13:07~13:27	6.99			1.43	0.65		
4/6 12:01~12:21	8.81			2.88	0.62		
4/7 12:46~13:06	35.90			4.40	0.64		
4/8 12:55~13:15	1.05			ND	0.72		
4/8 12:57~13:17	LTD			ND	0.78		
4/10 12:55~13:15	1.15			ND	0.59		
4/11 14:03~14:23	LTD			ND	0.64		
4/12 13:35~13:55	ND			0.839	0.60		
4/13 12:38~12:58	ND			LTD	0.55		
4/14 12:56~13:16	5.51			1.71	0.54		
4/15 13:05~13:25	7.39			1.74	0.63		
4/16 12:33~12:53	13.60			2.54	0.53		
4/17 13:04~13:24	ND			ND	0.58		
[2-5] (About 40km South/West)	Tamura county Ono town Ononimachi			3/20 13:57~14:17	24.00	1.75	0.6
				3/21 13:37~13:57	2.89	ND	0.5
				3/22 12:32~12:52	6.29	ND	0.4
		3/23 12:50~13:10	1.86	ND	0.5		
		3/24 13:21~13:41	1.19	ND	-		
		3/25 13:35~13:55	12.40	ND	0.4		
		3/26 11:59~12:19	ND	ND	0.6		
		3/27 11:05~11:25	1.04	ND	0.5		
		3/28 11:25~11:45	0.82	ND	-		
		3/28 11:25~11:45	0.89	ND	0.3		
		3/30 11:00~11:20	ND	ND	0.3		
		3/31 11:07~11:27	ND	ND	0.3		
		4/1 10:49~11:09	0.74	ND	0.3		
		4/2 10:42~11:02	LTD	ND	0.3		
		4/3 10:21~10:41	ND	ND	0.3		
		4/4 10:19~10:39	ND	ND	0.3		
		4/5 10:51~11:11	ND	ND	0.25		
		4/6 10:35~10:55	ND	ND	0.25		
		4/7 10:51~11:11	ND	ND	0.22		
		4/8 10:36~10:56	ND	ND	0.17		
		4/8 10:53~11:13	ND	ND	0.25		
4/10 10:40~11:00	ND	ND	0.23				
4/11 10:45~11:05	ND	ND	0.24				
4/12 10:51~11:11	ND	ND	0.22				
4/13 10:36~10:56	ND	ND	0.21				
4/14 10:56~11:16	ND	ND	0.22				
4/15 10:57~11:17	ND	ND	0.20				
4/16 10:30~10:50	ND	ND	0.28				
4/17 10:35~10:55	ND	ND	0.20				

Sampling Point	Sampling Time and Date	Radioactivity		Reading (μ Sv/h)	
		Concentration (Bq/m ³)			
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
[2-6] (About 45km South)	Iwaki City Taira Aze Umemoto	3/20 15:25~15:45	6.89	ND	0.6
		3/21 15:00~15:20	28.90	ND	1.5
		3/22 14:00~14:20	17.00	ND	0.6
		3/23 14:15~14:35	6.93	ND	1.0
		3/24 15:12~15:32	8.25	ND	1.4
		3/25 13:47~14:07	40.60	ND	1.1
		3/27 12:30~12:50	1.55	ND	0.8
		3/28 13:10~13:30	3.56	ND	0.3
		3/29 12:55~13:15	2.68	ND	0.7
		3/30 12:32~12:52	4.59	1.56	0.3
		3/31 12:42~13:02	1.65	ND	0.7
		4/1 12:16~12:36	1.00	ND	0.8
		4/2 12:02~12:22	47.3	5.93	1.4
		4/3 11:42~12:02	LTD	ND	0.4
		4/4 11:43~12:03	0.8	ND	0.7
		4/5 12:12~12:32	0.9	ND	0.42
		4/6 11:55~12:15	LTD	ND	0.37
		4/7 12:10~12:30	1.8	ND	0.35
		4/8 12:02~12:22	0.838	ND	0.32
		4/8 12:16~12:36	1.53	ND	0.33
		4/10 12:09~12:29	LTD	ND	0.35
		4/11 12:18~12:38	LTD	ND	0.30
		4/12 12:14~12:34	ND	ND	0.26
		4/13 12:00~12:20	LTD	ND	0.26
		4/14 12:28~12:48	1.00	ND	0.28
		4/15 12:34~12:54	ND	ND	0.26
		4/16 12:01~12:21	ND	ND	0.28
		4/17 12:01~12:21	1.20	ND	0.25
[2-7] (About 35km North/West)	Date county Kawamata town Yamakiya	3/25 15:05~15:25	555.00	12.40	12.0
		3/26 14:06~14:26	1.54	ND	8.8
		3/27 13:51~14:11	1.02	ND	8.7
		3/28 13:39~13:59	2.14	ND	8.4
		3/29 15:02~15:12	3.51	1.46	8.0
		3/30 14:05~14:15	1.33	0.89	13.9~15.4
		3/31 13:35~13:45	2.49	1.38	8.9
		4/1 14:13~14:33	LTD	ND	8.5
		4/2 13:22~13:42	LTD	ND	8.5
		4/3 13:12~13:32	ND	ND	6.1
		4/4 13:15~13:35	ND	ND	5.8
		4/5 13:43~13:53	ND	ND	3.02
		4/6 13:01~13:11	1.26	1.34	2.87
		4/7 13:06~13:16	LTD	LTD	-
		4/8 13:03~13:13	0.871	LTD	2.6
		4/9 12:50~13:00	1.19	LTD	2.4
		4/10 12:38~12:48	ND	ND	2.4
		4/11 12:25~12:35	ND	ND	2.4
		4/12 12:31~12:41	ND	ND	3.0
		4/13 12:48~12:58	ND	LTD	2.9
4/14 12:44~12:54	ND	ND	2.8		
4/15 12:37~12:47	LTD	ND	2.8		
4/16 12:34~12:44	ND	ND	2.7		
4/17 12:20~12:30	ND	ND	2.8		
[2-8] (About 50km North/West)	Date city Tsukidate town	3/24 12:05~12:25	2.71	ND	-
		3/25 16:13~16:33	34.00	ND	-
		3/26 15:15~15:35	ND	ND	-
		3/27 14:52~15:12	ND	ND	-
		3/28 14:38~14:58	ND	ND	-
		3/29 15:59~16:09	1.60	ND	1.6
		3/30 16:05~16:15	2.09	0.77	-
		3/31 14:25~14:35	1.04	LTD	-
		4/1 15:09~15:29	ND	ND	-
		4/2 14:16~14:36	ND	ND	-
		4/3 14:07~14:27	ND	ND	-
		4/4 14:10~14:30	ND	ND	-
		4/5 14:24~14:34	ND	ND	1.29
		4/6 13:43~13:53	LTD	0.74	1.27
		4/7 13:48~13:58	LTD	ND	1.39
		4/8 13:50~14:00	LTD	ND	1.4
		4/8 13:36~13:46	LTD	LTD	0.9
		4/10 13:21~13:31	ND	ND	1.3
		4/11 13:06~13:16	ND	ND	1.3
		4/12 13:12~13:22	ND	ND	1.3
4/13 13:36~13:56	ND	ND	1.2		
4/14 13:31~13:41	ND	LTD	1.1		
4/15 13:22~13:32	ND	ND	1.2		
4/16 13:24~13:34	ND	ND	1.1		
4/17 13:04~13:14	ND	0.647	1.2		
[2-9] (About 45km West/North/West)	Nihonmatsu City Kanaro	3/25 11:32~11:52	8.67	ND	-
		3/26 10:10~10:30	7.98	ND	-
		3/27 10:28~10:48	ND	ND	-
		3/28 10:12~10:32	0.78	ND	-
		3/29 11:56~12:06	2.53	0.59	-
		3/30 11:00~11:10	1.54	ND	-
		3/31 10:40~10:50	1.34	0.82	-
		4/1 10:52~11:12	ND	ND	-
		4/2 9:59~10:19	ND	ND	-
		4/3 10:00~10:20	ND	ND	-
		4/4 9:56~10:16	ND	ND	-
		4/5 10:38~10:48	0.87	LTD	1.82
		4/6 10:18~10:28	1.00	0.65	2.32
		4/7 10:18~10:28	LTD	ND	1.72
		4/8 10:16~10:26	0.643	ND	1.7
		4/9 10:11~10:21	ND	ND	1.4
		4/10 10:03~10:13	ND	ND	0.68
		4/11 10:00~10:10	ND	ND	1.69
		4/12 10:16~10:26	ND	ND	1.7
		4/13 10:07~10:17	ND	ND	1.1
4/14 10:09~10:19	ND	ND	1.8		
4/15 10:20~10:30	ND	ND	2.5		
4/16 9:56~10:06	ND	LTD	1.5		
4/17 9:56~10:06	ND	ND	2.0		

Sampling Point	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/m ³)		Reading (μSv/h)	
		¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
[2-10] (About 50km North)	Souma County Shinchi Town 3/25 16:25~16:45	33.60	0.84	—	
[4-1] (About 80km South/West)	Sirakawa City	4/7 14:53~15:13	ND	ND	0.83
		4/8 14:45~15:05	ND	ND	0.84
		4/9 13:38~13:58	ND	ND	0.86
		4/10 13:40~14:00	LTD	ND	0.70
		4/11 13:50~14:10	ND	ND	0.71
		4/12 13:55~14:10	ND	ND	0.71
		4/13 14:49~15:09	ND	LTD	0.70
		4/14 14:25~14:40	ND	ND	0.61
		4/15 14:25~14:40	ND	ND	0.64
		4/16 13:20~13:35	ND	ND	0.60
[4-2] (About 60km West)	Sukagawa City Hachimari Town	4/7 12:49~13:09	ND	ND	0.38
		4/8 11:45~12:05	ND	ND	0.39
		4/9 11:35~11:54	ND	ND	0.40
		4/10 11:15~11:35	ND	ND	0.37
		4/11 11:32~11:52	ND	ND	0.34
		4/12 11:40~11:55	ND	0.710	0.35
		4/13 12:20~12:40	ND	1.11	0.40
		4/14 11:45~12:00	ND	ND	0.31
		4/15 12:00~12:15	ND	ND	0.28
		4/16 11:15~11:30	ND	ND	0.27
[4-3] (About 60km West)	Adachi County Ootama Village	4/7 10:40~11:00	LTD	ND	0.7
		4/8 10:35~10:55	ND	ND	0.88
		4/9 10:20~10:40	ND	ND	0.75
		4/10 10:09~10:27	ND	ND	0.81
		4/11 10:15~10:35	ND	ND	0.85
		4/12 10:25~10:40	ND	ND	0.80
		4/13 10:46~11:06	0.927	1.53	0.70
		4/14 10:30~10:40	ND	ND	0.46
		4/15 10:35~10:50	ND	ND	0.70
		4/16 9:55~10:10	ND	ND	0.65
[4-4] (About 70km South/West)	Sirakawa County Izumizaki Village	4/7 14:00~14:20	ND	ND	0.7
		4/8 13:35~13:55	ND	ND	0.69
		4/9 13:00~13:18	ND	ND	0.68
		4/10 12:55~13:15	LTD	ND	0.68
		4/11 13:00~13:20	ND	ND	0.63
		4/12 13:15~13:30	ND	ND	0.60
		4/13 14:00~14:20	ND	ND	0.55
		4/14 13:40~13:55	ND	ND	0.53
		4/15 13:40~13:55	ND	ND	0.54
		4/16 12:40~12:55	ND	ND	0.61
[4-5] (About 80km South/West)	Nishishirakawa County Seigou Village	4/7 12:45~13:00	ND	ND	0.58
		4/8 15:23~15:43	ND	ND	0.81
		4/9 14:10~14:28	ND	ND	0.80
		4/10 14:10~14:30	1.03	0.542	0.77
		4/11 14:30~14:45	ND	ND	0.87
		4/12 14:30~14:45	ND	ND	0.69
		4/13 15:36~15:56	0.876	ND	0.65
		4/14 14:55~15:10	ND	ND	0.60
		4/15 15:00~15:15	ND	ND	0.72
		4/16 13:55~14:10	ND	ND	0.77
4/17 13:55~14:10	ND	ND	0.90		

LTD: Less than detectable ND: Not Detectable

The government requests Fukushima Prefecture to gain the readings above.
The readings since April 5 are the readings of Environmental Radiation Level in emergency monitoring by Fukushima Pref.

*1: Not measured on 17th April.

Readings of soil monitoring

: the readings in this thick-frame box are new.

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration(Bq/kg)		Reading (μSv/h)	Monitoring Point by monitoring car
			¹³⁷ I	¹³⁷ Cs		
[1](About60kmNorth/West)	Fukushima city Sugitsuma town	4/14 18:08	6,100	9,300	0.8	[1]
		4/15 15:53	11,000	19,000	1.3	
		4/16 15:03	5,100	11,000	2.1	
		4/18 15:43	7,500	21,000	1.2	
[1-1](About45kmNorth/West)	Souma County Iitate Village Sasu Nameri	3/31 11:19	29,000	9,400	4.8	[3]
		4/1 10:18	11,000	2,800	3.3	
		4/2 10:59	25,000	9,000	2.8	
[1-2](About40kmNorth/West)	Date county Kawamata town Yamakiya	4/3 9:52	41,000	21,000	5.4	[36]
[13](About40km西)	Tamura city Tokiwa town Nishimuki	4/1 11:58	3,300	1,200	0.5	[13]
[2](About55kmNorth/West)	Fukushima city Onami	3/31 10:20	48,000	15,000	4.1	[2]
		3/31 14:35	16,000	6,300	2.1	
		4/1 9:22	31,000	8,800	3.8	
		4/1 9:42	13,000	5,700	3.8	
[2-4](About25kmNorth)	Minami Some city Haramachi ward Takami town	4/2 9:33	53,000	20,000	3.5	[80]
		4/3 11:57	7,300	3,600	1.0	
		4/4 12:09	4,400	2,500	1.0	
		4/15 12:48	2,000	2,400	0.2	
		4/16 11:58	2,000	2,800	0.3	
		4/18 12:25	1,900	3,700	0.3	
[3-1](About30kmNorth/West)	Some county Iitate village Nagadoro	3/23 11:10	200,000	45,000	103.0	[33]
		3/25 14:45	251,000	60,100	27.0	
		3/25 14:45	341,000 [†]	68,500 [†]	27.0	
		3/28 10:55	15,000	3,000	26.0	
		3/27 12:15	83,000	29,000	20.0	
		3/28 11:18	110,000	36,000	43.0	
		3/29 11:18	220,000	65,000	18.9	
		3/30 11:30	190,000	70,000	17.3	
		3/31 11:23	160,000	67,000	18.2	
		4/1 11:36	130,000	40,000	18.2	
		4/2 12:10	61,000	6,200	21.0	
		4/3 11:11	69,000	18,000	21.3	
		4/4 11:12	125,510	76,429	18.6	
		4/5 11:15	68,243	55,001	16.3	
		4/6 12:19	90,816	66,192	13.2	
		4/7 11:03	74,481	58,104	19.5	
		4/8 11:35	72,500	83,600	15.5	
		4/10 11:18	66,007	75,832	18.7	
		4/11 14:07	62,839	64,093	17.5	
		4/12 16:42	41,103	52,164	15.6	
		4/14 10:13	43,000	65,000	16.0	
4/15 10:04	30,000	53,000	14.5			
4/16 10:33	10,000	17,000	15.2			
4/17 11:15	21,000	34,000	11.2			
4/18 10:28	38,000	80,000	15.5			
[3-2](About30kmNorth/West)	Futaba county Nemie town Tsushima	3/23 13:17	82,000	15,000	15.0	[34]
		4/14 11:38	12,000	12,000	5.4	
		4/15 11:20	15,000	21,000	4.7	
		4/16 11:30	1,700	2,300	4.4	
		4/17 9:41	11,000	21,000	5.8	
		4/18 11:30	8,900	4,800	6.4	
		4/18 12:50	11,000	3,300	2.3	
[3-3](About35kmWest)	Tamura city Tokiwa town Yamane	3/24 12:58	4,900	220	2.5	[15]
		4/14 11:42	1,600	2,800	0.5	
		4/15 11:40	1,700	2,400	1.0	
		4/16 11:37	2,400	2,700	0.5	
		4/17 11:36	2,800	5,400	0.4	
		4/18 10:47	1,800	4,400	1.0	
[3-4](About40kmNorth/West)	Nihonmatsu city Ota	3/23 11:08	33,000	8,600	2.8	[11]
[3-5](About50kmNorth/West)	Date county Kawemata town	3/23 10:30	4,200	770	2.8	[4]
[3-6](About30kmWest/North/West)	Futaba County Katsurao Village Kaminogawa	3/23 14:00	70,000	12,000	9.4	[21]
		3/26 15:33	13,000	2,900	6.5	
		3/28 11:03	14,000	4,800	5.3	
		3/29 11:34	25,000	7,100	-	
		4/8 13:20	11,000	7,600	3.7	
		4/10 10:37	25,000	25,000	5.9	
		4/11 12:58	14,000	12,000	4.2	
		4/14 12:04	8,200	6,300	3.8	
		4/15 12:04	6,300	4,600	3.1	
		4/16 12:20	1,800	2,300	3.0	
		4/17 13:33	12,000	17,000	3.5	
[3-7](About25kmSouth)	Futaba county Hirono town Shimokitaba	4/18 12:10	12,000	17,000	4.2	[71]
		3/23 13:00	69,000	2,600	14.0	
		4/14 13:13	4,100	1,300	0.6	
		4/15 14:25	13,000	1,400	1.2	
[3-8](About25kmSouth)	Futaba county Hirono town Shimokitaba	4/18 14:07	8,100	3,700	0.6	[71]
		4/17 12:58	1,700	180	1.0	
[3-9](About45kmNorth)	Souma City Nakano	3/23 16:22	140,000	2,900	14.0	[5]
		3/25 11:24	6,900	1,600	2.7	
		3/28 10:48	6,900	1,600	1.0	
		3/28 12:30	110,000	2,800	1.0	
[3-10](About35kmNorth)	Minami Some city Keshima ward	3/28 13:00	12,000	4,100	0.6~1.2	[6]
		3/25 12:18	11,000	3,300	3.7	
		3/26 11:12	14,000	3,800	1.5	
		3/28 10:32	11,000	3,600	1.2	
		3/28 15:20	8,400	3,200	1.3	
		3/30 15:54	6,100	2,000	1.4	
		3/31 12:18	9,600	4,700	1.3	
		4/1 11:35	5,400	2,600	1.0	
		4/2 12:49	7,800	4,400	1.0	
		4/3 11:15	4,800	1,700	1.1	
		4/4 11:18	5,500	4,300	1.2	
		4/5 11:21	4,800	3,900	1.3	
		4/6 11:56	5,100	3,900	1.0	
		4/7 11:18	4,200	3,600	0.6	
		4/8 11:29	3,600	3,800	0.6	
		4/10 10:46	2,400	2,900	1.2	
		4/11 10:45	4,800	5,000	1.8	
		4/13 17:08	2,600	4,800	1.0	
		4/15 11:35	2,000	3,400	0.6	
		4/16 11:13	1,800	3,300	0.7	
		4/18 11:32	1,500	2,500	0.7	

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Reading (μ Sv/h)	Monitoring Point by monitoring car
			131 I	137 Cs		
[3-11] (About 35km North)	Minami Soma city Kashima ward	3/25 12:33	8,000	1,300	3.2	[7]
		3/26 11:33	13,000	4,300	1.5	
		3/28 10:38	8,200	2,000	3.3	
		4/15 11:53	1,700	2,900	0.4	
		4/16 11:30	1,900	2,000	0.6	
		4/18 11:55	3,000	3,200	0.4	
[3-12] (About 30km West/North/West)	Futaba county Namie town Teushima	3/25 14:13	29,000	627	30.5	[31]
		3/26 10:15	22,000	1,600	17.8	
		3/27 11:30	120,000	27,000	25.0	
		3/28 10:29	120,000	28,000	23.0	
		3/29 9:59	710,000	220,000	18.3	
		3/30 10:50	710,000	290,000	16.3	
		3/31 10:45	50,000	15,000	-	
		4/1 10:39	79,000	29,000	15.4	
		4/2 11:42	21,000	5,400	14.0	
		4/3 10:36	60,000	27,000	12.5	
		4/4 10:27	143,900	6,907	9.8	
		4/5 10:42	103,970	68,209	10.6	
		4/6 11:45	84,819	51,842	10.9	
		4/7 10:30	78,581	51,167	11.4	
		4/8 10:55	36,800	20,300	9.0	
		4/10 10:17	59,758	74,220	12.8	
		4/11 13:22	58,558	67,722	12.6	
		4/12 16:08	54,507	46,235	12.3	
		4/14 11:08	33,000	78,000	10.7	
		4/15 10:45	18,000	22,000	10.5	
		4/16 10:00	13,000	21,000	8.3	
4/17 10:40	17,000	15,000	9.2			
4/18 9:53	8,700	9,100	11.4			
[3-13] (About 30km North/West)	Futaba county Namie town Akougi	3/25 14:30	88,700	9,260	65.0	[32]
		3/26 10:40	280,000	33,000	46.0	
		3/27 11:55	550,000	80,000	45.0	
		3/28 10:51	210,000	9,200	50.0	
		3/29 10:57	680,000	84,000	43.0	
		3/30 11:08	290,000	52,000	41.6	
		3/31 11:04	91,000	40,000	38.0	
		4/1 11:01	250,000	130,000	36.2	
		4/2 11:55	120,000	35,000	34.0	
		4/3 10:56	280,000	110,000	32.7	
		4/4 10:50	157,730	88,551	32.7	
		4/5 10:59	201,800	103,390	26.0	
		4/6 11:59	125,200	58,761	25.8	
		4/7 10:47	139,810	73,554	27.8	
		4/8 11:23	85,800	84,300	24.6	
		4/10 10:54	43,805	42,820	25.2	
		4/11 13:53	114,330	140,550	23.9	
		4/12 16:25	102,450	86,040	26.4	
		4/14 10:50	69,000	73,000	21.3	
		4/15 10:24	24,000	29,000	22.5	
		4/16 10:16	58,000	87,000	25.3	
4/17 10:55	17,000	10,000	23.1			
4/18 10:15	10,000	18,000	28.6			
[3-14] (About 40km North/West)	Date county Kawanetsu town Yamakiya	3/25 15:35	73,000	18,000	7.9	[36]
		3/26 18:30	49,000	9,300	7.8	
		3/28 9:15	65,000	21,000	8.0	
		3/29 9:41	63,000	21,000	6.0	
		3/30 10:18	71,000	24,000	5.6	
		3/31 10:21	59,000	28,000	5.3	
		4/1 10:11	54,000	23,000	5.7	
		4/2 11:20	54,000	28,000	5.1	
		4/4 9:52	6,600	3,300	5.2	
		4/5 9:26	31,000	20,000	4.6	
		4/6 11:05	41,000	25,000	4.1	
		4/7 10:02	39,000	29,000	4.1	
		4/8 10:07	27,000	24,000	3.8	
		4/10 9:41	14,000	12,000	4.6	
		4/11 10:36	22,000	25,000	4.0	
		4/13 12:07	15,000	20,000	4.5	
		4/14 9:57	17,000	24,000	4.2	
		4/15 9:29	5,800	7,800	3.3	
		4/16 9:37	6,000	8,100	2.9	
		4/17 9:22	9,900	15,000	3.1	
		4/18 9:31	17,000	34,000	4.5	
[3-15] (About 25km South)	Futaba county Hirono town Shimokitaba	3/25 14:15	560	410	5.5	[71]
		3/26 12:55	31,000	1,800	3.9	
[3-16] (About 45km North/West)	Soma city Yamakami	3/28 8:54	42,000	1,500	3.0	
[37] (About 50km North/West)	Date city Ryozen town	3/28 16:18	7,800	3,500	1.7	
[38] (About 35km South)	Iwaki City Yotsukura town	4/1 9:59	15,000	16,000	4.6	[38]
		4/2 10:40	20,000	20,000	4.3	
		4/14 12:05	8,700	2,100	0.8	
		4/15 13:41	4,900	1,400	0.9	
[39] (About 45km North)	Soma city Yamakami Kaminamaki	4/16 15:50	4,600	1,200	0.9	[39]
		4/17 11:37	5,300	1,300	0.3	
		4/15 10:46	1,900	4,500	0.5	
[72] (About 30km South)	Iwaki city Hisanohama town Hisanohama	4/16 10:28	3,100	6,500	0.8	[72]
		4/18 10:42	1,700	5,300	0.6	
		3/31 12:00	18,000	1,500	1.5	
[73] (About 35km South)	Iwaki City Yotsukura town	4/1 12:46	24,000	2,400	1.6	[73]
		4/3 13:33	22,000	2,200	1.2	
		4/4 12:51	19,000	1,700	1.5	
[74] (About 35km South)	Iwaki city Ogawa town Takahagi	3/31 12:39	13,000	1,100	1.3	[74]
		4/1 12:02	14,000	1,100	1.4	
		4/3 12:57	9,900	1,400	1.2	
		4/4 12:30	8,200	800	1.1	
		3/31 13:18	4,300	330	0.5	
		4/1 11:13	5,900	710	0.3	
		4/3 11:51	3,700	410	0.4	
		4/4 11:26	4,300	440	0.6	

Sampling Point		Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Reading (μ Sv/h)	Monitoring Point by monitoring car
			^{131}I	^{137}Cs		
[75] (About 45km South)	Iwaki city Uchigouniyamaya town	3/31 14:03	14,000	650	0.7	[75]
		4/1 10:34	20,000	1,300	0.8	
		4/3 11:18	14,000	1,200	0.4	
		4/4 10:50	14,000	1,300	0.7	
[76] (About 20km South/West)	Futaba county Kawasuchi village Kamikawauchi	4/4 12:04	5,500	1,800	0.8	[76]
		4/14 13:03	2,300	1,600	0.1	
		4/15 10:51	1,600	1,100	0.1	
		4/16 10:42	2,300	1,800	0.0	
		4/17 10:46	1,600	1,200	0.3	
		4/14 11:24	51,000	43,000	10.7	
[79] (About 30km North/West)	Futaba county Namie town Shimotsushima kayabuka	4/15 11:00	44,000	49,000	10.8	[79]
		4/16 11:01	9,900	16,000	10.0	
		4/17 10:12	56,000	86,000	12.7	
		4/18 10:54	14,000	27,000	17.5	
		3/30 15:40	340,000	170,000	59.3	
[83] (About 20km North/West)	Futaba county Namie town Akougi-Kunugidara	4/8 12:10	210,000	270,000	53.5	[83]
		4/10 14:51	130,000	150,000	52.0	
		4/11 14:45	180,000	310,000	53.5	
[84] (About 40km South/West)	Iwaki city Miawa-town Saiso	4/14 10:22	1,700	810	0.2	[84]
		4/15 10:14	860	760	0.2	
		4/16 10:32	810	650	0.2	
		4/17 9:58	1,200	1,500	0.4	
[101] (About 55km North/West)	Date city Ryozen town	4/8 8:40	2,600	2,400	1.3	[101]
		4/10 9:17	3,900	2,100	1.5	
		4/11 9:18	4,000	2,500	2.2	
		4/13 10:56	3,500	5,400	0.9	
		4/15 9:33	2,800	4,200	1.0	
		4/16 9:25	3,300	5,800	1.2	
		4/18 9:40	1,200	2,500	1.0	
[102] (About 50km North/West)	Date city Tsukidate aza Mechi	4/8 15:00	7,000	6,400	1.2	[102]
		4/10 13:48	5,800	5,300	1.2	
		4/11 14:12	4,500	3,800	1.5	
		4/14 17:07	2,700	3,000	0.8	
		4/15 15:03	4,200	6,600	1.3	
		4/16 14:12	3,100	5,200	1.7	
		4/18 14:58	5,300	8,300	1.1	
[103] (About 20km North)	Minami Soma city Haramachi ward	4/8 12:45	2,000	1,800	0.6	[103]
		4/10 12:16	1,300	700	0.5	
		4/11 12:20	2,000	2,800	1.5	
		4/13 18:05	2,400	3,400	0.3	
		4/15 13:13	810	990	0.6	
[104] (About 25km West/North/West)	Futaba County Katsurao Village	4/18 12:45	3,000	5,600	0.6	[104]
		4/8 12:41	13,000	9,700	1.7	
		4/10 16:00	8,000	7,800	2.8	
		4/11 13:10	11,000	9,500	2.6	
		4/12 13:14	11,000	12,000	2.4	
		4/17 9:53	5,400	8,600	1.6	
[105] (About 20km West)	Tamura city Miyekoji town	4/18 11:47	3,900	6,200	3.4	[105]
		4/8 11:20	5,100	2,400	1.1	
		4/10 12:00	4,400	2,600	1.5	
		4/11 10:59	4,400	2,400	0.5	
[106] (About 30km South/West)	Iwaki city Kawamae town	4/13 13:18	2,300	1,600	0.3	[106]
		4/8 12:06	1,300	1,200	0.6	
		4/10 12:46	770	1,400	1.2	
		4/11 10:11	700	1,100	0.6	
[107] (About 25km North/North/West)	Minami Soma city Haramachi ward	4/13 12:20	610	870	0.5	[107]
		4/8 13:21	5,800	5,300	2.8	
		4/10 12:32	8,000	12,000	2.2	
		4/11 12:39	6,000	11,000	3.3	
		4/13 18:45	13,000	21,000	3.1	
		4/15 13:37	4,600	8,200	2.3	
[108] (About 30km North/North/West)	Minami Soma city Haramachi ward	4/17 12:31	4,800	11,000	2.4	[108]
		4/8 13:17	5,200	12,000	1.6	
		4/8 13:52	3,500	11,000	3.5	
		4/10 12:51	8,500	15,000	2.7	
		4/11 12:55	5,500	14,000	3.7	
[108] (About 30km North/North/West)	Minami Soma city Haramachi ward	4/15 13:57	2,400	6,800	2.6	[108]
		4/17 12:14	2,700	11,000	4.1	
		4/18 13:58	5,400	13,000	2.9	

*1 For reference, the sample is collected from about 5mm of soil. (Samples are usually collected from about 5cm of soil.)
Readings are already announced in "Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP"

Readings of environmental monitoring samples (Weed)

: the readings in this thick-frame box are new.

Sampling Point	Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Reading (μ Sv/h)	Note
				¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
[2-1] (About 40 kmNorth/West)	Some county Iitate village Yagisawa	Weed Leaf Vegetable	3/18 12:20	2,520,000	1,800,000	Over 30	
		Weed Leaf Vegetable	3/19 11:40	845,000	1,010,000	28.5	
		Weed Leaf Vegetable	3/20 12:40	2,540,000	2,650,000	25.8	
		Weed Leaf Vegetable	3/21 12:32	1,330,000	1,240,000	20.4	
		Weed Leaf Vegetable	3/22 12:00	1,110,000	1,600,000	15.3	
		Weed Leaf Vegetable	3/23 11:30	819,000	1,620,000	16.8	
		Weed Leaf Vegetable	3/24 13:05	805,000	1,050,000	13.2	
		Weed Leaf Vegetable	3/25 12:20	400,000	398,000	12.3	
		Weed Leaf Vegetable	3/26 12:00	1,030,000	2,870,000	10.2	
		Weed Leaf Vegetable	3/27 11:40	508,000	910,000	11.2	
		Weed Leaf Vegetable	3/28 11:50	381,000	480,000	9.6	
		Weed Leaf Vegetable	3/29 11:10	330,000	311,000	9.2	
		Weed Leaf Vegetable	3/30 12:25	576,000	1,890,000	8.5	
		Weed Leaf Vegetable	3/31 11:30	303,000	1,620,000	8.0	
		Weed Leaf Vegetable	4/1 11:30	219,000	725,000	7.7	
		Weed Leaf Vegetable	4/2 11:24	171,000	863,000	8.6	
		Weed Leaf Vegetable	4/3 10:55	301,000	1,420,000	7.7	
		Weed Leaf Vegetable	4/4 10:05	192,000	275,000	7.2	
		Weed Leaf Vegetable	4/5 11:31	297,000	1,440,000	10.6	
		Weed Leaf Vegetable	4/6 11:23	161,000	1,070,000	9.5	
		Weed Leaf Vegetable	4/7 11:07	107,000	627,000	9.08	
		Weed Leaf Vegetable	4/8 11:30	186,000	567,000	10.20	
		Weed Leaf Vegetable	4/9 11:15	55,700	313,000	7.84	
		Weed Leaf Vegetable	4/10 11:20	10,100	29,200	9.5	
		Weed Leaf Vegetable	4/11 12:05	30,900	329,000	3.85	
		Weed Leaf Vegetable	4/12 11:42	18,900	104,000	6.4	
		Weed Leaf Vegetable	4/13 11:04	109,000	941,000	7.23	
		Weed Leaf Vegetable	4/14 11:15	24,100	257,000	7.74	
		Weed Leaf Vegetable	4/15 11:30	30,900	329,000	9.42	
		Weed Leaf Vegetable	4/16 10:55	9,180	158,000	7.31	
		Weed Leaf Vegetable	4/17 11:20	3,160	22,500	8.4	
		Weed Leaf Vegetable	3/18 11:45	173,000	72,800	-	
		Weed Leaf Vegetable	3/19 11:00	184,000	65,100	-	
		Weed Leaf Vegetable	3/20 12:05	308,000	138,000	4.2	
		Weed Leaf Vegetable	3/21 12:03	315,000	120,000	3.5	
Weed Leaf Vegetable	3/22 11:00	180,000	89,000	7.8			
Weed Leaf Vegetable	3/23 11:30	170,000	73,700	5.5			
Weed Leaf Vegetable	3/23 11:30	74,400	23,100	5.5	No Washed * 1		
Weed Leaf Vegetable	3/23 11:30	46,200	16,000	5.5	Washed * 1		
Weed Leaf Vegetable	3/24 11:20	141,000	43,200	5.0			
Weed Leaf Vegetable	3/25 11:30	155,000	53,000	7.5			
Weed Leaf Vegetable	3/26 11:20	79,500	54,700	4.3			
Weed Leaf Vegetable	3/27 10:45	50,000	32,900	5.5			
Weed Leaf Vegetable	3/28 11:05	46,000	33,600	5.5			
Weed Leaf Vegetable	3/28 11:00	71,900	67,800	4.8			
Weed Leaf Vegetable	3/30 11:35	33,500	27,500	4.6			
Weed Leaf Vegetable	3/31 10:35	33,000	34,100	4.8			
Weed Leaf Vegetable	4/1 10:35	52,600	45,300	3.3			
Weed Leaf Vegetable	4/2 10:34	34,100	36,200	3.2			
Weed Leaf Vegetable	4/3 10:10	15,500	16,700	3.7			
Weed Leaf Vegetable	4/4 10:05	46,500	61,000	3.1			
Weed Leaf Vegetable	4/5 10:39	31,200	60,900	1.44			
Weed Leaf Vegetable	4/6 10:38	31,200	61,200	1.7			
Weed Leaf Vegetable	4/7 10:24	6,470	11,900	1.40			
Weed Leaf Vegetable	4/8 10:50	7,000	15,100	1.37			
Weed Leaf Vegetable	4/9 10:34	9,800	25,500	1.21			
Weed Leaf Vegetable	4/10 10:40	5,840	12,100	1.4			
Weed Leaf Vegetable	4/11 11:10	7,770	22,500	1.24			
Weed Leaf Vegetable	4/12 10:40	6,140	20,000	0.90			
Weed Leaf Vegetable	4/13 10:25	24,900	73,400	1.07			
Weed Leaf Vegetable	4/14 10:31	62,500	180,000	1.23			
Weed Leaf Vegetable	4/15 10:50	7,770	22,500	1.32			
Weed Leaf Vegetable	4/16 10:10	1,710	4,860	1.09			
Weed Leaf Vegetable	4/17 10:40	890	6,870	1.1			
Weed Leaf Vegetable	3/18 11:35	36,000	40,100	1.6			
Weed Leaf Vegetable	3/19 11:35	68,000	38,500	0.8			
Weed Leaf Vegetable	3/20 12:40	75,700	50,000	0.7			
Weed Leaf Vegetable	3/21 12:30	30,800	25,000	0.7			
Weed Leaf Vegetable	3/22 11:30	43,200	25,000	1.4			
Weed Leaf Vegetable	3/23 11:50	24,100	17,000	1.0			
Weed Leaf Vegetable	3/24 11:35	29,400	32,600	0.5			
Weed Leaf Vegetable	3/25 13:28	23,400	13,700	0.8			
Weed Leaf Vegetable	3/26 11:35	33,100	10,700	0.6			
Weed Leaf Vegetable	3/27 11:45	33,300	19,800	0.4			
Weed Leaf Vegetable	3/28 11:36	37,000	22,400	0.7			
Weed Leaf Vegetable	3/29 13:35	24,800	34,500	0.7			
Weed Leaf Vegetable	3/30 12:30	18,600	18,800	0.5			
Weed Leaf Vegetable	3/31 12:10	15,500	11,500	0.5			
Weed Leaf Vegetable	4/1 12:21	15,800	17,200	0.3			
Weed Leaf Vegetable	4/2 11:29	15,500	14,500	0.3			
Weed Leaf Vegetable	4/3 11:28	9,640	6,140	0.3			
Weed Leaf Vegetable	4/4 11:25	8,780	6,810	0.3			
Weed Leaf Vegetable	4/5 11:42	7,450	7,480	0.43			
Weed Leaf Vegetable	4/6 11:24	6,380	8,020	0.39			
Weed Leaf Vegetable	4/7 11:24	2,800	2,330	0.35			
Weed Leaf Vegetable	4/8 11:39	9,620	3,630	0.36			
Weed Leaf Vegetable	4/9 11:23	1,140	1,720	0.31			
Weed Leaf Vegetable	4/10 11:00	1,520	1,750	0.39			
Weed Leaf Vegetable	4/11 11:00	705	390	0.35			
Weed Leaf Vegetable	4/12 11:17	773	1,200	0.42			
Weed Leaf Vegetable	4/13 11:13	1,460	2,980	0.34			
Weed Leaf Vegetable	4/14 11:28	1,280	6,250	0.29			
Weed Leaf Vegetable	4/15 11:30	705	390	0.34			
Weed Leaf Vegetable	4/16 11:15	243	927	0.32			
Weed Leaf Vegetable	4/17 11:06	229	650	0.30			

Sampling Point	Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Reading (μ Sv/h)	Note		
				¹³¹ I	¹³⁷ Cs				
[2-4] (About 25 kmNorth)	Minami Soma city Haramachi ward Takami town	Weed Leaf Vegetable	3/18 13:30	88,600	17,800	-			
		Weed Leaf Vegetable	3/19 13:00	455,000	24,900	-			
		Weed Leaf Vegetable	3/20 14:30	497,000	24,700	3.4			
		Weed Leaf Vegetable	3/21 14:07	289,000	13,400	2.8			
		Weed Leaf Vegetable	3/22 13:35	140,000	17,200	1.8			
		Weed Leaf Vegetable	3/23 14:10	185,000	17,200	1.1			
		Weed Leaf Vegetable	3/24 14:40	184,000	27,900	1.2			
		Weed Leaf Vegetable	3/25 14:20	217,000	18,800	0.7			
		Weed Leaf Vegetable	3/26 13:50	83,700	10,500	1.3			
		Weed Leaf Vegetable	3/27 13:25	161,000	39,900	1.4			
		Weed Leaf Vegetable	3/28 13:27	113,000	23,900	0.7			
		Weed Leaf Vegetable	3/29 13:30	109,000	17,000	1.0			
		Weed Leaf Vegetable	3/30 14:45	113,000	13,100	0.0~1.3			
		Weed Leaf Vegetable	3/31 13:15	65,100	20,600	1.4			
		Weed Leaf Vegetable	4/1 13:40	44,900	12,400	1.2			
		Weed Leaf Vegetable	4/2 13:13	89,200	28,400	0.5			
		Weed Leaf Vegetable	4/3 12:35	170,000	84,200	1.0			
		Weed Leaf Vegetable	4/4 12:20	55,500	21,500	0.7			
		Weed Leaf Vegetable	4/5 13:05	68,900	55,200	0.65			
		Weed Leaf Vegetable	4/6 13:03	45,700	22,900	0.62			
		Weed Leaf Vegetable	4/7 12:48	21,200	15,000	0.64			
		Weed Leaf Vegetable	4/8 13:00	22,800	8,700	0.72			
		Weed Leaf Vegetable	4/9 13:00	9,560	4,890	0.78			
		Weed Leaf Vegetable	4/10 13:00	15,600	12,300	0.59			
		Weed Leaf Vegetable	4/11 14:00	24,800	22,300	0.64			
		Weed Leaf Vegetable	4/12 13:26	14,100	10,500	0.60			
		Weed Leaf Vegetable	4/13 12:44	7,550	7,360	0.55			
		Weed Leaf Vegetable	4/14 12:58	8,430	2,930	0.54			
		Weed Leaf Vegetable	4/15 13:00	24,800	22,300	0.63			
		Weed Leaf Vegetable	4/16 12:35	13,600	12,700	0.53			
		Weed Leaf Vegetable	4/17 13:05	4,730	2,890	0.58			
		[2-5] (About 40 kmSouth/West)	Tamura county Ono town Ononimachi	Weed Leaf Vegetable	3/18 12:35	181,000	28,300	0.9	
				Weed Leaf Vegetable	3/19 12:15	201,000	73,800	0.7	
Weed Leaf Vegetable	3/20 13:50			36,900	11,700	0.6			
Weed Leaf Vegetable	3/21 13:40			20,300	11,200	0.4			
Weed Leaf Vegetable	3/22 12:40			32,000	8,120	0.5			
Weed Leaf Vegetable	3/23 12:50			22,300	10,300	0.5			
Weed Leaf Vegetable	3/24 13:18			29,700	4,900	0.4			
Weed Leaf Vegetable	3/25 11:30			21,800	8,040	0.4			
Weed Leaf Vegetable	3/26 11:50			25,800	5,150	0.6			
Weed Leaf Vegetable	3/27 11:10			18,600	4,970	0.5			
Weed Leaf Vegetable	3/28 11:25			16,700	4,550	-			
Weed Leaf Vegetable	3/29 11:30			16,700	3,770	0.3			
Weed Leaf Vegetable	3/30 11:08			10,300	6,280	0.3			
Weed Leaf Vegetable	3/31 11:11			9,960	6,600	0.3			
Weed Leaf Vegetable	4/1 10:52			9,390	5,470	0.3			
Weed Leaf Vegetable	4/2 10:46			6,590	3,830	0.3			
Weed Leaf Vegetable	4/3 10:20			5,400	3,160	0.3			
Weed Leaf Vegetable	4/4 10:17			4,080	4,090	0.3			
Weed Leaf Vegetable	4/5 10:52			5,170	3,570	0.25			
Weed Leaf Vegetable	4/6 10:38			4,230	2,780	0.25			
Weed Leaf Vegetable	4/7 10:54			2,690	2,300	0.22			
Weed Leaf Vegetable	4/8 10:44			933	962	0.17			
Weed Leaf Vegetable	4/9 10:53			601	499	0.25			
Weed Leaf Vegetable	4/10 10:40			637	420	0.23			
Weed Leaf Vegetable	4/11 10:44			357	323	0.24			
Weed Leaf Vegetable	4/12 10:51			695	446	0.22			
Weed Leaf Vegetable	4/13 10:30			620	520	0.21			
Weed Leaf Vegetable	4/14 10:56			336	383	0.22			
Weed Leaf Vegetable	4/15 10:57			357	323	0.20			
Weed Leaf Vegetable	4/16 10:30			165	194	0.28			
Weed Leaf Vegetable	4/17 10:32			115	182	0.20			
[2-6] (About 45 kmSouth)	Iwaki City Taira Aza Umemoto			Weed Leaf Vegetable	3/18 13:15	890,000	17,400	-	
				Weed Leaf Vegetable	3/18 13:40	468,000	10,100	-	
		Weed Leaf Vegetable	3/20 15:25	548,000	17,500	0.6			
		Weed Leaf Vegetable	3/21 15:10	115,000	2,380	1.5			
		Weed Leaf Vegetable	3/22 13:50	448,000	18,600	0.6			
		Weed Leaf Vegetable	3/23 14:20	451,000	30,300	1.0			
		Weed Leaf Vegetable	3/24 15:00	454,000	6,210	1.4			
		Weed Leaf Vegetable	3/25 13:45	170,000	8,860	1.1			
		Weed Leaf Vegetable	3/26 13:50	281,000	12,800	1.0			
		Weed Leaf Vegetable	3/27 12:30	126,000	7,470	0.8			
		Weed Leaf Vegetable	3/28 12:50	71,800	4,370	0.3			
		Weed Leaf Vegetable	3/29 13:05	132,000	9,310	0.7			
		Weed Leaf Vegetable	3/30 12:30	121,000	10,100	0.3			
		Weed Leaf Vegetable	3/31 12:51	81,800	4,990	0.7			
		Weed Leaf Vegetable	4/1 12:19	166,000	7,180	0.8			
		Weed Leaf Vegetable	4/2 12:03	99,200	2,980	1.4			
		Weed Leaf Vegetable	4/3 11:45	35,600	3,320	0.4			
		Weed Leaf Vegetable	4/4 11:46	110,000	13,300	0.7			
		Weed Leaf Vegetable	4/5 12:10	46,800	4,190	0.42			
		Weed Leaf Vegetable	4/6 12:04	37,500	5,150	0.37			
		Weed Leaf Vegetable	4/7 12:22	15,000	1,890	0.35			
		Weed Leaf Vegetable	4/8 12:07	11,600	2,620	0.32			
		Weed Leaf Vegetable	4/9 12:18	10,300	2,340	0.33			
		Weed Leaf Vegetable	4/10 12:09	18,600	4,150	0.35			
		Weed Leaf Vegetable	4/11 12:18	12,300	2,170	0.30			
		Weed Leaf Vegetable	4/12 12:14	10,400	3,310	0.26			
		Weed Leaf Vegetable	4/13 12:00	9,950	1,970	0.26			
		Weed Leaf Vegetable	4/14 12:28	7,080	1,790	0.28			
		Weed Leaf Vegetable	4/15 12:35	12,300	2,170	0.26			
		Weed Leaf Vegetable	4/16 11:56	12,700	4,050	0.28			
		Weed Leaf Vegetable	4/17 12:00	2,490	1,250	0.25			

Sampling Point		Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Reading (μ Sv/h)	Note
					¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
[2-7] (About 35 kmNorth/West)	Date county Kawamata town Yamakiya	Weed	Leaf Vegetable	3/25 15:07	663,000	497,000	12.0	
		Weed	Leaf Vegetable	3/26 14:03	488,000	571,000	8.8	
		Weed	Leaf Vegetable	3/27 13:44	402,000	490,000	8.7	
		Weed	Leaf Vegetable	3/28 13:39	443,000	689,000	8.4	
		Weed	Leaf Vegetable	3/29 14:50	242,000	383,000	8.0	
		Weed	Leaf Vegetable	3/30 14:00	267,000	338,000	13.9-15.4	
		Weed	Leaf Vegetable	3/31 13:40	227,000	465,000	6.9	
		Weed	Leaf Vegetable	4/1 14:23	503,000	868,000	6.5	
		Weed	Leaf Vegetable	4/2 13:30	256,000	811,000	6.5	
		Weed	Leaf Vegetable	4/3 13:22	153,000	373,000	6.0	
		Weed	Leaf Vegetable	4/4 13:24	119,000	367,000	5.8	
		Weed	Leaf Vegetable	4/5 13:40	189,000	409,000	3.02	
		Weed	Leaf Vegetable	4/6 12:57	162,000	275,000	2.97	
		Weed	Leaf Vegetable	4/7 13:02	90,000	211,000	-	
		Weed	Leaf Vegetable	4/8 13:13	50,100	173,000	2.6	
		Weed	Leaf Vegetable	4/9 12:51	18,700	37,500	2.4	
		Weed	Leaf Vegetable	4/10 12:37	33,900	113,000	2.4	
		Weed	Leaf Vegetable	4/11 12:22	4,800	17,900	2.4	
		Weed	Leaf Vegetable	4/12 12:28	36,600	129,000	3.0	
		Weed	Leaf Vegetable	4/13 12:46	21,500	97,400	2.9	
		Weed	Leaf Vegetable	4/14 12:55	26,700	166,000	2.8	
		Weed	Leaf Vegetable	4/15 12:42	4,800	17,900	2.9	
		Weed	Leaf Vegetable	4/16 12:35	22,800	92,700	2.7	
		Weed	Leaf Vegetable	4/17 12:23	15,500	80,800	2.8	
[2-8] (About 50 kmNorth/West)	Date city Tsukidate Town	Weed	Leaf Vegetable	3/25 16:18	77,100	40,700	-	
		Weed	Leaf Vegetable	3/26 15:13	39,400	24,000	-	
		Weed	Leaf Vegetable	3/27 15:50	43,900	44,600	-	
		Weed	Leaf Vegetable	3/28 14:37	43,300	52,000	-	
		Weed	Leaf Vegetable	3/29 15:50	37,100	62,100	1.6	
		Weed	Leaf Vegetable	3/30 16:05	33,800	44,300	-	
		Weed	Leaf Vegetable	3/31 14:25	22,500	24,500	-	
		Weed	Leaf Vegetable	4/1 15:14	72,000	91,600	-	
		Weed	Leaf Vegetable	4/2 14:29	60,300	73,400	-	
		Weed	Leaf Vegetable	4/3 14:13	42,700	56,000	-	
		Weed	Leaf Vegetable	4/4 14:16	22,700	56,700	-	
		Weed	Leaf Vegetable	4/5 14:25	24,800	46,800	1.29	
		Weed	Leaf Vegetable	4/6 13:40	11,700	22,500	1.27	
		Weed	Leaf Vegetable	4/7 13:46	9,570	19,900	1.39	
		Weed	Leaf Vegetable	4/8 13:54	5,700	11,700	1.4	
		Weed	Leaf Vegetable	4/9 13:39	2,050	2,420	0.9	
		Weed	Leaf Vegetable	4/10 13:21	4,120	8,970	1.3	
		Weed	Leaf Vegetable	4/11 13:04	4,200	11,400	1.3	
		Weed	Leaf Vegetable	4/12 13:11	2,890	8,460	1.3	
		Weed	Leaf Vegetable	4/13 13:36	3,340	8,570	1.2	
		Weed	Leaf Vegetable	4/14 13:42	5,470	19,300	1.1	
		Weed	Leaf Vegetable	4/15 13:25	4,200	11,400	1.2	
		Weed	Leaf Vegetable	4/16 13:26	889	3,160	1.1	
		Weed	Leaf Vegetable	4/17 13:08	863	2,660	1.2	
[2-9] (About 45 kmWest/North/West)	Nihonmatsu City Kanairo	Weed	Leaf Vegetable	3/25 11:40	73,400	235,000	-	
		Weed	Leaf Vegetable	3/26 10:13	24,300	108,000	-	
		Weed	Leaf Vegetable	3/27 10:30	73,400	230,000	-	
		Weed	Leaf Vegetable	3/28 10:13	34,500	223,000	-	
		Weed	Leaf Vegetable	3/29 11:45	34,000	160,000	-	
		Weed	Leaf Vegetable	3/30 10:35	31,500	153,000	-	
		Weed	Leaf Vegetable	3/31 10:50	17,700	131,000	-	
		Weed	Leaf Vegetable	4/1 11:03	23,600	135,000	-	
		Weed	Leaf Vegetable	4/2 10:08	35,000	217,000	-	
		Weed	Leaf Vegetable	4/3 10:05	27,500	161,000	-	
		Weed	Leaf Vegetable	4/4 10:04	21,800	170,000	-	
		Weed	Leaf Vegetable	4/5 10:35	15,800	208,000	1.92	
		Weed	Leaf Vegetable	4/6 10:13	7,870	66,100	2.32	
		Weed	Leaf Vegetable	4/7 10:10	5,230	60,300	1.72	
		Weed	Leaf Vegetable	4/8 10:24	6,630	80,600	1.7	
		Weed	Leaf Vegetable	4/9 10:16	3,580	46,800	1.4	
		Weed	Leaf Vegetable	4/10 10:00	3,010	26,500	0.68	
		Weed	Leaf Vegetable	4/11 10:05	3,470	67,000	1.69	
		Weed	Leaf Vegetable	4/12 10:15	1,670	29,600	1.7	
		Weed	Leaf Vegetable	4/13 10:07	4,190	53,900	1.1	
		Weed	Leaf Vegetable	4/14 10:11	1,140	24,900	1.8	
		Weed	Leaf Vegetable	4/15 10:25	3,470	67,000	2.5	
		Weed	Leaf Vegetable	4/16 10:05	2,400	24,900	1.5	
		Weed	Leaf Vegetable	4/17 10:05	1,940	29,600	2.0	
[2-10](About 50 kmNorth)	Souma County Shinchi Town	Weed	Leaf Vegetable	3/25 16:20	29,300	12,500	-	
[4-1] (About 80 kmSouth/West)	Sirakawa City	Weed	Leaf Vegetable	4/7 15:00	4,070	21,100	0.83	
		Weed	Leaf Vegetable	4/8 14:50	4,180	28,400	0.84	
		Weed	Leaf Vegetable	4/9 13:50	1,770	15,300	0.86	
		Weed	Leaf Vegetable	4/10 13:40	1,100	4,340	0.70	
		Weed	Leaf Vegetable	4/11 14:00	1,350	12,900	0.71	
		Weed	Leaf Vegetable	4/12 14:00	1,230	12,600	0.71	
		Weed	Leaf Vegetable	4/13 14:46	604	1,520	0.70	
		Weed	Leaf Vegetable	4/14 14:18	1,300	4,210	0.61	
		Weed	Leaf Vegetable	4/15 14:25	1,350	12,900	0.64	
		Weed	Leaf Vegetable	4/16 13:25	6,400	78,600	0.60	
		Weed	Leaf Vegetable	4/17 13:25	1,310	19,800	0.68	
		[4-2] (About 60 kmWest)	Sugagawa City Hachiman Town	Weed	Leaf Vegetable	4/7 13:10	7,020	17,000
Weed	Leaf Vegetable			4/8 11:50	5,520	16,100	0.39	
Weed	Leaf Vegetable			4/9 11:40	2,790	7,930	0.40	
Weed	Leaf Vegetable			4/10 11:20	3,180	13,000	0.37	
Weed	Leaf Vegetable			4/11 11:40	2,930	13,600	0.34	
Weed	Leaf Vegetable			4/12 11:50	3,100	16,900	0.35	
Weed	Leaf Vegetable			4/13 12:12	1,440	4,560	0.40	
Weed	Leaf Vegetable			4/14 11:49	1,800	5,340	0.31	
Weed	Leaf Vegetable			4/15 12:00	2,930	13,600	0.28	
Weed	Leaf Vegetable			4/16 11:15	1,630	14,100	0.27	
Weed	Leaf Vegetable			4/17 11:25	1,600	6,960	0.26	
Weed	Leaf Vegetable			4/7 11:10	3,090	27,900	0.7	
[4-3] (About 60 kmWest)	Adachi County Otama Village	Weed	Leaf Vegetable	4/8 10:35	2,970	17,900	0.88	
		Weed	Leaf Vegetable	4/9 10:20	1,410	8,440	0.75	
		Weed	Leaf Vegetable	4/10 10:20	2,700	13,800	0.81	
		Weed	Leaf Vegetable	4/11 10:20	3,150	27,900	0.85	
		Weed	Leaf Vegetable	4/12 10:30	1,030	8,920	0.80	
		Weed	Leaf Vegetable	4/13 10:46	1,660	10,700	0.70	
		Weed	Leaf Vegetable	4/14 10:22	862	2,150	0.46	
		Weed	Leaf Vegetable	4/15 10:40	3,150	27,900	0.70	
		Weed	Leaf Vegetable	4/16 10:00	2,160	7,010	0.65	
		Weed	Leaf Vegetable	4/17 10:10	623	10,300	0.65	

Sampling Point		Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Reading (μ Sv/h)	Note
					¹³¹ I	¹³⁷ Cs		
【4-4】 (About 70km South/West)	Sirakawa County Izumizaki Village	Weed	Leaf Vegetable	4/7 14:10	3,710	8,200	0.7	
		Weed	Leaf Vegetable	4/8 13:40	2,540	14,000	0.69	
		Weed	Leaf Vegetable	4/9 13:10	1,370	9,690	0.68	
		Weed	Leaf Vegetable	4/10 13:00	2,430	15,800	0.68	
		Weed	Leaf Vegetable	4/11 13:10	1,200	7,950	0.63	
		Weed	Leaf Vegetable	4/12 13:20	1,830	16,900	0.60	
		Weed	Leaf Vegetable	4/13 13:53	2,190	7,890	0.55	
		Weed	Leaf Vegetable	4/14 13:36	1,210	4,490	0.53	
		Weed	Leaf Vegetable	4/15 13:40	1,200	7,950	0.54	
		Weed	Leaf Vegetable	4/16 12:45	529	7,630	0.61	
		Weed	Leaf Vegetable	4/17 12:50	923	12,300	0.59	
		【4-5】 (About 80km South/West)	Nishishirakawa County Saigou Villages	Weed	Leaf Vegetable	4/8 15:30	1,830	14,300
Weed	Leaf Vegetable			4/9 14:20	422	5,210	0.80	
Weed	Leaf Vegetable			4/10 14:10	1,180	11,300	0.77	
Weed	Leaf Vegetable			4/11 14:40	454	4,350	0.87	
Weed	Leaf Vegetable			4/12 14:40	751	7,300	0.69	
Weed	Leaf Vegetable			4/13 15:36	1,210	7,160	0.65	
Weed	Leaf Vegetable			4/14 14:54	989	7,950	0.60	
Weed	Leaf Vegetable			4/15 15:00	454	4,350	0.72	
Weed	Leaf Vegetable			4/16 14:00	1,270	25,200	0.77	
Weed	Leaf Vegetable			4/17 14:00	1,290	19,400	0.90	

The government requests Fukushima Prefecture to gain the readings above

As a general rule, samples are measured in the state of NOT washed.

* 1: These are the readings of same sample in two different state, of washed and of not washed.

The readings since April 5 are the readings of Environmental Radiation Level in emergency monitoring by Fukushima Pref.

Readings of environmental monitoring samples (Island Water)

: the readings in this thick-frame box are new.

Sampling Point		Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Note
					¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
<div style="border: 2px solid black; padding: 5px;"> 【2-1】 (About40kmNorth/West) </div>	Soma county Iidate village Yagisawa	Island Water	Pond Water	3/18 12:20	2,090	511	
		Island Water	Pond Water	3/19 11:36	2,450	940	
		Island Water	Pond Water	3/20 12:40	2,010	437	
		Island Water	Pond Water	3/21 12:35	1,720	246	
		Island Water	Pond Water	3/22 12:00	1,330	172	
		Island Water	Pond Water	3/23 12:25	1,260	145	
		Island Water	Pond Water	3/24 13:05	1,330	268	
		Island Water	Pond Water	3/25 12:20	1,280	507	
		Island Water	Pond Water	3/26 12:00	835	162	
		Island Water	Pond Water	3/27 11:40	828	145	
		Island Water	Pond Water	3/28 11:50	884	183	
		Island Water	Pond Water	3/29 11:50	701	158	
		Island Water	Pond Water	3/30 12:25	629	113	
		Island Water	Pond Water	3/31 11:30	610	192	
		Island Water	Pond Water	4/1 11:30	612	192	
		Island Water	Pond Water	4/2 11:23	465	139	
		Island Water	Pond Water	4/3 10:55	393	106	
		Island Water	Pond Water	4/4 10:50	439	75	
		Island Water	Pond Water	4/5 11:31	357	86	
		Island Water	Pond Water	4/6 11:23	306	91	
		Island Water	Pond Water	4/7 11:07	303	268	
		Island Water	Pond Water	4/8 11:30	290	123	
		Island Water	Pond Water	4/9 11:15	334	118	
Island Water	Pond Water	4/10 11:20	242	94.7			
Island Water	Pond Water	4/11 12:05	202	71.9			
Island Water	Pond Water	4/12 11:42	218	95.2			
Island Water	Pond Water	4/13 11:04	189	84.5			
Island Water	Pond Water	4/14 11:15	179	114			
Island Water	Pond Water	4/15 11:30	151	65			
Island Water	Pond Water	4/16 10:55	122	38			
Island Water	Pond Water	4/17 11:20	109	51.6			
<div style="border: 2px solid black; padding: 5px;"> 【2-5】 (About40kmSouth/West) </div>	Tamura county Ono town Ononimachi	Island Water	Rain Water	3/22 12:40	7,440	107	
		Island Water	Rain Water	3/25 11:38	3,000	800	

The government requests Fukushima Prefecture to gain the readings above.

Readings of environmental monitoring samples (Island Soil)

: the readings in this thick-frame box are new.

Sampling Point	Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration (Bq/kg)		Note
				¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
[2-1] (About 40km North/West)	Soma county litate village Yagisawa	Island Soil	Soil	3/19 11:40	300,000	28,100
		Island Soil	Soil	3/20 12:40	1,170,000	163,000
		Island Soil	Soil	3/21 12:32	207,000	39,900
		Island Soil	Soil	3/22 12:00	256,000	57,400
		Island Soil	Soil	3/23 12:25	135,000	32,200
		Island Soil	Soil	3/24 13:05	45,500	1,870
		Island Soil	Soil	3/25 13:05	265,000	27,900
		Island Soil	Soil	3/26 12:00	564,000	227,000
		Island Soil	Soil	3/26 15:20	82,000	28,000
		Island Soil	Soil	3/27 11:40	169,000	29,100
		Island Soil	Soil	3/27 12:00	69,800	20,800
		Island Soil	Soil	3/28 11:50	14,000	2,040
		Island Soil	Soil	3/28 12:10	23,100	860
		Island Soil	Soil	3/29 11:50	53,700	5,650
		Island Soil	Soil	3/29 12:10	58,400	25,100
		Island Soil	Soil	3/30 12:25	89,000	32,300
		Island Soil	Soil	3/30 12:45	11,900	408
		Island Soil	Soil	3/31 11:30	149,000	27,600
		Island Soil	Soil	3/31 11:45	60,800	26,500
		Island Soil	Soil	4/1 11:30	146,000	43,700
		Island Soil	Soil	4/1 12:05	21,400	1,410
		Island Soil	Soil	4/2 11:24	55,500	8,140
		Island Soil	Soil	4/2 11:48	61,900	30,800
		Island Soil	Soil	4/3 10:55	103,000	27,600
		Island Soil	Soil	4/3 11:15	9,670	885
		Island Soil	Soil	4/4 10:50	70,000	21,200
		Island Soil	Soil	4/4 11:10	40,400	23,100
		Island Soil	Soil	4/5 11:31	31,600	8,280
		Island Soil	Soil	4/5 11:53	59,300	24,500
		Island Soil	Soil	4/6 11:23	5,970	2,930
		Island Soil	Soil	4/6 11:47	31,100	12,100
		Island Soil	Soil	4/7 11:07	52,800	31,400
		Island Soil	Soil	4/7 11:30	57,300	3,500
		Island Soil	Soil	4/8 11:30	29,000	19,500
		Island Soil	Soil	4/8 11:45	64,600	34,200
		Island Soil	Soil	4/10 11:45	28,700	33,800
		Island Soil	Soil	4/11 12:05	62,600	35,900
		Island Soil	Soil	4/11 12:05	26,800	11,100
		Island Soil	Soil	4/12 11:42	61,300	36,800
		Island Soil	Soil	4/12 12:04	27,800	23,400
		Island Soil	Soil	4/13 11:04	20,200	11,900
		Island Soil	Soil	4/13 11:20	23,500	28,100
		Island Soil	Soil	4/14 11:15	48,900	18,600
		Island Soil	Soil	4/14 11:37	9,280	2,820
		Island Soil	Soil	4/15 11:30	66,200	29,600
		Island Soil	Soil	4/15 11:55	5,740	3,040
		Island Soil	Soil	4/16 13:55	14,400	2,000
		Island Soil	Soil	4/16 11:18	5,960	1,720
Island Soil	Soil	4/17 11:20	18,200	38,800		
Island Soil	Soil	4/17 11:47	12,200	22,300		
[2-2] (About 45km North/West)	Date county kawamata town	Island Soil	Soil	3/18 11:45	84,300	14,200
		Island Soil	Soil	3/19 11:00	85,400	8,690
		Island Soil	Soil	3/20 12:04	151,000	15,100
		Island Soil	Soil	3/21 12:10	157,000	16,500
		Island Soil	Soil	3/22 11:00	38,900	4,720
		Island Soil	Soil	3/23 11:30	44,600	6,010
		Island Soil	Soil	3/24 11:20	21,500	1,160
		Island Soil	Soil	3/26 11:20	29,300	3,760
		Island Soil	Soil	3/27 10:45	44,900	7,580
		Island Soil	Soil	3/28 11:05	31,100	2,470
		Island Soil	Soil	3/29 11:00	34,400	5,900
		Island Soil	Soil	3/30 11:35	23,800	5,280
		Island Soil	Soil	3/31 10:35	32,300	6,810
		Island Soil	Soil	4/1 10:35	19,500	5,130
		Island Soil	Soil	4/2 10:39	22,000	5,740
		Island Soil	Soil	4/3 10:10	18,800	8,140
		Island Soil	Soil	4/4 10:05	18,800	8,020
		Island Soil	Soil	4/5 10:39	28,300	6,700
		Island Soil	Soil	4/6 10:38	16,400	5,320
		Island Soil	Soil	4/7 11:27	17,100	5,320
		Island Soil	Soil	4/8 10:50	12,000	4,710
		Island Soil	Soil	4/10 10:40	10,500	6,680
		Island Soil	Soil	4/11 11:10	8,580	5,130
		Island Soil	Soil	4/12 10:40	8,040	6,530
		Island Soil	Soil	4/13 10:25	8,360	6,650
		Island Soil	Soil	4/14 10:31	5,680	4,430
		Island Soil	Soil	4/15 10:50	3,760	3,110
		Island Soil	Soil	4/16 10:10	2,970	2,150
		Island Soil	Soil	4/17 10:40	3,390	2,930

Sampling Point		Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration(Bq/kg)		Note		
					¹³¹ I	¹³⁷ Cs			
【2-3】(About40kmWest)	Tamura city Funehiki town Funehiki	Island Soil	Soil	3/18 11:50	19,300	3,510			
		Island Soil	Soil	3/19 11:35	6,970	1,280			
		Island Soil	Soil	3/20 12:40	5,390	1,250			
		Island Soil	Soil	3/21 12:30	3,000	390			
		Island Soil	Soil	3/22 11:30	7,290	1,290			
		Island Soil	Soil	3/24 11:35	6,600	1,310			
		Island Soil	Soil	3/25 13:35	5,480	778			
		Island Soil	Soil	3/26 11:51	5,250	1,010			
		Island Soil	Soil	3/27 11:45	3,700	796			
		Island Soil	Soil	3/28 11:37	4,360	1,110			
		Island Soil	Soil	3/29 13:35	5,080	1,610			
		Island Soil	Soil	3/30 12:30	5,040	834			
		Island Soil	Soil	3/31 12:10	3,530	1,180			
		Island Soil	Soil	4/1 12:19	3,160	934			
		Island Soil	Soil	4/2 11:27	2,200	803			
		Island Soil	Soil	4/3 11:25	3,130	1,530			
		Island Soil	Soil	4/4 11:23	3,070	1,570			
		Island Soil	Soil	4/5 11:42	2,860	1,410			
		Island Soil	Soil	4/6 11:28	772	127			
		Island Soil	Soil	4/7 11:24	1,230	464			
		Island Soil	Soil	4/8 11:31	334	145			
		Island Soil	Soil	4/10 11:06	903	393			
		Island Soil	Soil	4/11 11:00	593	323			
		Island Soil	Soil	4/12 11:17	960	386			
		Island Soil	Soil	4/13 11:13	588	296			
		Island Soil	Soil	4/14 11:27	782	642			
		Island Soil	Soil	4/15 11:30	691	702			
		Island Soil	Soil	4/16 11:15	639	618			
		Island Soil	Soil	4/17 11:10	859	1,180			
		【2-4】(About25kmNorth)	Minami Soma city Haramachi ward Takami town	Island Soil	Soil	3/18 13:30	22,600	3,280	
				Island Soil	Soil	3/19 13:00	35,800	4,040	
				Island Soil	Soil	3/20 14:30	35,800	4,850	
				Island Soil	Soil	3/21 14:07	83,200	8,660	
Island Soil	Soil			3/23 14:10	16,600	1,720			
Island Soil	Soil			3/24 14:40	14,900	1,990			
Island Soil	Soil			3/25 14:20	2,480	189			
Island Soil	Soil			3/26 13:50	15,100	2,490			
Island Soil	Soil			3/27 13:25	10,100	1,520			
Island Soil	Soil			3/28 13:27	7,730	1,330			
Island Soil	Soil			3/29 13:30	9,010	2,200			
Island Soil	Soil			3/30 14:45	14,900	3,300			
Island Soil	Soil			3/31 13:15	7,980	2,850			
Island Soil	Soil			4/1 13:40	10,200	2,900			
Island Soil	Soil			4/2 13:17	8,210	2,410			
Island Soil	Soil			4/3 12:35	4,730	1,810			
Island Soil	Soil			4/4 12:20	14,800	4,770			
Island Soil	Soil			4/5 13:05	2,770	621			
Island Soil	Soil			4/6 13:03	1,860	425			
Island Soil	Soil			4/7 12:48	1,430	450			
Island Soil	Soil			4/8 13:00	1,510	1,630			
Island Soil	Soil			4/10 13:00	4,610	2,640			
Island Soil	Soil			4/11 14:00	1,280	346			
Island Soil	Soil			4/12 13:36	4,130	2,500			
Island Soil	Soil			4/13 12:44	1,900	1,180			
Island Soil	Soil			4/14 13:00	658	567			
Island Soil	Soil			4/15 13:07	1,720	1,730			
Island Soil	Soil			4/16 13:35	568	371			
Island Soil	Soil			4/17 13:05	649	274			
【2-5】(About40kmSouth/West)	Tamura county Ono town Ononimachi			Island Soil	Soil	3/18 12:30	8,170	2,260	
				Island Soil	Soil	3/19 12:15	14,100	4,630	
				Island Soil	Soil	3/20 13:50	10,300	3,020	
				Island Soil	Soil	3/21 13:40	4,830	910	
		Island Soil	Soil	3/22 11:40	3,220	466			
		Island Soil	Soil	3/23 12:50	6,430	1,590			
		Island Soil	Soil	3/24 13:18	2,830	747			
		Island Soil	Soil	3/25 11:39	3,000	800			
		Island Soil	Soil	3/26 11:50	1,510	159			
		Island Soil	Soil	3/27 11:10	2,140	158			
		Island Soil	Soil	3/28 11:25	505	59			
		Island Soil	Soil	3/29 11:30	2,290	161			
		Island Soil	Soil	3/30 11:02	2,230	947			
		Island Soil	Soil	3/31 11:10	1,690	342			
		Island Soil	Soil	4/1 10:50	1,450	281			
		Island Soil	Soil	4/2 10:40	1,390	800			
		Island Soil	Soil	4/3 10:22	1,280	671			
		Island Soil	Soil	4/4 10:17	791	139			
		Island Soil	Soil	4/5 10:48	1,410	1,040			
		Island Soil	Soil	4/6 10:35	650	240			
		Island Soil	Soil	4/7 10:49	984	593			
		Island Soil	Soil	4/8 10:40	1,720	1,900			
		Island Soil	Soil	4/10 10:40	926	1,040			
		Island Soil	Soil	4/11 10:44	316	238			
		Island Soil	Soil	4/12 10:51	546	396			
		Island Soil	Soil	4/13 10:30	416	429			
		Island Soil	Soil	4/14 10:56	637	939			
		Island Soil	Soil	4/15 10:57	695	1,050			
		Island Soil	Soil	4/16 10:30	230	268			
		Island Soil	Soil	4/17 10:32	225	223			

Sampling Point		Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration(Bq/kg)		Note		
					¹³⁷ I	¹³⁷ Cs			
【2-6】(About45kmSouth)	Iwaki City Taira Aza Umemoto	Island Soil	Soil	3/19 13:15	12,600	288			
		Island Soil	Soil	3/20 15:17	14,600	460			
		Island Soil	Soil	3/21 15:10	30,700	1,220			
		Island Soil	Soil	3/22 13:50	1,960	1,290			
		Island Soil	Soil	3/23 14:20	32,600	840			
		Island Soil	Soil	3/24 15:00	27,100	951			
		Island Soil	Soil	3/25 13:45	23,900	519			
		Island Soil	Soil	3/26 13:50	41,100	875			
		Island Soil	Soil	3/27 12:30	25,100	849			
		Island Soil	Soil	3/28 12:50	11,500	465			
		Island Soil	Soil	3/29 13:05	15,700	617			
		Island Soil	Soil	3/30 12:30	1,420	ND			
		Island Soil	Soil	3/31 12:51	8,370	150			
		Island Soil	Soil	4/1 12:17	1,540	50			
		Island Soil	Soil	4/2 12:04	12,600	540			
		Island Soil	Soil	4/3 11:45	1,400	56			
		Island Soil	Soil	4/4 11:46	2,070	24			
		Island Soil	Soil	4/5 12:10	1,280	21			
		Island Soil	Soil	4/6 12:04	993	37			
		Island Soil	Soil	4/7 12:11	4,210	329			
		Island Soil	Soil	4/8 12:03	14,700	1,700			
		Island Soil	Soil	4/10 12:09	8,240	1,230			
		Island Soil	Soil	4/11 12:18	1,670	174			
		Island Soil	Soil	4/12 12:14	5,950	945			
		Island Soil	Soil	4/13 12:00	5,430	699			
		Island Soil	Soil	4/14 12:28	6,130	684			
		Island Soil	Soil	4/15 12:35	614	114			
		Island Soil	Soil	4/16 11:56	1,530	305			
		Island Soil	Soil	4/17 12:00	5,110	1,810			
		【2-7】(About35kmNorth/West)	Date county Kawamata town Yamakiya	Island Soil	Soil	3/25 15:05	112,000	21,800	
				Island Soil	Soil	3/26 13:59	100,000	21,900	
				Island Soil	Soil	3/27 13:47	50,800	7,350	
				Island Soil	Soil	3/28 13:39	39,800	4,330	
Island Soil	Soil			3/29 14:50	61,800	23,400			
Island Soil	Soil			3/30 14:00	42,600	7,750			
Island Soil	Soil			3/31 13:40	14,700	949			
Island Soil	Soil			4/1 14:22	26,400	3,900			
Island Soil	Soil			4/2 13:28	19,400	5,340			
Island Soil	Soil			4/3 13:20	43,000	22,000			
Island Soil	Soil			4/4 13:23	65,900	38,500			
Island Soil	Soil			4/5 13:40	39,300	16,300			
Island Soil	Soil			4/6 12:57	30,600	19,800			
Island Soil	Soil			4/7 13:02	38,300	22,300			
Island Soil	Soil			4/8 13:08	37,300	23,300			
Island Soil	Soil			4/10 12:37	9,550	7,200			
Island Soil	Soil			4/11 12:22	11,400	3,720			
Island Soil	Soil			4/12 12:28	11,000	7,600			
Island Soil	Soil			4/13 12:46	8,990	1,510			
Island Soil	Soil			4/14 12:55	14,400	22,200			
Island Soil	Soil			4/15 12:42	7,110	4,770			
Island Soil	Soil			4/16 12:35	7,320	14,500			
Island Soil	Soil			4/17 12:23	18,500	30,400			
【2-8】(About50kmNorth/West)	Date city Tsukidate town	Island Soil	Soil	3/24 12:10	41,200	6,850			
		Island Soil	Soil	3/25 16:15	20,800	3,790			
		Island Soil	Soil	3/26 15:13	16,000	3,740			
		Island Soil	Soil	3/27 14:54	16,900	3,070			
		Island Soil	Soil	3/28 14:34	22,300	5,320			
		Island Soil	Soil	3/29 15:50	25,700	5,800			
		Island Soil	Soil	3/30 16:05	20,500	3,360			
		Island Soil	Soil	3/31 14:25	27,200	6,740			
		Island Soil	Soil	4/1 15:12	27,000	6,030			
		Island Soil	Soil	4/2 14:27	21,100	6,100			
		Island Soil	Soil	4/3 14:11	25,800	8,510			
		Island Soil	Soil	4/4 14:15	8,270	2,640			
		Island Soil	Soil	4/5 14:25	18,900	7,180			
		Island Soil	Soil	4/6 13:40	3,870	494			
		Island Soil	Soil	4/7 13:46	2,730	400			
		Island Soil	Soil	4/8 13:56	9,980	4,360			
		Island Soil	Soil	4/10 13:21	2,510	452			
		Island Soil	Soil	4/11 13:04	2,290	560			
		Island Soil	Soil	4/12 13:11	8,940	4,840			
		Island Soil	Soil	4/13 13:36	8,250	7,160			
		Island Soil	Soil	4/14 13:35	8,800	8,900			
		Island Soil	Soil	4/15 13:25	4,110	1,600			
		Island Soil	Soil	4/16 13:26	8,750	8,920			
Island Soil	Soil	4/17 13:08	4,430	4,020					

Sampling Point		Sample	Sort or Region	Sampling Time and Date	Radioactivity Concentration(Bq/kg)		Note
					¹³¹ I	¹³⁷ Cs	
【2-9】 (About45km West/North/West)	Nihonmatsu City Kanairo	Island Soil	Soil	3/25 11:35	32,900	9,330	
		Island Soil	Soil	3/26 10:14	39,000	16,900	
		Island Soil	Soil	3/27 10:26	49,300	22,700	
		Island Soil	Soil	3/28 10:13	34,100	15,700	
		Island Soil	Soil	3/29 11:45	38,400	21,100	
		Island Soil	Soil	3/30 10:35	24,000	14,800	
		Island Soil	Soil	3/31 10:50	24,400	14,200	
		Island Soil	Soil	4/1 11:05	17,800	10,500	
		Island Soil	Soil	4/2 10:05	5,010	12,700	
		Island Soil	Soil	4/3 10:04	21,100	15,500	
		Island Soil	Soil	4/4 10:02	20,300	19,200	
		Island Soil	Soil	4/5 10:35	17,800	15,800	
		Island Soil	Soil	4/6 10:13	12,000	8,000	
		Island Soil	Soil	4/7 10:10	3,990	1,190	
		Island Soil	Soil	4/8 10:20	15,900	16,300	
		Island Soil	Soil	4/10 10:00	13,400	16,900	
		Island Soil	Soil	4/11 10:05	4,230	3,200	
		Island Soil	Soil	4/12 10:15	8,530	10,500	
		Island Soil	Soil	4/13 10:07	6,580	8,860	
		Island Soil	Soil	4/14 10:08	7,800	14,700	
Island Soil	Soil	4/15 10:25	10,100	22,700			
Island Soil	Soil	4/16 10:05	5,560	7,860			
Island Soil	Soil	4/17 10:05	12,000	29,800			
【2-10】(About50kmNorth)	Souma county Shirohira Town	Island Soil	Soil	3/25 16:20	44	3,740	
【4-1】 (About80kmSouth/West)	Shirakawa City	Island Soil	Soil	4/7 15:00	1,850	1,660	
		Island Soil	Soil	4/8 14:50	1,630	1,520	
		Island Soil	Soil	4/10 13:40	2,050	2,630	
		Island Soil	Soil	4/11 14:00	1,220	1,320	
		Island Soil	Soil	4/12 14:00	1,670	2,420	
		Island Soil	Soil	4/13 14:46	2,650	5,580	
		Island Soil	Soil	4/14 14:18	647	1,090	
		Island Soil	Soil	4/15 14:25	636	820	
		Island Soil	Soil	4/16 13:25	1,500	3,550	
		Island Soil	Soil	4/17 13:25	3,010	6,630	
【4-2】 (About60kmWest)	Sukagawa City Hachiman Town	Island Soil	Soil	4/7 13:10	1,450	1,600	
		Island Soil	Soil	4/8 11:50	1,090	925	
		Island Soil	Soil	4/10 11:20	989	1,280	
		Island Soil	Soil	4/11 11:40	1,280	1,820	
		Island Soil	Soil	4/12 11:50	1,020	1,780	
		Island Soil	Soil	4/13 12:12	329	321	
		Island Soil	Soil	4/14 11:47	1,080	1,830	
		Island Soil	Soil	4/15 12:00	1,120	1,950	
		Island Soil	Soil	4/16 11:15	736	1,370	
		Island Soil	Soil	4/17 11:25	702	1,730	
【4-3】(About60kmWest)	Adachi county Ootama Village	Island Soil	Soil	4/7 11:10	3,770	3,310	
		Island Soil	Soil	4/8 10:35	4,460	5,070	
		Island Soil	Soil	4/10 10:20	5,100	6,220	
		Island Soil	Soil	4/11 10:20	3,250	4,700	
		Island Soil	Soil	4/12 10:30	2,220	3,430	
		Island Soil	Soil	4/13 10:46	2,020	3,210	
		Island Soil	Soil	4/14 10:22	6,050	5,640	
		Island Soil	Soil	4/15 10:40	545	466	
		Island Soil	Soil	4/16 10:00	2,630	1,330	
		Island Soil	Soil	4/17 10:10	1,160	717	
【4-4】 (About70kmSouth/West)	Shirakawa county Izumizaki Village	Island Soil	Soil	4/7 14:15	3,670	2,990	
		Island Soil	Soil	4/7 14:10	1,830	1,390	
		Island Soil	Soil	4/8 13:40	2,790	2,410	
		Island Soil	Soil	4/10 13:00	1,280	1,890	
		Island Soil	Soil	4/11 13:10	1,630	1,810	
		Island Soil	Soil	4/12 13:20	534	702	
		Island Soil	Soil	4/13 13:53	2,020	2,520	
		Island Soil	Soil	4/14 13:36	1,440	1,760	
		Island Soil	Soil	4/15 13:40	811	1,350	
		Island Soil	Soil	4/16 12:45	1,560	4,140	
【4-5】 (About80kmSouth/West)	Nishishirakawa county Nishigou Village	Island Soil	Soil	4/7 12:50	591	1,490	
		Island Soil	Soil	4/8 15:30	1,330	923	
		Island Soil	Soil	4/10 14:10	1,480	1,460	
		Island Soil	Soil	4/11 14:40	4,580	6,740	
		Island Soil	Soil	4/12 14:40	3,860	5,250	
		Island Soil	Soil	4/13 15:36	2,710	4,760	
		Island Soil	Soil	4/14 14:54	2,900	4,550	
		Island Soil	Soil	4/15 15:00	1,940	3,390	
		Island Soil	Soil	4/16 14:00	1,220	1,680	
		Island Soil	Soil	4/17 14:00	1,860	3,730	
(Reference)	(Reference)						
【2-11】 (About5kmSouth/West)	Futaba county Ookuma Town	Island Soil	Soil	3/31 13:00	423,000	98,100	

The government requests Fukushima Prefecture to gain the readings above.

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 10:00 April 19, 2011

Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

Monitoring Outputs by MEXT

*Boldface and underlined readings are new.

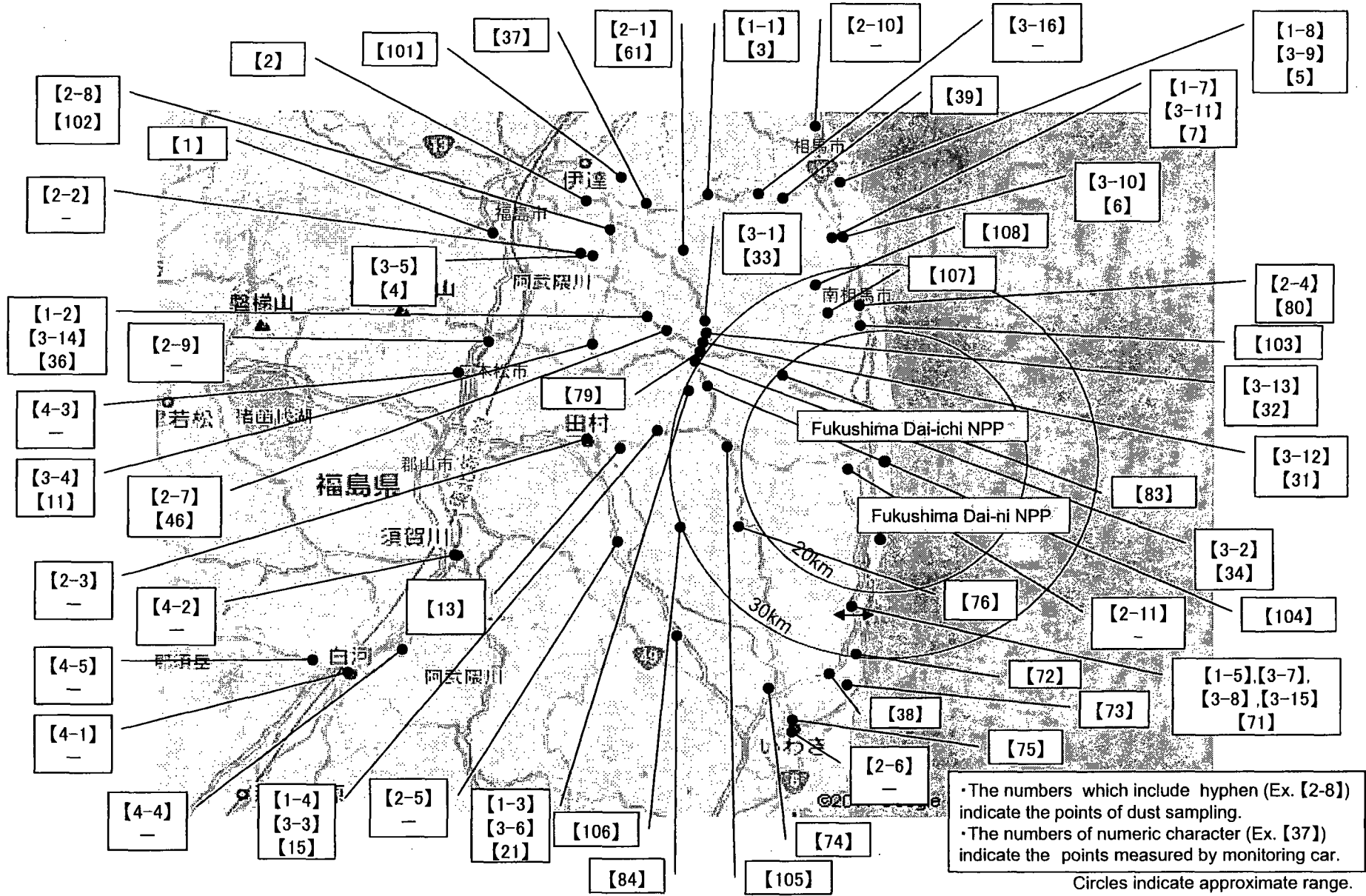
- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : μ Sv / h)	測定位置	測定位置 の備考	Weather	Reading by
Reading Point [1] Fukushima city Sugitsuma town (About60kmNorth/West)	4/18 16:14	1.2 *2	N: 37' 00" E: 140' 28"	12.6" 20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [1] Fukushima city Sugitsuma town (About60kmNorth/West)	4/18 8:35	1.2 *2	N: 37' 00" E: 140' 28"	12.6" 20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [2] Fukushima city Onami Takinoiri (About55kmNorth/West)	4/18 9:06	2.2 *2	N: 37' 41" E: 140' 33"	12.7" 20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [3] Date city Ryozen town Ishida Hikohei (About45kmNorth/West)	4/18 10:13	2.6 *2	N: 37' 45" E: 140' 41"	06.7" 20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [4] Date county Nawamata town oaza Tsurusama aza Kawabata (About50kmNorth/West)	4/18 13:43	0.6 *2	N: 37' 39" E: 140' 35"	30.0" 20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [5] Soma city Nakanoteramae (About45kmNorth)	4/18 11:02	0.6 *2	N: 37' 45" E: 140' 41"	06.7" 20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [6] Minami Soma city Kashima ward Nishimachi (About35kmNorth/West)	4/18 11:30	0.7 *2	N: 37' 45" E: 140' 41"	06.7" 20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [7] Minami Soma city Kashima ward Terauchi Motoyashiki (About35kmNorth)	4/18 11:52	0.4 *2	N: 37' 45" E: 140' 41"	06.7" 20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [10] Nihonmatsu city Harinichi Nakajima (About40kmNorth/West)	4/18 9:27	1.0 *2	N: 37' 45" E: 140' 41"	06.7" 20110402 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [11] Nihonmatsu city Ota aza Shimoda (About40kmNorth/West)	4/18 9:35	1.4 *2	N: 37' 45" E: 140' 41"	06.7" 20110402 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [12] Tamura city Funehiki town Funehiki aza Ozawakawashiro (About40kmWest)	4/18 10:03	0.2 *2	N: 37' 45" E: 140' 41"	06.7" 20110402 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [13] Tamura city Tokiwa town Nishimuki Yakata (About40kmWest)	4/18 10:20	0.5 *2	N: 37' 45" E: 140' 41"	06.7" 20110402 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [14] Tamura city Tokiwa town Tokiwa Uchimachi (About35kmWest)	4/18 10:28	0.3 *2	N: 37' 45" E: 140' 41"	06.7" 20110402 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [15] Tamura city Tokiwa town Yamane Kashima (About35kmWest)	4/18 10:39	1.0 *2	N: 37' 45" E: 140' 41"	06.7" 20110402 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [20] Tamura city Funehiki town Nitate shimo (About45kmNorth/West)	4/18 13:14	0.6 *2	N: 37' 29" E: 140' 34"	24.2" 20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [21] Tamura City Funehiki town Kamiutsusushi (About30kmWest/North/West)	4/18 12:12	4.2 *2	N: 37' 45" E: 140' 41"	06.7" 20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [22] Tamura city Funehiki town Kamiutsusushi Ushirota (About35kmWest/North/West)	4/18 12:59	0.4 *2	N: 37' 45" E: 140' 41"	06.7" 20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [23] Tamura City Funehiki town Minamutsusushi Suoyuuchi (About35kmWest/North/West)	4/18 12:51	0.8 *2	N: 37' 45" E: 140' 41"	06.7" 20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [31] Futaba county Name town Tsushima Nakaoki (About30kmWest/North/West)	4/18 9:48	11.4 *2	N: 37' 33" E: 140' 44"	45.0" 20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [32] Futaba county Name town Akougi Teshichiro (About30kmNorth/West)	4/18 10:14	28.6 *2	N: 37' 35" E: 140' 45"	42.0" 20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [33] Soma county Idate village Nagadoro (About30kmNorth/West)	4/18 10:26	15.5 *2	N: 37' 36" E: 140' 45"	34.6" 20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [34] Futaba county Name town Tsushima Taikoug (About30kmNorth/West)	4/18 11:32	6.4 *2	N: 37' 45" E: 140' 41"	06.7" 20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [36] Date county Nawamata town Yamakiya Onoukan (About0kmNorth/West)	4/18 9:30	4.5 *2	N: 37' 36" E: 140' 37"	20.6" 20110331 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [37] Date city Ryozen town Ishida Hojizawa (About50kmNorth/West)	4/18 10:03	2.9 *2	N: 37' 45" E: 140' 41"	06.7" 20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [39] Soma city Yamakami Kaminamiki (About45kmNorth)	4/18 10:36	0.6 *2	N: 37' 45" E: 140' 41"	06.7" 20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [51] Tamura county Ono town Ononimachi Tatemawari (About40kmSouth/West)	4/18 13:24	0.2 *3			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [51] Tamura county Ono town Ononimachi Tatemawari (About40kmSouth/West)	4/18 10:18	0.2 *3			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [52] Tamura city Funehiki town funehiki Babakawara (About40kmWest)	4/18 13:58	0.3 *3			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [52] Tamura city Funehiki town funehiki Babakawara (About40kmWest)	4/18 10:59	0.3 *3			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [61] Soma county Idate village Yagisawa (About40kmNorth/West)	4/18 13:39	4.7 *3			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [61] Soma county Idate village Yagisawa (About40kmNorth/West)	4/18 11:57	4.2 *3			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [62] Soma county Idate village Kusano Taishido (About40kmNorth/West)	4/18 13:51	6.1 *3			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [62] Soma county Idate village Kusano Taishido (About40kmNorth/West)	4/18 11:49	5.8 *3			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [63] Soma county Idate village Nimaibashi (About45kmNorth/West)	4/18 14:56	2.2 *3			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [63] Soma county Idate village Nimaibashi (About45kmNorth/West)	4/18 10:49	1.9 *3			No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [71] Futaba county Hirano town Shimokitaba Nawashiroga (About25kmSouth)	4/18 14:20	1.0 *2	N: 37' 45" E: 140' 51"	52.7" 20110402 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [71] Futaba county Hirano town Shimokitaba Nawashiroga (About25kmSouth)	4/18 8:30	0.7 *2	N: 37' 12" E: 140' 57"	32.4" 20110323 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)

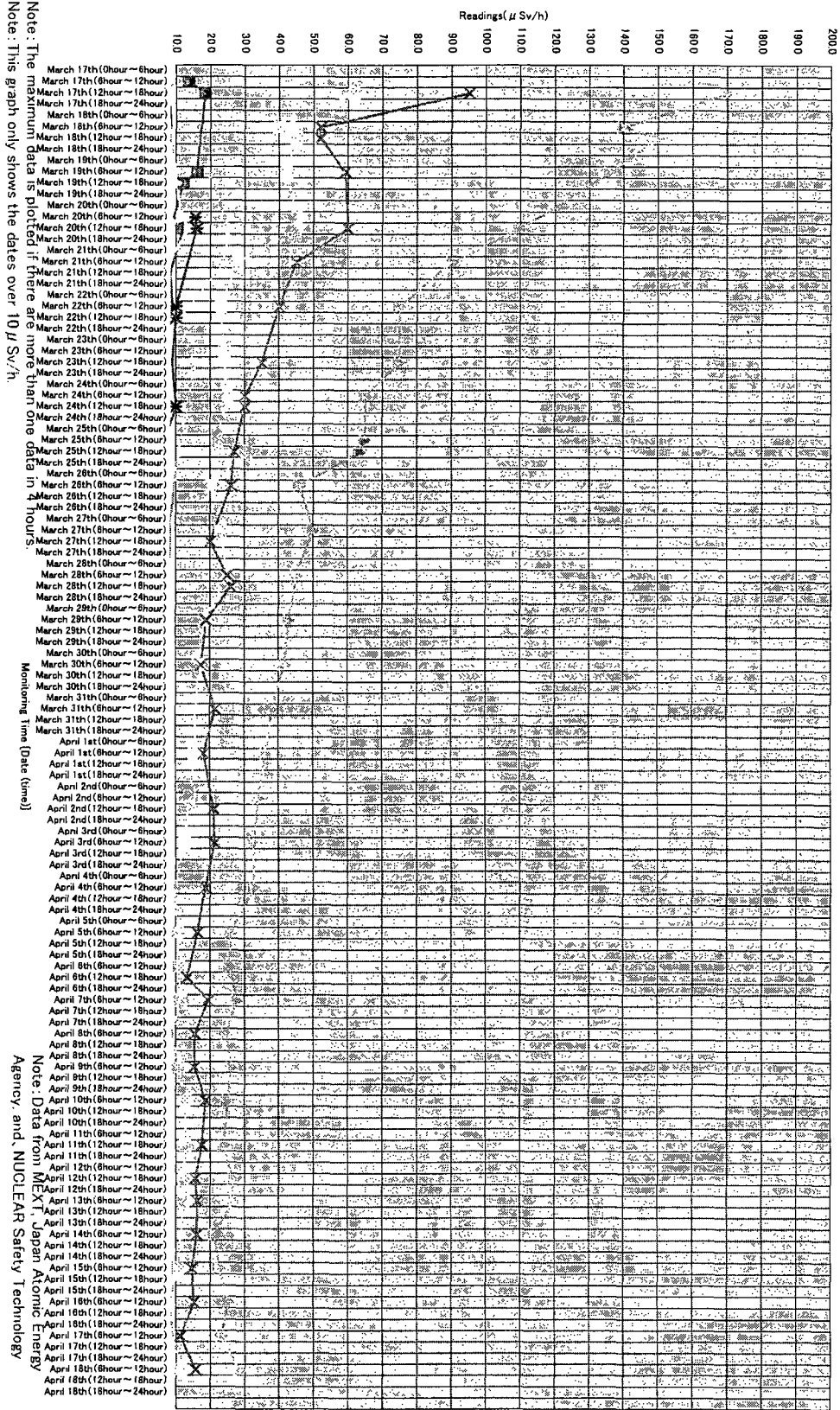
- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv/h}$)	測定位置	測定位置 の備考	Weather	Reading by
Reading Point 【72】 Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitararasaki (About49kmSouth)	4/18 15:06	0.7 *2	N: 37° 45' 52.7" E: 140° 51' 47.1"	20110402 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【72】 Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitararasaki (About49kmSouth)	4/18 9:15	0.4 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【73】 Iwaki city Yotsukura town (About35kmSouth)	4/18 15:26	0.5 *2	N: 37° 21' 50.7" E: 140° 51' 47.1"	20110402 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【73】 Iwaki city Yotsukura town (About35kmSouth)	4/18 9:33	0.3 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【74】 Iwaki city Ogawa town Takahagi (About35kmSouth)	4/18 9:58	0.1 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【75】 Iwaki city Uchigoumihayama town (About45kmSouth)	4/18 17:10	0.2 *2			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【75】 Iwaki city Uchigoumihayama town (About45kmSouth)	4/18 7:00	0.1 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【76】 Futaba county Kawechu village Kamikawauchi Hayawata (About20kmSouth/West)	4/18 11:05	0.3 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【77】 Iwaki city Ogawa town Kamiogawa (About25kmSouth/West)	4/18 10:45	1.2 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【79】 Futaba county Namie town shimotashima kayabuka (About49kmNorth/West)	4/18 18:45	10.5 *2	N: 37° 33' 22.2" E: 140° 45' 46.9"	20110323 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【79】 Futaba county Namie town shimotashima kayabuka (About49kmNorth/West)	4/18 10:53	17.5 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【80】 Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About43kmNorth)	4/18 19:40	0.3 *2			No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【80】 Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About25kmNorth)	4/18 12:21	0.3 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【80】 Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About25kmNorth)	4/18 7:50	0.45 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【83】 Futaba county Namie town Akouji Kunugidaira (About20kmNorth/West)	4/18 11:13	49.8 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【85】 Fukushima city Arai Harajiku (About60kmNorth/West)	4/18 14:00	0.6 *2	N: 37° 42' 45.0" E: 140° 22' 59.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【85】 Fukushima city Arai Harajiku (About60kmNorth/West)	4/18 6:00	0.7 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【86】 Koriyamashi Otsuki town Choemonbayashi (About55kmWest)	4/18 14:00	1.0 *2	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【86】 Koriyamashi Otsuki town Choemonbayashi (About55kmWest)	4/18 6:00	1.0 *2	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【87】 Futaba county Kawuchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	4/18 14:00	0.9 *2	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【87】 Futaba county Kawuchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	4/18 7:00	1.2 *2	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【88】 Fukushima city Hikarigaoka (About55kmWest/North/West)	4/17 17:00	1.2 *2	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【89】 Koriyama city Toyota town (About60kmWest)	4/17 17:00	3.5 *2	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【101】 Date city Ryozen town Oishi aza Minowa (About55kmNorth/West)	4/18 9:32	1.0 *2	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【102】 Date city Tsukidate town Tsukidate aza Machi (About50kmNorth/West)	4/18 14:53	1.1 *2	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【103】 Minami Soma city Haramachi ward taka aza Mamegaurauchi (About20kmNorth)	4/18 12:42	0.6 *2	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【104】 Futaba county Katsurao village Oaza Ochsi aza Ochiai (About25kmWest/North/West)	4/18 11:49	3.4 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【105】 Tamura city Miyakoji town Furumichi aza Teranomae (About20kmWest)	4/18 11:08	0.4 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point 【107】 Minami Soma city Haramachi ward Baba aza Nakouchi (About25kmNorth/North/West)	4/18 13:15	1.6 *2	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【108】 Minami Soma city Haramachi ward Ohara Daihata (About30kmNorth/North/West)	4/18 13:51	2.9 *2	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

Sampling points out of Fukushima Dai-ichi NPP



Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP



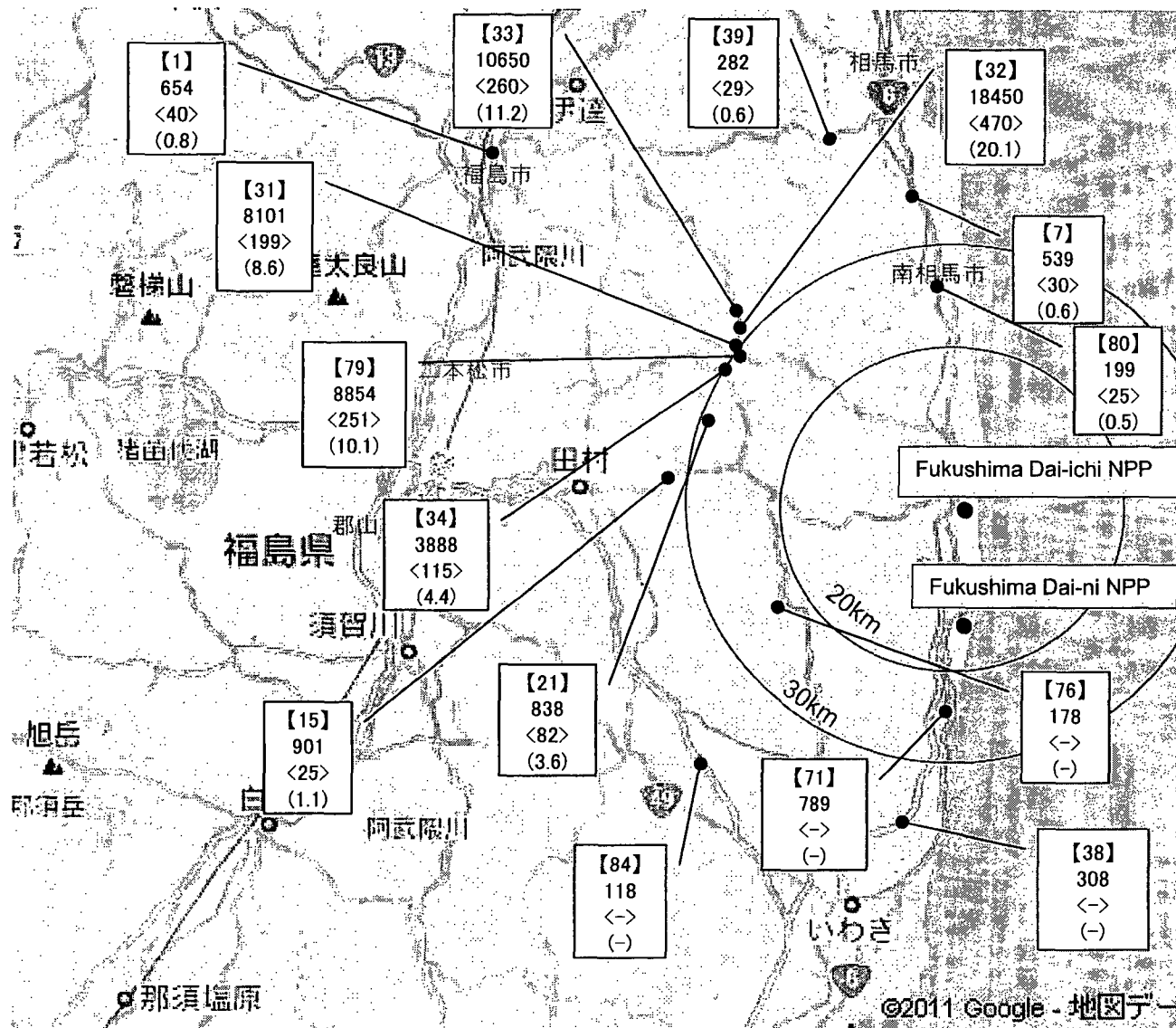
Note: The maximum data is plotted if there are more than one data in 4 hours.
 Note: This graph only shows the dates over 10 $\mu\text{Sv/h}$.

Monitoring Time (Date Time)

Note: Data from MEXT, Japan Atomic Energy Agency, and, NUCLEAR Safety Technology



Readings of Integrated Dose at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP



- ### Monitoring Time
- March 23th~April 18th (Monitoring Post: 31, 33, 34)
 - March 23th~April 15th, April 17th~18th (Monitoring Post: 32)
 - March 23th~April 13th, April 15th~16th, April 18th (Monitoring Post: 7)
 - March 23th~April 11th, April 14th~18th (Monitoring Post: 79)
 - March 23th~28th, April 3rd~17th (Monitoring Post: 71)
 - March 24th~April 16th, April 18th (Monitoring Post: 1)
 - March 24th~April 11th, April 13th~18th (Monitoring Post: 15)
 - March 25th~April 1st, April 3rd~17th (Monitoring Post: 84)
 - March 31th~April 1st, April 3rd~17th (Monitoring Post: 38)
 - April 1st~April 13th, April 16th, April 18th (Monitoring Post: 39)
 - April 2nd~April 11th, April 13th~17th (Monitoring Post: 76)
 - April 3rd~April 13th, April 15th~16th, April 18th (Monitoring Post: 80)
 - April 8th~April 12th, April 13th~18th (Monitoring Post: 21)
- Monitoring Post

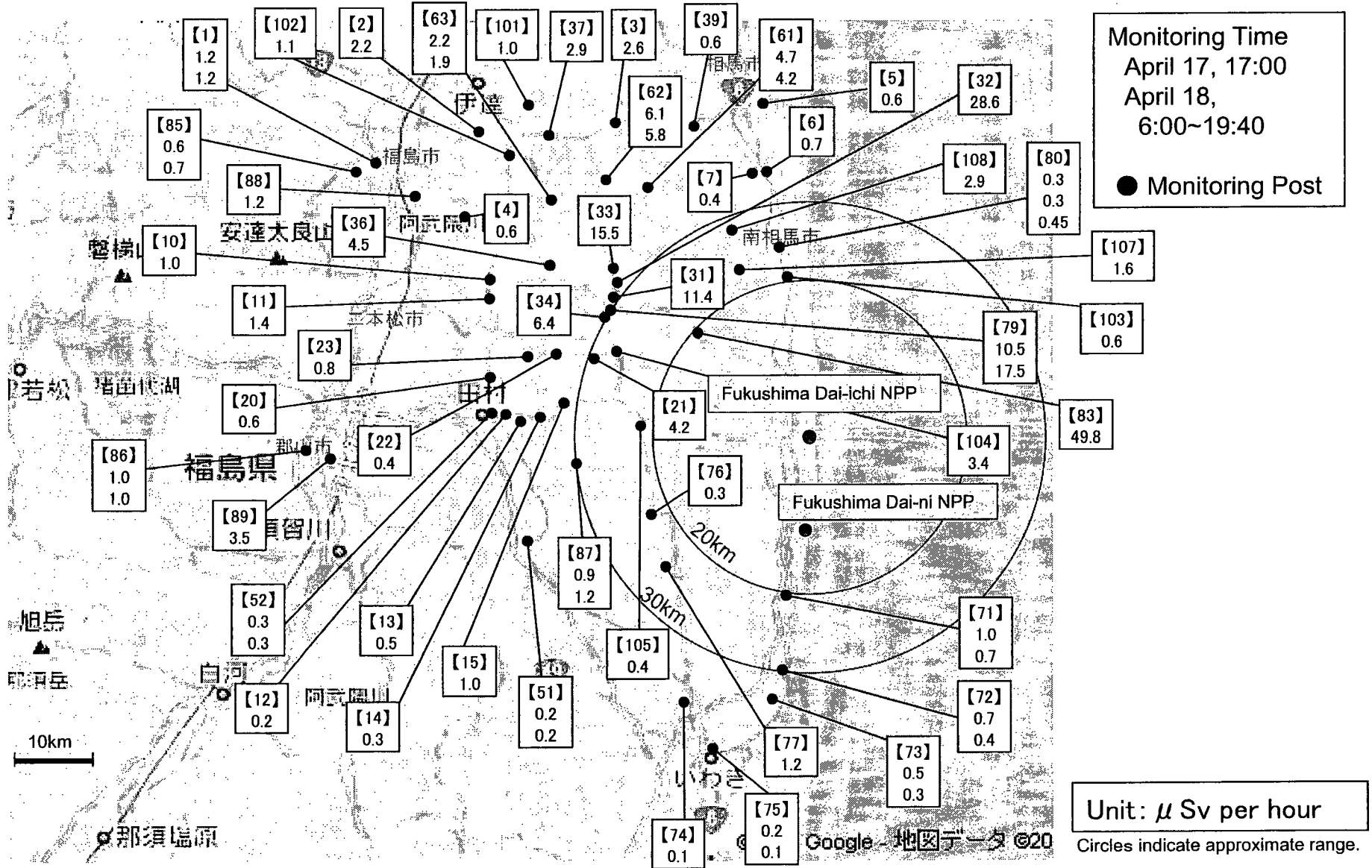
(explanatory note)

【 Monitoring Post number 】
 Readings of Integrated Dose ※
 <increment from the last monitoring>
 (average dose per hour)

※Readings of Integrated Dose indicate that accumulation of dose from each starting date till April 18th, for 10 days to 26

Unit: μ Sv per hour

Readings at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP



Readings of integrated Dose at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 10:00 April 19, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

* 1 the readings are measured by pocket dosimeter

Monitoring Post (length from NPP)	Installation Date and Time	Date and Time (last monitoring) (x)	Readings (last monitoring) (a) (μ Sv)	Monitoring Date and Time (y)	Reading of Integrated Dose (b) (μ Sv)	Accumulated Time ($z = y - x$)	Reading of integrated Dose ($c = b - a$) (μ Sv)	Weather
Monitoring Post [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki (About30kmWest/North/West)	2011/3/23 11:43	2011/4/17 10:39	7902 **	2011/4/18 9:50	8101 **	23hour11minutes	199 (8.6 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [32] Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (About30kmNorth/West)	2011/3/23 12:14	2011/4/17 10:54	17980 **	2011/4/18 10:16	18450 **	23hour22minutes	470 (20.1 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [33] Soma county Iitate village Nagadoro (About30kmNorth/West)	2011/3/23 12:32	2011/4/17 11:13	10390 **	2011/4/18 10:28	10650 **	23hour15minutes	260 (11.2 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [34] Futaba county Namie town Tsushima Taikougi (About30kmNorth/West)	2011/3/23 13:08	2011/4/17 9:40	3773 **	2011/4/18 11:33	3888 **	25hour53minutes	115 (4.4 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [38] Iwaki City Yotsukura town Shiraiwa Hokita (About35kmSouth)	2011/3/31 16:23	2011/4/17 11:34	308 **	-	-	-	-	-
Monitoring Post [71] Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogae (About25kmSouth)	2011/3/23 13:00	2011/4/17 12:51	789 **	-	-	-	-	-
Monitoring Post [79] Futaba county Namie town shimotsushima kayabuka (About30kmNorth/West)	2011/3/23 14:09	2011/4/17 10:10	8603 **	2011/4/18 10:56	8854 **	24hour46minutes	251 (10.1 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [7] Minami Soma city Kashima ward Terauchi Motoyashiki (About35kmNorth)	2011/3/23 12:06	2011/4/16 11:28	509 **	2011/4/18 11:56	539 **	48hour28minutes	30 (0.6 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [1] Fukushima city Sugitsuma town (About60kmNorth/West)	2011/3/24 15:20	2011/4/16 15:05	614 **	2011/4/18 15:47	654 **	48hour42minutes	40 (0.8 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [15] Tamura city Tokiwa town Yamane Kashima (About35kmWest)	2011/3/24 10:58	2011/4/17 11:36	876 **	2011/4/18 10:40	901 **	23hour04minutes	25 (1.1 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [84] Iwaki city Miawa-town Saiso (About40kmSouth/West)	2011/3/25 10:40	2011/4/17 9:52	118 **	-	-	-	-	-
Monitoring Post [39] Soma city Yamakami Kaminamiki (About45kmNorth)	2011/4/1 10:45	2011/4/16 10:24	253 **	2011/4/18 10:41	282 **	48hour17minutes	29 (0.6 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [76] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata (About20kmSouth/West)	2011/4/2 11:35	2011/4/17 10:43	178 **	-	-	-	-	-
Monitoring Post [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About25kmNorth)	2011/4/3 11:56	2011/4/16 11:55	174 **	2011/4/18 12:24	199 **	48hour29minutes	25 (0.5 μ Sv/h)	No Rain
Monitoring Post [21] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About30kmWest/North/West)	2011/4/8 13:18	2011/4/17 13:32	756 **	2011/4/18 12:09	838 **	22hour37minutes	82 (3.6 μ Sv/h)	No Rain

notes: The parenthesis figures in the column "Integrated Dose" indicates the values of readings of integrated dose divided by accumulated time (z/c).

•Reading by MEXT

•The figures of 0.0 in the column "Date and Time (last monitoring)" indicate that there was new installation in the area.

•About estimate of integrated Dose at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP from 6 o'clock March 12 to 24 o'clock April 5, please refer to No.1-2 of material of Nuclear Safety Commission the 22nd Special meeting held on April 10, 2011.(<http://www.nsc.go.jp/anzen/shidai/genan2011/genan022/siryoi-2.pdf>)

•Reading of [32] is to be measured on the day after 4/21, since the battery run down when checking on 16th April.

•Monitoring in the area [38], [71], [76], [84] will be conducted from the next time, while it planned not to run car in these area on 18th April.

Readings of integrated Dose at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 10:00 April 19, 2011
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

* 1 the readings are measured by pocket dosimeter

Monitoring Post (length from NPP)	Installation Date and Time	Date and Time (last monitoring) (x)	Readings (last monitoring) (a) (μ Sv)	Monitoring Date and Time (y)	Reading of Integrated Dose (b) (μ Sv)	Accumulated Time (z = y - x)	Reading of integrated Dose (c = b - a) (μ Sv)	測定位置	Weather
Monitoring Post [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki (About30kmWest/North/West)	2011/3/23 11:43	2011/4/17 10:39	7902 *1	2011/4/18 9:50	8101 *1	23hour11minutes	199 *1 (8.6 μ Sv/h)	N: 37° 47' 53.8" E: 140° 55' 24.7"	No Rain
Monitoring Post [32] Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (About30kmNorth/West)	2011/3/23 12:14	2011/4/17 10:54	17980 *1	2011/4/18 10:16	18450 *1	23hour22minutes	470 *1 (20.1 μ Sv/h)	N: 37° 35' 42.0" E: 140° 45' 14.5"	No Rain
Monitoring Post [33] Soma county Iitate village Nagadoro (About30kmNorth/West)	2011/3/23 12:32	2011/4/17 11:13	10390 *1	2011/4/18 10:28	10650 *1	23hour15minutes	260 *1 (11.2 μ Sv/h)	N: 37° 36' 34.6" E: 140° 45' 09.1"	No Rain
Monitoring Post [34] Futaba county Namie town Tsushima Taikougi (About30kmNorth/West)	2011/3/23 13:08	2011/4/17 9:40	3773 *1	2011/4/18 11:33	3888 *1	25hour53minutes	115 *1 (4.4 μ Sv/h)	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 28.6"	No Rain
Monitoring Post [38] Iwaki City Yotsukura town Shiraiwa Hokita (About35kmSouth)	2011/3/31 16:23	2011/4/17 11:34	308 *1	-	-	-	-	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	-
Monitoring Post [71] Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogase (About25kmSouth)	2011/3/23 13:00	2011/4/17 12:51	789 *1	-	-	-	-	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	-
Monitoring Post [79] Futaba county Namie town shimotsushima kayabuka (About30kmNorth/West)	2011/3/23 14:09	2011/4/17 10:10	8603 *1	2011/4/18 10:56	8854 *1	24hour46minutes	251 *1 (10.1 μ Sv/h)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	No Rain
Monitoring Post [7] Minami Soma city Kashima ward Terauchi Motoyashiki (About35kmNorth)	2011/3/23 12:06	2011/4/18 11:28	509 *1	2011/4/18 11:56	539 *1	48hour28minutes	30 *1 (0.6 μ Sv/h)	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 28.6"	No Rain
Monitoring Post [1] Fukushima city Sugitsuma town (About60kmNorth/West)	2011/3/24 15:20	2011/4/16 15:05	614 *1	2011/4/18 15:47	654 *1	48hour42minutes	40 *1 (0.8 μ Sv/h)	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 28.6"	No Rain
Monitoring Post [15] Tamura city Tokiwa town Yamane Kashima (About35kmWest)	2011/3/24 10:58	2011/4/17 11:36	876 *1	2011/4/18 10:40	901 *1	23hour04minutes	25 *1 (1.1 μ Sv/h)	N: 37° 27' 08.1" E: 140° 40' 39.7"	No Rain
Monitoring Post [84] Iwaki city Miawa-town Saio (About40kmSouth/West)	2011/3/25 10:40	2011/4/17 9:52	118 *1	-	-	-	-	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	-
Monitoring Post [39] Soma city Yamakami Kaminamiki (About45kmNorth)	2011/4/1 10:45	2011/4/16 10:24	253 *1	2011/4/18 10:41	282 *1	48hour17minutes	29 *1 (0.6 μ Sv/h)	N: 37° 27' 08.1" E: 140° 40' 39.7"	No Rain
Monitoring Post [76] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata (About20kmSouth/West)	2011/4/2 11:35	2011/4/17 10:43	178 *1	-	-	-	-	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	-
Monitoring Post [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About25kmNorth)	2011/4/3 11:56	2011/4/18 11:55	174 *1	2011/4/18 12:24	199 *1	48hour29minutes	25 *1 (0.5 μ Sv/h)	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 28.6"	No Rain
Monitoring Post [21] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About30kmWest/North/West)	2011/4/8 13:18	2011/4/17 13:32	756 *1	2011/4/18 12:09	838 *1	22hour37minutes	82 *1 (3.6 μ Sv/h)	N: 37° 45' 52.7" E: 140° 51' 47.1"	No Rain

notes: The parenthesis figures in the column "Integrated Dose" indicates the values of readings of integrated dose divided by accumulated time (z/c).

* Reading by MEXT

* The figures of 0.0 in the column "Date and Time (last monitoring)" indicate that there was new installation in the area.

* About estimate of integrated Dose at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP from 6 o'clock March 12 to 24 o'clock April 5, please refer to No.1-2 of material of Nuclear Safety Commission the 22nd Special meeting held on April 10, 2011.(<http://www.nsc.go.jp/anzen/shidai/genan2011/genan022/siryoy1-2.pdf>)

* Reading of [32] is to be measured on the day after 4/21, since the battery run down when checking on 16th April.

* Monitoring in the area [38], [71], [76], [84] will be conducted from the next time, while it planned not to run car in these area on 18th April.

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 10:00 April 19, 2011

Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

○Monitoring Outputs by MEXT

*Boldface and underlined readings are new.

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : μ Sv / h)	Weather	Reading by
Reading Point [1] Fukushima city Sugitsuma town (About60kmNorth/West)	4/18 16:14	1.2 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [1] Fukushima city Sugitsuma town (About60kmNorth/West)	4/18 8:35	1.2 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [2] Fukushima city Onami Takinoiri (About55kmNorth/West)	4/18 9:06	2.2 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [3] Date city Ryozen town Ishida Hikohei (About45kmNorth/West)	4/18 10:13	2.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [4] Date county Kawamata town oaza Tsurusawa aza Kawabata (About50kmNorth/West)	4/18 13:43	0.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [5] Soma city Nakanoteramae (About45kmNorth)	4/18 11:02	0.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [6] Minami Soma city Kashima ward Nishimachi (About35kmNorth)	4/18 11:30	0.7 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [7] Minami Soma city Kashima ward Terauchi Motoyashiki (About35kmNorth)	4/18 11:52	0.4 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [10] Nihonmatsu city Harimichi Nakajima (About40kmNorth/West)	4/18 9:27	1.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [11] Nihonmatsu city Ota aza Shimoda (About40kmNorth/West)	4/18 9:35	1.4 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [12] Tamura city Funehiki town Funehiki aza Ozawakawashiro (About40kmWest)	4/18 10:03	0.2 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [13] Tamura city Tokiwa town Nishimuki Yakata (About40kmWest)	4/18 10:20	0.5 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [14] Tamura city Tokiwa town Tokiwa Uchimachi (About35kmWest)	4/18 10:28	0.3 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [15] Tamura city Tokiwa town Yamane Kashima (About35kmWest)	4/18 10:39	1.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [20] Tamura city Funehiki town Niitate shimo (About45kmNorth/West)	4/18 13:14	0.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [21] Tamura City Funehiki town kamiutsushi (About30kmWest/North/West)	4/18 12:12	4.2 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [22] Tamura city Funehiki town Kamiutsushi Ushirota (About35kmWest/North/West)	4/18 12:59	0.4 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [23] Tamura City Funehiki town Minamiutsushi Suicyuuchi (About35kmWest/North/West)	4/18 12:51	0.8 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki (About30kmWest/North/West)	4/18 9:48	11.4 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [32] Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (About30kmNorth/West)	4/18 10:14	28.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [33] Soma county Iitate village Nagadoro (About30kmNorth/West)	4/18 10:26	15.5 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [34] Futaba county Namie town Tsushima Taikougi (About30kmNorth/West)	4/18 11:32	6.4 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [36] Date county Kawamata town Yamakiya Oonukari (About40kmNorth/West)	4/18 9:30	4.5 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [37] Date city Ryozen town Ishida Hojizawa (About50kmNorth/West)	4/18 10:03	2.9 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [39] Soma city Yamakami Kaminamiki (About45kmNorth)	4/18 10:36	0.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [51] Tamura county Ono town Ononimachi Tatemawari (About40kmSouth/West)	4/18 13:24	0.2 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [51] Tamura county Ono town Ononimachi Tatemawari (About40kmSouth/West)	4/18 10:18	0.2 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [52] Tamura city Funehiki town funehiki Babakawara (About40kmWest)	4/18 13:58	0.3 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [52] Tamura city Funehiki town funehiki Babakawara (About40kmWest)	4/18 10:59	0.3 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [61] Soma county Iitate village Yagisawa (About40kmNorth/West)	4/18 13:39	4.7 *3	No Rain	Fukushima Prefecture

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point 【61】 Soma county Iidate village Yagisawa (About40kmNorth/West)	4/18 11:57	4.2 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【62】 Soma county Iidate village Kusano Taishido (About40kmNorth/West)	4/18 13:51	6.1 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【62】 Soma county Iidate village Kusano Taishido (About40kmNorth/West)	4/18 11:49	5.8 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【63】 Soma county Iidate village Nimaibashi (About45kmNorth/West)	4/18 14:56	2.2 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【63】 Soma county Iidate village Nimaibashi (About45kmNorth/West)	4/18 10:49	1.9 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【71】 Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogae (About25kmSouth)	4/18 14:20	1.0 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【71】 Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogae (About25kmSouth)	4/18 8:30	0.7 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【72】 Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaramaki (About30kmSouth)	4/18 15:06	0.7 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【72】 Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaramaki (About30kmSouth)	4/18 9:15	0.4 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【73】 Iwaki city Yotsukura town (About35kmSouth)	4/18 15:26	0.5 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【73】 Iwaki city Yotsukura town (About35kmSouth)	4/18 9:33	0.3 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【74】 Iwaki city Ogawa town Takahagi (About35kmSouth)	4/18 9:58	0.1 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【75】 Iwaki city Uchigoumiyamaya town (About45kmSouth)	4/18 17:10	0.2 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【75】 Iwaki city Uchigoumiyamaya town (About45kmSouth)	4/18 7:00	0.1 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【76】 Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata (About20kmSouth/West)	4/18 11:05	0.3 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【77】 Iwaki city Ogawa town Kamiogawa (About25kmSouth/West)	4/18 10:45	1.2 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【79】 Futaba county Namie town shimotsushima kayabuka (About30kmNorth/West)	4/18 18:45	10.5 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【79】 Futaba county Namie town shimotsushima kayabuka (About30kmNorth/West)	4/18 10:53	17.5 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【80】 Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About25kmNorth)	4/18 19:40	0.3 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【80】 Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About25kmNorth)	4/18 12:21	0.3 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【80】 Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About25kmNorth)	4/18 7:50	0.45 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【83】 Futaba county Namie town Akougi Kunugidaira (About20kmNorth/West)	4/18 11:13	49.8 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【85】 Fukushima Arai Harajiku (About60kmNorth/West)	4/18 14:00	0.6 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【85】 Fukushima Arai Harajiku (About60kmNorth/West)	4/18 6:00	0.7 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【86】 Koriyama Ootsuki town Choemonbayashi (About55kmWest)	4/18 14:00	1.0 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【86】 Koriyama Ootsuki town Choemonbayashi (About55kmWest)	4/18 6:00	1.0 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【87】 Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	4/18 14:00	0.9 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【87】 Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	4/18 7:00	1.2 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【88】 Fukushima city Hikarigaoka (About55kmWest/North/West)	4/17 17:00	1.2 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【89】 Koriyama city Toyota town (About60kmWest)	4/17 17:00	3.5 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【101】 Date city Ryozen town Oishi aza Minowa (About55kmNorth/West)	4/18 9:32	1.0 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【102】 Date city Tsukidate town Tsukidate aza Machi (About50kmNorth/West)	4/18 14:53	1.1 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【103】 Minami Soma city Haramachi ward taka aza Mamegarauchi (About20kmNorth)	4/18 12:42	0.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : μ Sv / h)	Weather	Reading by
Reading Point [104] <small>Futaba county Katsurao village Oaza Ochiai aza Ochiai (About25kmWest/North/West)</small>	4/18 11:49	3.4 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [105] <small>Tamura city Miyakoji town Furumichi aza Teranomae (About20kmWest)</small>	4/18 11:08	0.4 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [107] <small>Minami Soma city Haramachi ward Baba aza Nakouchi (About25kmNorth/North/West)</small>	4/18 13:15	1.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [108] <small>Minami Soma city Haramachi ward Ohara Daihata (About30kmNorth/North/West)</small>	4/18 13:51	2.9 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

From: PMT10 Hoc
Sent: Tuesday, April 19, 2011 7:02 PM
To: skeith@cdc.gov
Subject: FW: Japan Team Task #4701 ~~OFFICIAL USE ONLY~~
Attachments: 110415_RLC_Japan Data for Dose Calcs.docx; 110418_RLC_Japan Data for Dose Calcs - PMT comments+CDC2011-04-19.docx

Was tasked with reviewing this but have not finished. For use for remote assistance to NRC.

From: Hoc, PMT12
Sent: Sunday, April 17, 2011 9:41 PM
To: PMT10 Hoc
Subject: FW: Japan Team Task #4701

From: Conatser, Richard
Sent: Sunday, April 17, 2011 6:07 PM
To: Gepford, Heather; Huffert, Anthony; Hoc, PMT12
Cc: Shoop, Undine; Pedersen, Roger; Garry, Steven; Jimenez, Manuel
Subject: Japan Team Task #4701

Heather, Tony,

Here is the latest. See what your think. We can talk about it tonight if you want to give me a call. If this looks OK, I'll send it around for reviews at HQ.

I talked to my branch chief today, Undine Shoop. She would like you to call her tonight at (b)(6)

Best Regards,

Richard L. Conatser
Nuclear Regulatory Commission
Nuclear Reactor Regulation
301-415-4039
Richard.Conatser@NRC.gov

4/17/211

From: OST01 HOC
Sent: Thursday, April 21, 2011 11:49 AM
To: FOIA Response.hoc Resource
Subject: FW: HOC Transition Plan - Japanese Event Task Tracking Process - POC Roles & Responsibilities
Attachments: Transition Plan.docx; Japanese Event Task Tracking (JETT) Process.doc

From: Dudek, Michael
Sent: Thursday, April 21, 2011 10:45 AM
To: OST01 HOC
Subject: FW: HOC Transition Plan - Japanese Event Task Tracking Process - POC Roles & Responsibilities

Please note the change in contact information for FSME.

Michael Dudek | Technical Assistant | NSIR/Division of Preparedness & Response | U.S. NRC
11555 Rockville Pike, Rockville, MD 20852 | ☎ (301) 415-6500 | ✉ Michael.Dudek@nrc.gov

From: MorganButler, Kimyata
Sent: Thursday, April 21, 2011 10:36 AM
To: Dudek, Michael
Cc: Deegan, George
Subject: FW: HOC Transition Plan - Japanese Event Task Tracking Process - POC Roles & Responsibilities

Hi Michael,

George Deegan and Robert Lewis, FSME JETT contacts, will both be out of the office until 04/18/11. As such, we have a few people who will be fielding the JETTs in their absence.

On Thursday April 21-Sunday April 24, I will be covering George Deegan

Contact Information: Kimyata MorganButler
Home (b)(6)
NRC bb (b)(6)
Personal cell (b)(6)

On Thursday April 21-Friday April 22, Deborah Jackson will cover for Robert Lewis

Deborah's Contact Information: Home (b)(6)
NRC cell/BB (b)(6)
Personal cell (b)(6)

On Saturday April 23-Sunday April 24, James Luehman will cover for Robert Lewis

Jim's Contact Information: Home (b)(6)
NRC (b)(6)
Personal cell (b)(6)

+++/212

Thanks and please let me know if you have any questions,

Kim Morgan Butler
Technical Assistant
FSME/DMSSA
301-415-0733
Kimyata.MorganButler@nrc.gov

From: Deegan, George
Sent: Wednesday, April 20, 2011 8:55 AM
To: MorganButler, Kimyata
Cc: Felsher, Harry; Rivera, Alison
Subject: FW: HOC Transition Plan - Japanese Event Task Tracking Process - POC Roles & Responsibilities

Kim- Thanks again for acting for me beginning tomorrow. Here is the contact info. Michael Dudek seems to be the primary Ops Center POC.. The bottom three bullets of his email also provide a few key phone numbers.

Harry/Alison: FYI.

From: Dudek, Michael
Sent: Friday, April 15, 2011 1:37 PM
To: Deegan, George; Lewis, Robert; Weaver, Doug; Ciocco, Jeff; Kevern, Thomas; Kevern, Thomas; Hiland, Patrick; Skeen, David; Dudek, Michael; Powell, Amy; Brown, Milton; Bloom, Steven; Emche, Danielle; Gibson, Kathy; Case, Michael; White, Bernard; Lee, Richard; Burns, Stephen; Rothschild, Trip; Itzkowitz, Marvin; Schmidt, Rebecca
Cc: Evans, Michele; Morris, Scott; Marshall, Jane; Brenner, Eliot; Uhle, Jennifer; Tracy, Glenn; McDermott, Brian; Dyer, Jim; Zimmerman, Roy; OST01 HOC; Wiggins, Jim
Subject: HOC Transition Plan - Japanese Event Task Tracking Process - POC Roles & Responsibilities

Office POCs:

Good afternoon! As a follow-up to yesterday's discussion on the planned realignment for the functions of the Japan Earthquake and Tsunami response, I have attached (a) the Transition Plan, and (b) the Japanese Event Task Tracking (JETT) Process above. These documents provide the planning basis for the orderly transition to a six-person agency watch staff that will better serve the changing information needs of stakeholders.

The attached Transition Plan includes provisions for NRC line organizations to handle incoming requests and the subsequent reduction of products delivered by the agency watch team. In order to do this effectively, the Transition Plan identifies central points of contact (POCs) for each NRC Office that will be responsible for processing and distributing assignments identified by the HQ Fukushima Response Team. The identified POCs for each Office are:

- FSME – FSME Rids box, George Deegan, and Robert Lewis
- NMSS – Doug Weaver
- NRO – Jeff Ciocco (backup: Tom Kevern)
- NRR – Pat Hiland (backup: Dave Skeen)
- NSIR – Michael Dudek
- OCA - Amy Powell (backup: Rebecca Schmidt)
- OCFO – Milton Brown (backup: Jim Dyer)
- OGC – Stephen Burns (backup: Trip Rothschild or Marv Itzkowitz)
- OIP – Steve Bloom (backup: Danielle Emche)
- OPA – Eliot Brenner
- RES – Kathy Gibson (backup: Mike Case)

Additionally, to help aid POCs in their duties, I have listed several items below that may be useful:

- All needed Japanese event information (SITREPS, One-Pagers, Q&As, and JETT Assignments) can be found on the <http://nsir-ops.nrc.gov/default.aspx> SharePoint site.
- Specifically, JETT assignments can be found at <http://nsir-ops.nrc.gov/Lists/HOC%20Red%20Tickets/AllItems.aspx>. All JETT assignments will be designated with a tracking number and include expectations for the date and time of completion.
- The completion of JETT assignments should be given a high priority, but should not detract from the NRC's mission to protect the U.S. public health and safety and the environment or the promotion of the common defense and security associated with nuclear facilities and materials that are regulated by the NRC.
- To obtain clarifications on specific JETT assignments, POCs should contact the HQ Fukushima Response Team (301-816-5111), as necessary.
- POCs and technical staff should direct all questions regarding priorities to their supervisors.
- POCs can obtain after-hours contact information for quick-turnaround JETT assignments from the Headquarters Operations Officers at 301-816-5100.

If you have any other comments or concerns regarding the Transition Plan or the JETT Process, please do not hesitate to call me.

Respectfully,

Michael I. Dudek

Michael Dudek | Technical Assistant | NSIR/Division of Preparedness & Response | U.S. NRC

11555 Rockville Pike, Rockville, MD 20852 | ☎ (301) 415-6500 | ✉ Michael.Dudek@nrc.gov

Cell ☎: (b)(6)

From: OST01 HOC
Sent: Friday, April 22, 2011 4:04 PM
To: FOIA Response.hoc Resource
Subject: FW: Update of forecast wind conditions for Fukushima Daiichi 1
Attachments: WRF_Fukushima_NPP_Forecast_2011-04-22_12Z (5km).xlsx

-----Original Message-----

From: HOO Hoc
Sent: Friday, April 22, 2011 3:47 PM
To: LIA07 Hoc; LIA08 Hoc; OST01 HOC
Subject: FW: Update of forecast wind conditions for Fukushima Daiichi 1

-----Original Message-----

From: Simpson, Matthew D. [mailto:simpson35@lInl.gov]
Sent: Friday, April 22, 2011 3:35 PM
To: HOO Hoc; PMT02 Hoc; PMT01 Hoc; CMHT@nnsa.doe.gov; nitops@nnsa.doe.gov; alan.remick@nnsa.doe.gov; 'McMichael, Lukas C CIV SEA 08 NR'; na30ecc@nr.doe.gov; (b)(6)
Cc: narac@lInl.gov
Subject: Update of forecast wind conditions for Fukushima Daiichi 1

A spreadsheet is attached containing the latest forecast wind conditions at the Fukushima Power Plant.

The forecast time series is derived from the latest NARAC WRF simulation with 5 km horizontal grid spacing.

NOTE: Onshore winds and precipitation during forecast period

Fukushima Power Plant Forecast Summary:

22 April 18:00 Z to 23 April 13:00 Z:	Southeasterly (onshore) to Southerly winds increasing from 2 to 10 m/s. Periods of light rainfall.
23 April 13:00 Z to 23 April 22:00 Z:	Westerly winds around 10 m/s. Moderate rainfall is forecasted.
23 April 22:00 Z to 24 April 06:00 Z:	Southeasterly (onshore) to Southerly winds at 2 - 8 m/s.
24 April 06:00 Z to end of forecast period:	Northwesterly winds at 6 m/s during forecast period. Periods of light rainfall.

Matthew Simpson
NARAC Atmospheric Scientist

X X X / 213

=====

Forecast Model: WRF

Horizontal Grid Spacing: 5 km

Vertical Levels: 44

Forecast Location: Fukushima NPP, Japan

Data Produced by Matthew Simpson (NARAC, 925 / 422-7627)

YEAR	MO	DY	HR	WSP	WDR	CLASS	Temp (2m)	RAIN
----	--	--	(UTC)	(m/s)	---	----	(C)	(in/hr)
2011	4	22	18	1.1	147	F	10	0
2011	4	22	19	0.6	111	F	9	0
2011	4	22	20	0.9	158	F	9	0
2011	4	22	21	1.5	148	F	8	0
2011	4	22	22	2.3	179	E	11	0.08
2011	4	22	23	8.1	174	D	13	0
2011	4	23	0	10.3	174	C	15	0
2011	4	23	1	9.5	164	C	15	0
2011	4	23	2	10.7	165	D	15	0
2011	4	23	3	10.6	167	D	14	0
2011	4	23	4	13	162	D	14	0
2011	4	23	5	11.7	164	D	14	0.02
2011	4	23	6	14.3	166	D	14	0
2011	4	23	7	13.6	173	D	14	0.01
2011	4	23	8	12.1	174	D	14	0.01
2011	4	23	9	11.4	179	D	14	0.08
2011	4	23	10	13.3	170	D	14	0.01
2011	4	23	11	13.1	171	D	14	0.02
2011	4	23	12	11.4	169	D	14	0.13
2011	4	23	13	8.7	279	D	11	0.51
2011	4	23	14	9.3	288	D	10	0.76
2011	4	23	15	10	282	D	9	0.05
2011	4	23	16	10.9	282	D	9	0
2011	4	23	17	13.7	275	D	8	0
2011	4	23	18	13.6	274	D	7	0
2011	4	23	19	13.8	272	D	7	0
2011	4	23	20	12.2	273	D	7	0
2011	4	23	21	2	314	F	6	0
2011	4	23	22	2	102	C	9	0
2011	4	23	23	2	166	C	11	0
2011	4	24	0	1.8	187	C	13	0
2011	4	24	1	1.8	193	C	14	0
2011	4	24	2	4.9	155	C	14	0
2011	4	24	3	8.5	153	C	14	0
2011	4	24	4	9.4	164	C	14	0
2011	4	24	5	7.5	171	C	14	0
2011	4	24	6	4.7	318	D	10	0.15
2011	4	24	7	6.4	308	D	9	0.01

2011	4	24	8	8.5	291	D	8	0.01
2011	4	24	9	6	286	D	8	0
2011	4	24	10	6.7	297	D	8	0
2011	4	24	11	6.4	305	D	7	0
2011	4	24	12	5.8	297	D	7	0

From: HOO Hoc <HOO.Hoc@nrc.gov>
Sent: Sunday, April 24, 2011 6:02 AM
To: LIA07 Hoc; OST01 HOC
Subject: FW: 24 APR 0600EDT SITREP
Attachments: SITREP_APR24 0600-Final.docx; Japan_Earthquake_Response_04242011_0600v2.pdf

From: NITOPS[SMTP:NITOPS@NNSA.DOE.GOV]
Sent: Sunday, April 24, 2011 6:00:46 AM

To: (b)(6)

(b)(6)

(b)(6)

777/214

(b)(6)

Subject: 24 APR 0600EDT SITREP

Auto forwarded by a Rule

Attached is the 24APR 0600EDT SITREP.

Nuclear Incident Team (NIT)

Office of Emergency Response (NA-42)

National Nuclear Security Administration U.S. Department of Energy nitops@nnsa.doe.gov nit@doe.gov

202-586-8100

From: Meighan, Sean
Sent: Monday, April 25, 2011 5:14 AM
To: RST01 Hoc; HOO Hoc; Tracy, Glenn
Cc: Norwood, Donald
Subject: FW: NRC-hosted Consortium Conference Call Info

Follow Up Flag: Follow up
Flag Status: Flagged

Good Morning HQ RST

Below is a request from a Consortium Call participant/coordinator to separate the Consortium Call into two lines (government one line, INPO & industry on second line). It is my understanding that this may have been discussed in the past and the suggestion was nixed.

Can you read below and advise?

Very Respectfully
Sean

From: Abbot, Charles Spencer (TDY/DAO) [mailto:TDYAbbotCS@state.gov]
Sent: Friday, April 22, 2011 7:12 AM
To: Meighan, Sean
Cc: Mitman, Jeffrey
Subject: FW: NRC-hosted Consortium Conference Call Info

Sean, wondered if you would be game to coordinate this call with the NRC Ops Room on Monday to make sure they're set with two separate bridges per Jeff's and my discussion earlier today (thanks again for the help and info Jeff). Please let me know if any further help or info in getting the technical aspects at the NRC Ops Center end would be useful from me, and many thanks for all the assistance. If you could, please let me know when the arrangements are set, and that the call-in info will remain the same. Thanks again! Best regards, Spencer

SBU
This email is UNCLASSIFIED.

From: Abbot, Charles Spencer (TDY/DAO)
Sent: Friday, April 22, 2011 7:56 PM
To: Basalla, Suzanne I; 'Schear, James A SES OSD POLICY'; 'Schiffer, Michael SES OSD POLICY'; 'Hersman, Rebecca SES OSD POLICY'; 'Terrell, Patrick COL (USA) OSD POLICY'; 'Johnstone, Christopher CIV OSD POLICY'
Cc: 'Chuck Casto'; 'jeffrey.mitman@nrc.gov'; 'Steve Garchow'; 'steven.reynolds@nrc.gov'; 'Meighan, Sean'; Cherry, Ronald C; 'Reid Tanaka'; Wall, Marc M; Spurlock, Kenneth R (TDY/MDAO); 'Aaron Leong'; 'DARTDOELiaison1'; Berger, William (RDMA/OFDA); 'Trigilio, John, CIV, OSD-POLICY'; 'Clark, Ngoc CIV OSD POLICY'; Zumwalt, James P; Cipullo, Timothy L
Subject: NRC-hosted Consortium Conference Call Info

X X X / 215

OSD participation is welcomed in the consortium conference calls that take place Tuesday and Friday at 0900 JST (Monday and Thursday 2000 EDT). The dial-in number to the NRC Ops Center is 301-816-5120, Passcode: (b)(6) alternate number (b)(6) Passcode: (b)(6)

INPO will be brought into the call by the NRC Ops Center via a separate bridge, and then will be dropped off the line once the shareable portion of the call is completed (this is anticipated to be the majority of the call). OSD and others can then discuss any items that need to be maintained USG-only. NRC does this often in discussions between regulators and licensees, so it's an easy process for their Ops Center.

Please forward the names of anticipated participants to me prior to the call if possible, and any feedback/suggestions would be welcomed. V/r, Spencer

CDR Spencer Abbot, USN
Defense Attache Office (TDY)
Bilateral Assistance Coordination Cell
U.S. Embassy Tokyo
+81 03 3224 5386
tdyabbotcs@state.gov

SBU
This email is UNCLASSIFIED.

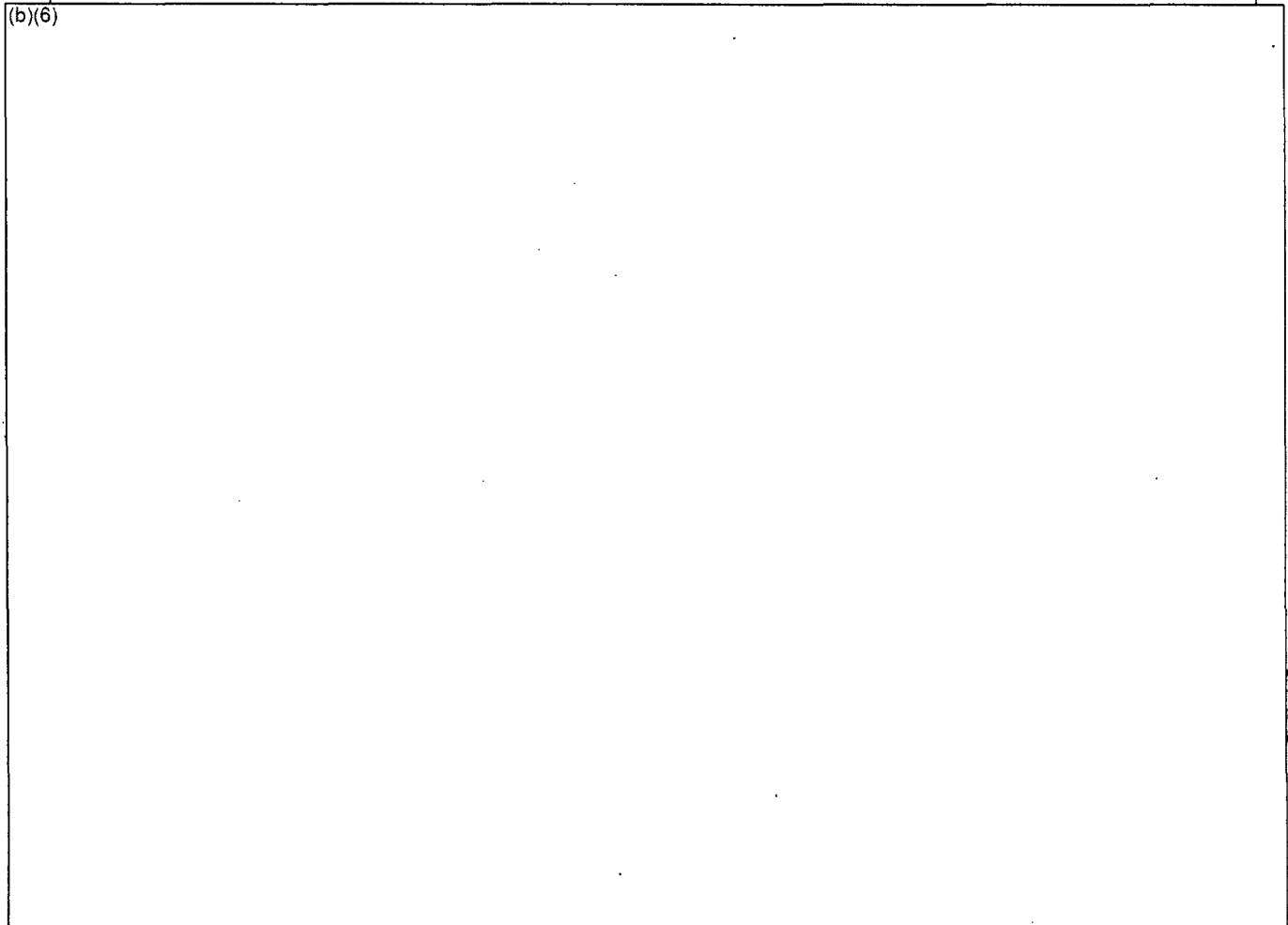
From: OST01 HOC
Sent: Monday, April 25, 2011 8:38 AM
To: FOIA Response.hoc Resource
Subject: FW: 24 APR 0600EDT SITREP
Attachments: SITREP_APR24 0600-Final.docx; Japan_Earthquake_Response_04242011_0600v2.pdf

-----Original Message-----

From: HOO Hoc [mailto:HOO.Hoc@nrc.gov]
Sent: Sunday, April 24, 2011 6:02 AM
To: LIA07 Hoc; OST01 HOC
Subject: FW: 24 APR 0600EDT SITREP

From: NITOPS[SMTP:NITOPS@NNSA.DOE.GOV]
Sent: Sunday, April 24, 2011 6:00:46 AM

To: (b)(6)
(b)(6)



1
LTT/216

Cc: (b)(6)

(b)(6)

(b)(6)

Subject: 24 APR 0600EDT SITREP

Auto forwarded by a Rule

Attached is the 24APR 0600EDT SITREP.

Nuclear Incident Team (NIT)

Office of Emergency Response (NA-42)

National Nuclear Security Administration U.S. Department of Energy nitops@nnsa.doe.gov nit@doe.gov 202-586-8100

From: Patel, Bhavin
Sent: Tuesday, April 26, 2011 4:43 PM
To: ET02 Hoc
Cc: Graziose, Catherine; Reyes, Debra; Turner, Joseph; Rich, Thomas; Jackson, Karen; Khan, Omar; OST01 HOC
Subject: Re: ACCESS TO JAPAN SHAREPOINT SITE

Accessing SharePoint from BB doesn't work. We had discussion about this, and we can make it possible using 3rd party apps or we need to try testing using anonymous access from sharepoint that we never did it.

Regards,

Bhavin Patel
Systems Engineer / SQL DBA
L-3 Communications, STRATISINRC
Cell: (b)(6)
PIN: (b)(6)
Email: Bhavin.Patel@nrc.gov
Sent from L3 BlackBerry

From: ET02 Hoc
To: Patel, Bhavin
Cc: Graziose, Catherine; Reyes, Debra; Turner, Joseph; Rich, Thomas; Jackson, Karen; Khan, Omar; OST01 HOC
Sent: Tue Apr 26 16:21:11 2011
Subject: ACCESS TO JAPAN SHAREPOINT SITE

Managers using Blackberries want to be able to access the Japan SharePoint site (nsir-ops.nrc.gov) but when they try they are being prompted for a username and password. We tried using a blackberry and received an error message after several minutes of "requesting". Can something be done to correct this situation asap? Please contact either Omar Khan or Karen Jackson if you have any questions. Please reply to this e-mail as well as Omar and Karen regarding the status of this request.

XXX/217

From: LIA08 Hoc
Sent: Tuesday, April 26, 2011 7:43 AM
To: PMT10 Hoc
Subject: FW: Daily plant status report 4/22
Attachments: USNRC Japan Plant Condition Update April 22 1200EDT.pdf

Liaison Team Coordinator
US Nuclear Regulatory Commission
email: lia08.hoc@nrc.gov
Desk Ph: 301-816-5185

-----Original Message-----

From: Droggitis, Spiros
Sent: Monday, April 25, 2011 2:30 PM
To: LIA08 Hoc
Cc: Riley (OCA), Timothy
Subject: FW: Daily plant status report 4/22

Here's an example of what was sent last week.

-----Original Message-----

From: Riley (OCA), Timothy
Sent: Friday, April 22, 2011 1:47 PM
To: 'Bettina_Poirier@epw.senate.gov'; 'kathy_dedrick@epw.senate.gov'; 'ruth_vanmark@epw.senate.gov'; 'annie_caputo@epw.senate.gov'; 'laura_haynes@carper.senate.gov'; 'Brian_Clifford@barrasso.senate.gov'; 'michael.beckerman@mail.house.gov'; 'jeff.baran@mail.house.gov'; 'maryam.brown@mail.house.gov'; 'david.mccarthy@mail.house.gov'; 'JohnM@mail.house.gov'; 'abigail.pinkele@mail.house.gov'; 'Taunja.berquam@mail.house.gov'; 'Doug_clapp@appro.senate.gov'; 'Rob.blair@mail.house.gov'; 'Carrie_apostolou@appro.senate.gov'; 'michal.freedhoff@mail.house.gov'
Cc: Schmidt, Rebecca; Droggitis, Spiros; Powell, Amy; Shane, Raeann; Decker, David; Dacus, Eugene; Weil, Jenny
Subject: Daily plant status report 4/22

The next daily report will be issued 4/25.

*****NOTE: THE ATTACHED IS FOR OFFICIAL USE ONLY*****

Sent from an NRC Blackberry.

Tim Riley

(b)(6)

X+X/218

From: LIA08 Hoc
Sent: Wednesday, April 27, 2011 11:50 AM
To:

(b)(6)

(b)(6)

Subject: USNRC Earthquake-Tsunami Update 042711 1200 EDT
Attachments: USNRC Earthquake-Tsunami Update 042711 Revision 1, 1200 EDT.pdf

*****NOTE: THE ATTACHED IS FOR OFFICAL USE ONLY*****

The next NRC Update will be distributed at 1200 EDT on Thursday, April 28, 2011

*****NOTE: THE ATTACHED IS FOR OFFICAL USE ONLY*****

X77/219

Beth Reed
Liaison Team Coordinator
US Nuclear Regulatory Commission
email: lia08.hoc@nrc.gov
Desk Ph: 301-816-5185

From: OST01 HOC
Sent: Thursday, April 28, 2011 4:18 PM
To: Dudek, Michael
Subject: RE: HOC Transition Plan - Japanese Event Task Tracking Process - POC Roles & Responsibilities

Thanks! R

From: Dudek, Michael
Sent: Thursday, April 28, 2011 4:15 PM
To: OST01 HOC
Subject: FW: HOC Transition Plan - Japanese Event Task Tracking Process - POC Roles & Responsibilities

FYI

From: MorganButler, Kimyata
Sent: Thursday, April 28, 2011 4:11 PM
To: Dudek, Michael
Cc: Deegan, George
Subject: RE: HOC Transition Plan - Japanese Event Task Tracking Process - POC Roles & Responsibilities

Hi Michael,

I will act again for George Deegan for the FSME POC for JETTs from tomorrow April 29th-until Monday May 1st. I can be reached by my contact information below. Rob Lewis will cover the manager POC duties, as usual. Thanks,

Kim

From: Dudek, Michael
Sent: Thursday, April 21, 2011 10:46 AM
To: MorganButler, Kimyata
Cc: Deegan, George
Subject: RE: HOC Transition Plan - Japanese Event Task Tracking Process - POC Roles & Responsibilities

Thanks Kimyata! I have notified the Ops Center of these changes.

Michael Dudek | Technical Assistant | NSIR/Division of Preparedness & Response | U.S. NRC
11555 Rockville Pike, Rockville, MD 20852 | ☎ (301) 415-6500 | ✉ Michael.Dudek@nrc.gov

From: MorganButler, Kimyata
Sent: Thursday, April 21, 2011 10:36 AM
To: Dudek, Michael
Cc: Deegan, George
Subject: FW: HOC Transition Plan - Japanese Event Task Tracking Process - POC Roles & Responsibilities

Hi Michael,

George Deegan and Robert Lewis, FSME JETT contacts, will both be out of the office until 04/18/11. As such, we have a few people who will be fielding the JETTs in their absence.

On Thursday April 21-Sunday April 24, I will be covering George Deegan

Contact Information: Kimyata MorganButler

Home (b)(6)

NRC bb (b)(6)

Personal cell (b)(6)

On Thursday April 21-Friday April 22, Deborah Jackson will cover for Robert Lewis

Deborah's Contact Information: Home (b)(6)

NRC cell/BB (b)(6)

Personal cell (b)(6)

On Saturday April 23-Sunday April 24, James Luehman will cover for Robert Lewis

Jim's Contact Information: Home (b)(6)

NRC bb (b)(6)

Personal cell (b)(6)

Thanks and please let me know if you have any questions,

Kim Morgan Butler

Technical Assistant

FSME/DMSSA

301-415-0733

Kimyata.MorganButler@nrc.gov

From: Deegan, George

Sent: Wednesday, April 20, 2011 8:55 AM

To: MorganButler, Kimyata

Cc: Felsher, Harry; Rivera, Alison

Subject: FW: HOC Transition Plan - Japanese Event Task Tracking Process - POC Roles & Responsibilities

Kim- Thanks again for acting for me beginning tomorrow. Here is the contact info. Michael Dudek seems to be the primary Ops Center POC.. The bottom three bullets of his email also provide a few key phone numbers.

Harry/Alison: FYI.

From: Dudek, Michael

Sent: Friday, April 15, 2011 1:37 PM

To: Deegan, George; Lewis, Robert; Weaver, Doug; Ciocco, Jeff; Kevern, Thomas; Kevern, Thomas; Hiland, Patrick; Skeen, David; Dudek, Michael; Powell, Amy; Brown, Milton; Bloom, Steven; Emche, Danielle; Gibson, Kathy; Case, Michael; White, Bernard; Lee, Richard; Burns, Stephen; Rothschild, Trip; Itzkowitz, Marvin; Schmidt, Rebecca

Cc: Evans, Michele; Morris, Scott; Marshall, Jane; Brenner, Eliot; Uhle, Jennifer; Tracy, Glenn; McDermott, Brian; Dyer, Jim; Zimmerman, Roy; OST01 HOC; Wiggins, Jim

Subject: HOC Transition Plan - Japanese Event Task Tracking Process - POC Roles & Responsibilities

Office POCs:

Good afternoon! As a follow-up to yesterday's discussion on the planned realignment for the functions of the Japan Earthquake and Tsunami response, I have attached (a) the Transition Plan, and (b) the Japanese Event Task Tracking (JETT) Process above. These documents provide the planning basis for the orderly transition to a six-person agency watch staff that will better serve the changing information needs of stakeholders.

The attached Transition Plan includes provisions for NRC line organizations to handle incoming requests and the subsequent reduction of products delivered by the agency watch team. In order to do this effectively, the Transition Plan identifies central points of contact (POCs) for each NRC Office that will be responsible for processing and distributing assignments identified by the HQ Fukushima Response Team. The identified POCs for each Office are:

- FSME – FSME Rids box, George Deegan, and Robert Lewis
- NMSS – Doug Weaver
- NRO – Jeff Ciocco (backup: Tom Kevern)
- NRR – Pat Hiland (backup: Dave Skeen)
- NSIR – Michael Dudek
- OCA - Amy Powell (backup: Rebecca Schmidt)
- OCFO – Milton Brown (backup: Jim Dyer)
- OGC – Stephen Burns (backup: Trip Rothschild or Marv Itzkowitz)
- OIP – Steve Bloom (backup: Danielle Emche)
- OPA – Eliot Brenner
- RES – Kathy Gibson (backup: Mike Case)

Additionally, to help aid POCs in their duties, I have listed several items below that may be useful:

- All needed Japanese event information (SITREPS, One-Pagers, Q&As, and JETT Assignments) can be found on the <http://nsir-ops.nrc.gov/default.aspx> SharePoint site.
- Specifically, JETT assignments can be found at <http://nsir-ops.nrc.gov/Lists/HOC%20Red%20Tickets/AllItems.aspx>. All JETT assignments will be designated with a tracking number and include expectations for the date and time of completion.
- The completion of JETT assignments should be given a high priority, but should not detract from the NRC's mission to protect the U.S. public health and safety and the environment or the promotion of the common defense and security associated with nuclear facilities and materials that are regulated by the NRC.
- To obtain clarifications on specific JETT assignments, POCs should contact the HQ Fukushima Response Team (301-816-5111), as necessary.
- POCs and technical staff should direct all questions regarding priorities to their supervisors.
- POCs can obtain after-hours contact information for quick-turnaround JETT assignments from the Headquarters Operations Officers at 301-816-5100.

If you have any other comments or concerns regarding the Transition Plan or the JETT Process, please do not hesitate to call me.

Respectfully,

Michael I. Dudek

Michael Dudek | Technical Assistant | NSIR/Division of Preparedness & Response | U.S. NRC

11555 Rockville Pike, Rockville, MD 20852 | ☎ (301) 415-6500 | ✉ Michael.Dudek@nrc.gov

Cell ☎: (b)(6)

From: OST01 HOC
Sent: Thursday, April 28, 2011 3:19 PM
To: FOIA Response.hoc Resource
Subject: FW: Japan

From: ET02 Hoc
Sent: Thursday, April 28, 2011 3:14 PM
To: OST01 HOC
Subject: FW: Japan

From: ET01 Hoc
Sent: Thursday, April 28, 2011 3:14:11 PM
To: ET02 Hoc
Subject: FW: Japan
Auto forwarded by a Rule

From: Sheron, Brian
Sent: Thursday, April 28, 2011 3:14:08 PM
To: HOO Hoc; ET01 Hoc
Subject: FW: Japan
Auto forwarded by a Rule

Fyi.

From: SCHU [mailto:SCHU@hq.doe.gov]
Sent: Thursday, April 28, 2011 11:28 AM
To: Vicki.Chandler@moore.org; Holdren, John P.; Hurlbut, Brandon; Adams, Ian; Donald, Kirkl
Cc: Tji (tjical@berkeley.edu); Adams, Ian; Aoki, Steven; Binkley, Steve; Budnitz, Bob; Sheron, Brian; Brinkman, Bill; DAgostino, Thomas; Garwin, Dick (EOP); Garwin, Dick (IBM); Finck, Phillip; Grossenbacher, John (INL); Hurlbut, Brandon; John Holdren; Kelly, John E (NE); Koonin, Steven; Lyons, Peter; McFarlane, Harold; Owens, Missy; Peterson, Per; Poneman, Daniel; Steve Fetter; Szilard, Ronaldo
Subject: FW: Japan

Vicki,

The Japanese have been taking ocean samples off the coast. Our nuclear group can give you access to the data we. You should ask relevant Japanese officials for their data, which may be more extensive.

I have copied John Holdren, Head of OSTP, and Admiral Donald, who is a 4-start in nuclear navy (and part of the DOE) as well

I will look around in other parts of the DOE as well. NOAA has most of the govt. research surface ships, so I am not hopeful. Finally. There is the matter of who will pay for this.

Steve Chu

Steven Chu
Department of Energy

From: Steven Chu (b)(6)
Sent: Thursday, April 28, 2011 8:55 AM
To: SCHU
Subject: Fwd: Japan

----- Forwarded message -----

From: Vicki Chandler <Vicki.Chandler@moore.org>
Date: Thu, Apr 28, 2011 at 7:35 AM
Subject: Re: Japan
To: (b)(6)

Dear Dr. Chu,

I'm following up on Tij's email. Our foundation has been approached by Ken Buesseler at WHOI regarding a time sensitive need to obtain early estimates of the radiochemistry and radioecology within a 200 km area in the oceans near the Fukushima Daiichi nuclear power plant. My conversations with OSTP, NSF and NOAA substantiated the need, but no ability in the agencies to support a timely research cruise to collect those data. Obviously there are political sensitivities too. Is there someone in your agency I could talk to as it would be very helpful to have another expert opinion about the need for this and their thoughts on challenges.

I am appreciative of any advice you can provide me.

Regards,

Vicki Chandler
Chief Program Officer Science
Gordon and Betty Moore Foundation

----- Original Message -----

From: Tjian PhD, Robert T [mailto:tjianr@hhmi.org]
Sent: Wednesday, April 27, 2011 05:56 PM
To: Steven Chu (b)(6)
Cc: Vicki Chandler
Subject: Japan

Hi Steve, I am giving your contact to Vicki Chandler, the Science Program Officer at the Moore Foundation because she, Gordon and Steve McCormack are thinking about sending a team to collect real time data at the nuclear spill site as a first critical step to monitor the long term consequences to ocean eco-systems etc. Hope you have a few minutes to talk with Vicki so she can better evaluate what is best course of action should the GBMF decide to quickly move forward with this urgent project. Thanks, Tj

--
Steven Chu
Department of Energy

From: OST01 HOC
Sent: Thursday, April 28, 2011 11:04 AM
To: Hoc, PMT12
Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: (English)20110428_16.pdf; (unofficial)(English)20110428_16.pdf; (English)20110428_17.pdf; (English)20110428_18.pdf; (English)20110428_19.pdf; (English)20110428_20.pdf; (English)20110428_21.pdf; (English)20110427_22.pdf; (English)20110426_20rev.pdf; (English)20110428_10rev.pdf

-----Original Message-----

From: HOO Hoc
Sent: Thursday, April 28, 2011 10:58 AM
To: LIA07 Hoc; LIA08 Hoc; OST01 HOC
Subject: FW: Radiation data by MEXT

Headquarters Operations Officer
U.S. Nuclear Regulatory Commission
Phone: 301-816-5100
Fax: 301-816-5151
email: hoo.hoc@nrc.gov
secure e-mail: hoo1@nrc.sgov.gov

-----Original Message-----

From: eda@mext.go.jp [mailto:eda@mext.go.jp]
Sent: Thursday, April 28, 2011 10:56 AM

To: (b)(6)

(b)(6)

Cc: saigai03@mext.go.jp; akasaka@mext.go.jp; senami@mext.go.jp; saigai04@mext.go.jp
Subject: Radiation data by MEXT

Dear Sirs and Madams,

Please see attached the document.

We have revised the data of fallout for April 26 as follows, because some measurements were completed.

<April 26>

I-131	Cs134	Cs-137	
Fukushima	Not Detectable	46	36 MBq/km ²

We have revised the data of reading of environmental radioactivity by prefecture for April 28 13:00 as follows, because of mistake.

<Osaka>

(incorrect) 0.052

(correct) 0.055

Sincerely yours,

Kei EDA

EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT), Japan

Reading of environmental radioactivity level by prefecture[Fallout]
(4.27.9AM~4.28.9AM)

2011/4/28 19:00

(MBq/km²)

	Prefecture	Fallout			Remarks
		I-131	Cs-134	Cs-137	
1	Hokkaido(Sapporo)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
2	Aomori(Aomori)	45	38	36	
3	Iwate(Morioka)	Not Detectable	43	Not Detectable	
4	Miyagi	-	-	-	Not be measured because of the earthquake disaster damage
5	Akita(Akita)	-	-	-	Under Measurement
6	Yamagata(Yamagata)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
7	Fukushima(Fukushima)	-	-	-	Under Measurement
8	Ibaraki(Hitachinaka)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
9	Tochigi(Utsunomiya)	-	-	-	Under Measurement
10	Gunma(Maebashi)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
11	Saitama(Saitama)	Not Detectable	21	23	
12	Chiba(Ichihara)	Not Detectable	27	26	
13	Tokyo(Shinjuku)	Not Detectable	Not Detectable	39	
14	Kanagawa(Chigasaki)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
15	Niigata(Niigata)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
16	Toyama(Imizu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
17	Ishikawa(Kanazawa)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
18	Fukui(Fukui)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
19	Yamanashi(Kofu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
20	Nagano(Nagano)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
21	Gifu(Kakamigahara)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
22	Shizuoka(Omaezaki)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
23	Aichi(Nagoya)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
24	Mie(Yokkaichi)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
25	Shiga(Otsu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
26	Kyoto(Kyoto)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
27	Osaka(Osaka)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
28	Hyogo(Kobe)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
29	Nara(Nara)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
30	Wakayama(Wakayama)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
31	Tottori(Tohhaku)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
32	Shimane(Matsue)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
33	Okayama(Okayama)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
34	Hiroshima(Hiroshima)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
36	Tokushima(Tokushima)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
37	Kagawa(Takamatsu)	-	-	-	Under Measurement
38	Ehime(Yawahama)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
39	Kochi(Kochi)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
40	Fukuoka(Dazaifu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
41	Saga(Saga)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
42	Nagasaki(Ohmura)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
43	Kumamoto(Uto)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
44	Oita(Oita)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
45	Miyazaki(Miyazaki)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
46	Kagoshima(Kagoshima)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
47	Okinawa(Nanjo)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures

Readings of the radiation rate with the cooperation of universities

Upper column: Reading of the integrated dose(24h)
Lower column: the reference value which was calculated as the number per one hour

Prefecture	Monitoring Point	City	4/27~4/28
Hokkaido	1	Muroran City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	2	Obihiro City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	3	Asahikawa City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	4	Kitami City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	5	Kushiro City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	6	Hakodate City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Aomori	7	Hirosaki City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	8	Hachinohe City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Miyagi	9	Sendai City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
Yamagata	10	Yonezawa City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	11	Tsuruoka City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Fukushima	12	Fukushima City	7 μ Sv (0.29 μ Sv/h)
Ibaraki	13	Tsukuba City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
Tochigi	14	Oyama City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
Gunma	15	Kiryu City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Chiba	16	Chiba City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
	17	Kisarazu City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Tokyo	18	Bunkyo Ward	4 μ Sv (0.17 μ Sv/h)
	19	Fuchu City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	20	Meguro Ward	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	21	Minato Ward	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
	22	Hachioji City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
Kanagawa	23	Yokohama City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Niigata	24	Nagaoka City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Nagano	25	Matsumoto City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	26	Ueda City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)

Toyama	27	Takaoka City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Ishikawa	28	Nobi City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Fukui	29	Eiheiji Town	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Gifu	30	Gifu City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Shizuoka	31	Hamamatsu City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	32	Numazu City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Aichi	33	Toyohashi City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Mie	34	Tsu City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Shiga	35	Hikone City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Kyoto	36	Uji City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Osaka	37	Suita City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Hyogo	38	Akashi City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Nara	39	Ikoma City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Wakayama	40	Gobo City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
Tottori	41	Tottori City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Okayama	42	Tsuyama City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Hiroshima	43	Higashi-Hiroshima City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
Yamaguchi	44	Ube City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Tokushima	45	Anan City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
Kagawa	46	Mitoyo City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Ehime	47	Niihama City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Kochi	48	Nangoku City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Fukuoka	49	Fukuoka City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Nagasaki	50	Nagasaki City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Kumamoto	51	Kumamoto City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Miyazaki	52	Miyakonojo City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Kagoshima	53	Kirishima City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Okinawa	54	Nishihara Town	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)

*1 We have measured the integrated dose(24h) from around 2PM to the next day.

*2 Readings of lower column are the reference value because of the lower limit of the pocket dosimeter (1 μ Sv)

	Prefecture(City)	4/27														Usual Value Band	
		9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23		23-24
1	Hokkaido(Sapporo)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.032	0.033	0.02~0.105	
2	Aomori(Aomori)	0.030	0.030	0.028	0.031	0.031	0.029	0.028	0.028	0.031	0.032	0.031	0.028	0.032	0.033	0.030	0.017~0.102
3	Iwate(Morioka)	0.027	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.014~0.084
4	Miyagi(Sendai)	0.078	0.079	0.080	0.080	0.080	0.079	0.077	0.077	0.076	0.076	0.076	0.076	0.077	0.076	0.076	0.0176~0.0513
5	Akita(Akita)	0.048	0.050	0.042	0.042	0.041	0.040	0.038	0.037	0.036	0.036	0.036	0.038	0.036	0.035	0.035	0.022~0.086
6	Yamagata(Yamagata)	0.049	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.025~0.082
7	Fukushima(Fukushima)	1.8	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	0.037~0.046
8	Ibaraki(Mito)	0.116	0.117	0.118	0.118	0.117	0.117	0.117	0.117	0.116	0.116	0.115	0.115	0.115	0.115	0.116	0.036~0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.030~0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.036	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.036	0.017~0.049
11	Saitama(Saitama)	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.056	0.058	0.057	0.031~0.060
12	Chiba(Ichihara)	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.051	0.052	0.022~0.044
13	Tokyo(Shinjuku)	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.028~0.079
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.053	0.053	0.053	0.052	0.053	0.053	0.053	0.053	0.054	0.054	0.054	0.054	0.055	0.054	0.055	0.035~0.069
15	Niigata(Niigata)	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.047	0.049	0.048	0.047	0.051	0.031~0.153
16	Toyama(Imizu)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.055	0.059	0.062	0.063	0.063	0.063	0.059	0.029~0.147
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.049	0.056	0.060	0.060	0.057	0.057	0.057	0.055	0.0291~0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.053	0.059	0.057	0.057	0.056	0.058	0.056	0.053	0.032~0.097
19	Yamanashi(Kohu)	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.045	0.044	0.040~0.066
20	Nagano(Nagano)	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.045	0.045	0.051	0.0299~0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.062	0.063	0.064	0.065	0.067	0.067	0.069	0.069	0.057~0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.037	0.037	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.038	0.038	0.040	0.044	0.041	0.043	0.046	0.0281~0.0765
23	Aichi(Nagoya)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.041	0.043	0.044	0.045	0.047	0.047	0.047	0.049	0.035~0.074
24	Mie(Yokkaichi)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.049	0.049	0.053	0.059	0.061	0.061	0.057	0.052	0.052	0.0416~0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.035	0.035	0.034	0.035	0.037	0.039	0.037	0.042	0.046	0.031~0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.039	0.040	0.041	0.039	0.042	0.048	0.046	0.043	0.048	0.052	0.033~0.087
27	Osaka(Osaka)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.043	0.046	0.048	0.049	0.052	0.055	0.042~0.061
28	Hyogo(Kobe)	0.036	0.036	0.036	0.037	0.040	0.039	0.037	0.036	0.036	0.037	0.045	0.047	0.049	0.047	0.047	0.035~0.076
29	Nara(Nara)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.049	0.049	0.049	0.053	0.056	0.055	0.057	0.061	0.061	0.046~0.080
30	Wakayama(Wakayama)	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.038	0.047	0.047	0.047	0.046	0.031~0.056
31	Tottori(Tohhaku)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.069	0.083	0.081	0.074	0.073	0.077	0.078	0.070	0.066	0.064	0.064	0.036~0.110
32	Shimane(Matsue)	0.045	0.046	0.046	0.062	0.077	0.061	0.052	0.052	0.052	0.054	0.048	0.046	0.045	0.045	0.045	0.037~0.131
33	Okayama(Okayama)	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.056	0.067	0.065	0.060	0.059	0.058	0.066	0.058	0.051	0.043~0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.045	0.045	0.045	0.046	0.054	0.053	0.049	0.053	0.054	0.057	0.056	0.049	0.047	0.046	0.046	0.035~0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.092	0.093	0.106	0.106	0.095	0.091	0.093	0.098	0.095	0.091	0.090	0.091	0.091	0.090	0.090	0.084~0.128
36	Tokushima(Tokushima)	0.037	0.038	0.039	0.041	0.039	0.038	0.037	0.037	0.039	0.046	0.050	0.048	0.048	0.048	0.042	0.037~0.067
37	Kagawa(Takamastu)	0.053	0.054	0.053	0.053	0.053	0.054	0.054	0.059	0.068	0.072	0.070	0.066	0.073	0.075	0.066	0.051~0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.057	0.059	0.054	0.054	0.053	0.057	0.056	0.051	0.049	0.049	0.045~0.074
39	Kochi(Kochi)	0.025	0.027	0.027	0.026	0.025	0.024	0.025	0.030	0.037	0.032	0.028	0.034	0.037	0.031	0.027	0.019~0.054
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.036	0.038	0.038	0.037	0.036	0.040	0.047	0.046	0.041	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034~0.079
41	Saga(Saga)	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.041	0.047	0.044	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.037~0.086
42	Nagasaki(Ohmura)	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.034	0.040	0.033	0.030	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.027~0.069
43	Kumamoto(Uto)	0.027	0.027	0.029	0.033	0.029	0.028	0.027	0.036	0.037	0.032	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.021~0.067
44	Oita(Oita)	0.050	0.050	0.050	0.051	0.055	0.062	0.056	0.051	0.052	0.059	0.053	0.051	0.050	0.050	0.050	0.046~0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.032	0.033	0.029	0.032	0.040	0.032	0.028	0.027	0.026	0.026	0.0243~0.0664
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.036	0.036	0.035	0.036	0.041	0.040	0.036	0.039	0.051	0.045	0.038	0.036	0.035	0.035	0.035	0.0306~0.0943
47	Okinawa(Uruma)	0.032	0.032	0.025	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.020	0.021	0.021	0.0133~0.0575

*Figures for Miyagi Prefecture are measured by transportable monitoring post.

Moreover, the value of the fixed mount type monitoring post set up in Sendai City is described about the range of the value ordinary of the past.

*In Fukushima Prefecture, the monitoring post in Futaba-gun is located at an evacuated area, since it is difficult to measure, figures were measured in Momijiya (Fukushima City) as an alternative.

* In Shimane Prefecture, readings are measured by alternative machine from 5pm on April 4 because of setting up the equipment.

*These figures are estimated as 1 μ Gy/h=1 μ Sv/h.

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.

*Usual value band means a range of the maximum and minimum value observed before the earthquake.

*The data, usual value band of Gunma Pref., Yamanashi Pref. and Kochi Pref., are corrected from the version released on April 9 19:00.

2011.4.28 13:00

Reading of environmental radioactivity level by prefecture

(μ Sv/h)

	Prefecture(City)	4/28									Usual Value Band
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	
1	Hokkaido(Sapporo)	0.035	0.038	0.039	0.040	0.039	0.038	0.038	0.035	0.034	0.02~0.105
2	Aomori(Aomori)	0.028	0.027	0.029	0.032	0.034	0.034	0.033	0.031	0.028	0.017~0.102
3	Iwate(Morioka)	0.024	0.024	0.028	0.033	0.035	0.032	0.039	0.042	0.031	0.014~0.084
4	Miyagi(Sendai)	0.076	0.077	0.077	0.078	0.085	0.085	0.086	0.081	0.078	0.0176~0.0513
5	Akita(Akita)	0.036	0.040	0.045	0.047	0.045	0.045	0.043	0.038	0.036	0.022~0.086
6	Yamagata(Yamagata)	0.049	0.049	0.051	0.054	0.058	0.060	0.056	0.051	0.049	0.025~0.082
7	Fukushima(Fukushima)	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	0.037~0.046
8	Ibaraki(Mito)	0.117	0.117	0.117	0.118	0.120	0.119	0.115	0.115	0.114	0.036~0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.067	0.066	0.064	0.063	0.063	0.030~0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.035	0.035	0.035	0.039	0.041	0.037	0.035	0.035	0.035	0.017~0.049
11	Saitama(Saitama)	0.058	0.057	0.057	0.056	0.058	0.057	0.056	0.056	0.056	0.031~0.060
12	Chiba(Ichihara)	0.050	0.049	0.049	0.050	0.049	0.050	0.050	0.049	0.048	0.022~0.044
13	Tokyo(Shinjuku)	0.069	0.070	0.070	0.070	0.072	0.070	0.069	0.068	0.069	0.028~0.079
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.055	0.055	0.059	0.059	0.058	0.056	0.055	0.054	0.054	0.035~0.069
15	Niigata(Niigata)	0.053	0.059	0.060	0.062	0.058	0.050	0.047	0.046	0.047	0.031~0.153
16	Toyama(Imizu)	0.064	0.067	0.060	0.051	0.049	0.048	0.049	0.049	0.054	0.029~0.147
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.060	0.058	0.051	0.048	0.047	0.048	0.048	0.052	0.056	0.0291~0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.053	0.051	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.047	0.052	0.032~0.097
19	Yamanashi(Kohu)	0.043	0.045	0.048	0.052	0.050	0.045	0.044	0.044	0.043	0.040~0.066
20	Nagano(Nagano)	0.050	0.053	0.057	0.056	0.046	0.041	0.041	0.041	0.041	0.0299~0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.068	0.070	0.065	0.061	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.057~0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.046	0.044	0.047	0.049	0.041	0.038	0.037	0.037	0.037	0.0281~0.0765
23	Aichi(Nagoya)	0.048	0.049	0.044	0.041	0.040	0.039	0.039	0.039	0.040	0.035~0.074
24	Mie(Yokkaichi)	0.057	0.055	0.049	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.0416~0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.046	0.037	0.034	0.033	0.032	0.033	0.033	0.033	0.032	0.031~0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.051	0.042	0.039	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.033~0.087
27	Osaka(Osaka)	0.049	0.044	0.043	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042~0.061
28	Hyogo(Kobe)	0.040	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.035~0.076
29	Nara(Nara)	0.059	0.051	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046~0.080
30	Wakayama(Wakayama)	0.037	0.033	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031~0.056
31	Tottori(Tohhaku)	0.064	0.063	0.063	0.063	0.065	0.068	0.065	0.063	0.063	0.036~0.110
32	Shimane(Matsue)	0.045	0.045	0.050	0.052	0.050	0.047	0.045	0.046	0.045	0.037~0.131
33	Okayama(Okayama)	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.043~0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.048	0.048	0.046	0.035~0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.090	0.090	0.091	0.093	0.092	0.092	0.090	0.090	0.090	0.084~0.128
36	Tokushima(Tokushima)	0.039	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037~0.067
37	Kagawa(Takamastu)	0.062	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.053	0.053	0.051~0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.045~0.074
39	Kochi(Kochi)	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.019~0.054
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034~0.079
41	Saga(Saga)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.037~0.086
42	Nagasaki(Ohmura)	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.028	0.027~0.069
43	Kumamoto(Uto)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.021~0.067
44	Oita(Oita)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.048~0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.0243~0.0664
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.0306~0.0943
47	Okinawa(Uruma)	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.021	0.0133~0.0575

*Figures for Miyagi Prefecture are measured by transportable monitoring post.

*Moreover, the value of the fixed mount type monitoring post set up in Sendai City is described about the range of the value ordinary of the past.

*In Fukushima Prefecture, the monitoring post in Futaba-gun is located at an evacuated area, since it is difficult to measure.

figures were measured in Momijiyama (Fukushima City) as an alternative.

* In Shimane Prefecture, readings are measured by alternative machine from 5pm on April 4 because of setting up the equipment.

*These figures are estimated as 1μ Gy/h= 1μ Sv/h.

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.

*Usual value band means a range of the maximum and minimum value observed before the earthquake.

*The data, usual value band of Gunma Pref., Yamanashi Pref. and Kochi Pref., are corrected from the version released on April 9 19:00.

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 19:00 April 28, 2011

Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

○Monitoring Outputs by MEXT

*Boldface and underlined readings are new.

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
<u>Reading Point [1]</u> <u>Fukushima city Sugitsuma town</u> (62kmNorth/West)	<u>2011/4/28 15:35</u>	<u>1.1</u> *2	No Rain	<u>MEXT</u>
Reading Point [1] Fukushima city Sugitsuma town (62kmNorth/West)	2011/4/28 8:24	1.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [2] Fukushima city Onami Takinoiri (56kmNorth/West)	2011/4/28 9:22	2.0 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [3] Date city Ryozen town Ishida Hikohei (46kmNorth/West)	2011/4/28 10:30	2.1 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [4] Date county Kawamata town oaza Tsurusawa aza Kawabata (47kmNorth/West)	2011/4/28 9:12	1.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [5] Soma city Nakanoteramae (42kmNorth/North/West)	2011/4/28 11:22	0.5 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [6] Minami Soma city Kashima ward Nishimachi (32kmNorth)	2011/4/28 11:47	0.7 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [7] Minami Soma city Kashima ward Terauchi Motoyashiki (32kmNorth/North/West)	2011/4/28 12:10	0.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [10] Nihonmatsu city Harimichi Nakajima (44kmWest/North/West)	2011/4/28 13:05	0.4 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [11] Nihonmatsu city Ota aza Shimoda (43kmWest/North/West)	2011/4/28 13:11	0.8 *2	No Rain	MEXT
<u>Reading Point [12]</u> <u>Tamura city Funehiki town Funehiki aza</u> <u>Ozawakawashiro</u> (39kmWest)	<u>2011/4/28 14:05</u>	<u>0.1</u> *2	No Rain	<u>MEXT</u>
<u>Reading Point [13]</u> <u>Tamura city Tokiwa town Nishimuki Yakata</u> (37kmWest)	<u>2011/4/28 14:11</u>	<u>0.2</u> *2	No Rain	<u>MEXT</u>
<u>Reading Point [14]</u> <u>Tamura city Tokiwa town Tokiwa Uchimachi</u> (34kmWest)	<u>2011/4/28 14:32</u>	<u>0.1</u> *2	No Rain	<u>MEXT</u>
<u>Reading Point [15]</u> <u>Tamura city Tokiwa town Yamane Kashima</u> (32kmWest)	<u>2011/4/28 14:42</u>	<u>0.4</u> *2	No Rain	<u>MEXT</u>
Reading Point [20] Tamura city Funehiki town Niitate shimo (41kmWest)	2011/4/28 12:47	0.1 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [21] Futaba County Katsurao Village Kaminogawa (32kmWest/North/West)	2011/4/28 12:23	1.9 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [22] Tamura city Funehiki town Kamiutsushi Ushirota (35kmWest/North/West)	2011/4/28 12:35	0.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [23] Tamura city Funehiki town Minamiutsushi Suichu-uchi (39kmWest/North/West)	2011/4/28 12:40	0.7 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki (30kmWest/North/West)	2011/4/28 9:49	6.5 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [32] Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (31kmNorth/West)	2011/4/28 10:07	17.5 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [33] Soma county litate village Nagadoro (33kmNorth/West)	2011/4/28 10:19	13.5 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [34] Futaba county Namie town Tsushima Taikougi (30kmWest/North/West)	2011/4/28 11:56	4.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [36] Date county Kawamata town Yamakiya Oonukari (40kmWest/North/West)	2011/4/28 9:37	2.5 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [37] Date city Ryozen town Ishida Hojizawa (48kmNorth/West)	2011/4/28 10:15	3.3 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [38] Iwaki City Yotsukura town Shiraiwa Hokita (34kmSouth/South/West)	2011/4/28 11:34	0.3 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [39] Soma city Yamakami Kaminamiki (41kmNorth/North/West)	2011/4/28 10:56	0.3 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
<u>Reading Point [41]</u> <u>Tamura City Miyekoji town Hurumichi</u> (21kmWest)	<u>2011/4/28 12:55</u>	<u>0.6</u> *2	No Rain	<u>Electric power company</u>

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	Weather	Reading by
Reading Point 【41】 Tamura city Miyakoji town Hurumichi (21kmWest)	2011/4/28 9:35	0.6 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point 【42】 Tamura city Tokiwa town Yamane Tomioka (33kmWest)	2011/4/28 13:20	0.7 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point 【42】 Tamura city Tokiwa town Yamane Tomioka (33kmWest)	2011/4/28 10:10	0.7 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point 【43】 Futaba county Kawauchi village Shimokawauchi Miyawata (22kmWest/South/West)	2011/4/28 15:00	0.4 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point 【43】 Futaba county Kawauchi village Shimokawauchi Miyawata (22kmWest/South/West)	2011/4/28 11:00	0.4 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point 【44】 Iwaki city Ohisa town Ohisa Yanomezawa (28kmSouth/South/West)	2011/4/28 13:00	0.4 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point 【44】 Iwaki city Ohisa town Ohisa Yanomezawa (28kmSouth/South/West)	2011/4/28 10:00	0.4 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point 【45】 Futaba county Naraha town Yamadaoka Utsukushimori (20kmSouth)	2011/4/28 13:06	0.7 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point 【45】 Futaba county Naraha town Yamadaoka Utsukushimori (20kmSouth)	2011/4/28 9:51	0.7 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point 【46】 Date county Kawamata town Yamakiva Mukaidevama (34kmWest/North/West)	2011/4/28 13:00	3.7 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point 【46】 Date county Kawamata town Yamakiva Mukaidevama (34kmWest/North/West)	2011/4/28 10:00	3.7 *2	No Rain	Electric power company
Reading Point 【51】 Tamura county Ono town Ononimachi Tatemawari (39kmWest/South/West)	2011/4/28 14:00	0.2 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【51】 Tamura county Ono town Ononimachi Tatemawari (39kmWest/South/West)	2011/4/28 10:39	0.2 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【52】 Tamura city Funehiki town funehiki Babakawara (41kmWest)	2011/4/28 14:50	0.2 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【52】 Tamura city Funehiki town funehiki Babakawara (41kmWest)	2011/4/28 12:00	0.2 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【61】 Soma county Iidate village Yakisawa (38kmNorth/West)	2011/4/28 14:04	4.1 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【61】 Soma county Iidate village Yakisawa (38kmNorth/West)	2011/4/28 12:17	4.0 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【62】 Soma county Iidate village Kusano Taishido (39kmNorth/West)	2011/4/28 14:15	5.2 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【62】 Soma county Iidate village Kusano Taishido (39kmNorth/West)	2011/4/28 12:05	5.3 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【63】 Soma county Iidate village Nimaibashi (44kmNorth/West)	2011/4/28 14:44	1.5 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【63】 Soma county Iidate village Nimaibashi (44kmNorth/West)	2011/4/28 10:48	1.5 *3	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point 【71】 Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogae * (23kmSouth)	2011/4/28 12:31	0.7 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【71】 Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogae * (23kmSouth)	2011/4/28 8:25	0.7 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【72】 Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaaramaki (31kmSouth)	2011/4/28 12:10	0.4 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【72】 Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaaramaki (31kmSouth)	2011/4/28 9:00	0.7 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【73】 Iwaki city Yotsukura town (35kmSouth)	2011/4/28 11:55	0.6 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【73】 Iwaki city Yotsukura town (35kmSouth)	2011/4/28 9:18	0.5 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【74】 Iwaki city Ogawa town Takahagi (36kmSouth/South/West)	2011/4/28 11:02	0.2 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【74】 Iwaki city Ogawa town Takahagi (36kmSouth/South/West)	2011/4/28 10:35	0.4 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【75】 Iwaki city Uchigoumiyamaya town (43kmSouth/South/West)	2011/4/28 10:40	0.2 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【75】 Iwaki city Uchigoumiyamaya town (43kmSouth/South/West)	2011/4/28 9:47	0.2 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point 【76】 Futaba county Kawauchi village Kemikawauchi Hawawata (22kmWest/South/West)	2011/4/28 15:16	0.5 *2	No Rain	MEXT

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : μ Sv / h)	Weather	Reading by
Reading Point [79] Futaba county Namie town shimotsushima kayabuka (29kmWest/North/West)	2011/4/28 10:46	6.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (24kmNorth)	2011/4/28 13:17	0.3 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (24kmNorth)	2011/4/28 8:10	0.3 *2	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [83] Futaba county Namie town Akougi Kunugidaira (24kmNorth/West)	2011/4/28 11:01	34.0 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [84] Iwaki city Miawa-town Saiso (39kmSouth/West)	2011/4/28 9:54	0.5 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [85] Fukushimaashi Arai Harajiku (66kmWest/North/West)	2011/4/28 6:00	0.3 *2	Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyamashi Ootsuki town Choemonbayashi (83kmWest)	2011/4/28 6:00	0.7 *2	Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (29kmWest/South/West)	2011/4/28 6:00	0.6 *2	Rain	Ministry of Defense
Reading Point [88] Fukushima city Higarigaoka (55kmWest/North/West)	2011/4/27 17:00	0.8 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [89] Koriyama city Tovota town (60kmWest)	2011/4/27 17:00	2.5 *2	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [101] Date city Ryozen town Oishi aza Minowa (55kmNorth/West)	2011/4/28 9:50	0.8 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [102] Date city Tsukidate town Tsukidate aza Machi (50kmNorth/West)	2011/4/28 15:16	0.4 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [103] Minami Soma city Haramachi ward taka aza Mamegarauchi (20kmNorth)	2011/4/28 13:41	0.5 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [104] Futaba county Katsurao village Oaza Ochiai (25kmNorth/West)	2011/4/28 12:12	0.8 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [105] Tamura city Miyakoji town Furumichi aza Jaranomas (25kmWest)	2011/4/28 15:02	0.2 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [106] Iwaki city Kawamae town Oiroi aza Svokengoya (30kmSouth/West)	2011/4/28 15:42	0.5 *2	No Rain	MEXT
Reading Point [107] Minami Soma city Haramachi ward Baba aza Nakouchi (25kmNorth/North/West)	2011/4/28 14:04	2.0 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [108] Minami Soma city Haramachi ward Ohara Daihata (30kmNorth/North/West)	2011/4/28 14:24	2.5 *2	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

*[71]: These are positioned in same area but a few hundred meters away.

Readings of the radiation rate with the cooperation of universities

Upper column: Reading of the integrated dose(24h)
Lower column: the reference value which was calculated as the number per one hour

Prefecture	Monitoring Point	City	4/26~4/27
Hokkaido	1	Muroran City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	2	Obihiro City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	3	Asahikawa City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	4	Kitami City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	5	Kushiro City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	6	Hakodate City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Aomori	7	Hirosaki City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	8	Hachinohe City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Miyagi	9	Sendai City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
Yamagata	10	Yonezawa City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	11	Tsuruoka City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Fukushima	12	Fukushima City	8 μ Sv (0.33 μ Sv/h)
Ibaraki	13	Tsukuba City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
Tochigi	14	Oyama City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Gunma	15	Kiryu City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
Chiba	16	Chiba City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
	17	Kisarazu City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
Tokyo	18	Bunkyo Ward	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
	19	Fuchu City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	20	Meguro Ward	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	21	Minato Ward	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	22	Hachioji City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Kanagawa	23	Yokohama City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Niigata	24	Nagaoka City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Nagano	25	Matsumoto City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
	26	Ueda City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)

Toyama	27	Takaoka City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Ishikawa	28	Nobi City	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
Fukui	29	Eiheiji Town	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Gifu	30	Gifu City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Shizuoka	31	Hamamatsu City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	32	Numazu City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Aichi	33	Toyohashi City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Mie	34	Tsu City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Shiga	35	Hikone City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Kyoto	36	Uji City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Osaka	37	Suita City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Hyogo	38	Akashi City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Nara	39	Ikoma City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Wakayama	40	Gobo City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Tottori	41	Tottori City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Okayama	42	Tsuyama City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Hiroshima	43	Higashi-Hiroshima City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Yamaguchi	44	Ube City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Tokushima	45	Anan City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Kagawa	46	Mitoyo City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Ehime	47	Niihama City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Kochi	48	Nangoku City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Fukuoka	49	Fukuoka City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Nagasaki	50	Nagasaki City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Kumamoto	51	Kumamoto City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Miyazaki	52	Miyakonojo City	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
Kagoshima	53	Kirishima City	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
Okinawa	54	Nishihara Town	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)

*1 We have measured the integrated dose(24h) from around 2PM to the next day.

*2 Readings of lower column are the reference value because of the lower limit of the pocket dosimeter (1 μ Sv)

*3 As for the part that is "—", the report from the cooperation organization such as universities is untroudden.

Monitoring data at Ibaraki prefecture (1/1)

MEXT

2011/4/28 19:00

 μ Sv/h

Date	JAEA nuclear science research institute (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)	JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)	Yayoi in Tokyo University (Tokai-village in Ibaraki-prefecture)
4/28			
0:00	0.91	0.46	0.89
1:00	0.91	0.46	0.79
2:00	0.91	0.46	0.79
3:00	0.91	0.46	0.75
4:00	0.90	0.46	0.80
5:00	0.90	0.46	0.80
6:00	0.90	0.46	0.80
7:00	0.90	0.46	0.85
8:00	0.90	0.46	0.83
9:00	0.90	0.46	0.88
10:00	0.89	0.46	0.82
11:00	0.89	0.46	0.84
12:00	0.89	0.46	0.78
13:00	0.89	0.46	0.72
14:00	0.89	0.46	0.71
15:00	0.90	0.45	0.80
16:00	0.90	0.46	0.85
17:00	0.90	0.46	0.78
18:00	0.90	0.46	

※Air dose rates are measured once every hour from March 24th.

The readings of JAEA nuclear science research institute and JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory are also put on their websites in below.

JAEA nuclear science research institute

<http://erms.jaea.go.jp/Chart.htm>

JAEA Nuclear fuel cycle engineering laboratory

http://www.jaea.go.jp/04/ztokai/kankyo/realtime/tbl_10mStPo01.html

Reading of environmental radioactivity level by prefecture[Fallout]
(4.25.9AM~4.26.9AM)

2011/4/26 19:00

(MBq/km²)

	Prefecture	Fallout			Remarks
		I-131	Cs-134	Cs-137	
1	Hokkaido(Sapporo)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
2	Aomori(Aomori)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
3	Iwate(Morioka)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
4	Miyagi	-	-	-	Not be measured because of the earthquake disaster damage
5	Akita(Akita)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
6	Yamagata(Yamagata)	Not Detectable	17	18	
7	Fukushima (Fukushima)	Not Detectable	46	36	Measurements arrived, though it had delayed.
8	Ibaraki(Hitachinaka)	Not Detectable	Not Detectable	8.5	
9	Tochigi(Utsunomiya)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
10	Gunma(Maebashi)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
11	Saitama(Saitama)	3.3	25	29	
12	Chiba(Ichihara)	Not Detectable	3.3	Not Detectable	
13	Tokyo(Shinjuku)	Not Detectable	Not Detectable	5.5	
14	Kanagawa(Chigasaki)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
15	Niigata(Niigata)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
16	Toyama(Imizu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
17	Ishikawa(Kanazawa)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
18	Fukui(Fukui)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
19	Yamanashi(Kofu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
20	Nagano(Nagano)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
21	Gifu(Kakamigahara)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
22	Shizuoka(Omaezaki)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
23	Aichi(Nagoya)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
24	Mie(Yokkaichi)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
25	Shiga(Otsu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
26	Kyoto(Kyoto)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
27	Osaka(Osaka)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
28	Hyogo(Kobe)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
29	Nara(Nara)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
30	Wakayama(Wakayama)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
31	Tottori (Tohaku)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
32	Shimane(Matsue)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
33	Okayama(Okayama)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
34	Hiroshima(Hiroshima)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
36	Tokushima(Tokushima)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
37	Kagawa(Takamatsu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
38	Ehime(Yawatahama)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
39	Kochi(Kochi)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
40	Fukuoka(Dazaifu)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
41	Saga(Saga)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
42	Nagasaki(Ohmura)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
43	Kumamoto(Uto)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
44	Oita(Oita)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
45	Miyazaki(Miyazaki)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
46	Kagoshima(Kagoshima)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
47	Okinawa(Nanjo)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures

Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

As of 19:00 April 28, 2011
 Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

Monitoring Outputs by MEXT

*Boldface and underlined readings are new.

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit: μ Sv/h)	測定位置	測定位置の備考	Weather	Reading by
Reading Point [1] Fukushima city Sugitama town (82kmNorth/West)	2011/4/28 15:35	<u>1.1</u> *2	N: 37' 00" E: 140' 28" 12.6'	20110426距離のみ修正	No Rain	MEXT
Reading Point [1] Fukushima city Sugitama town (62kmNorth/West)	2011/4/28 8:24	1.0 *2	N: 37' 00" E: 140' 28" 12.6'	20110426距離のみ修正	No Rain	MEXT
Reading Point [2] Fukushima city Onami Takinoiri (56kmNorth/West)	2011/4/28 9:22	2.0 *2	N: 37' 41" E: 140' 33" 12.7'	20110426距離のみ修正	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [3] Date city Ryozen town Ishida Hikohei (46kmNorth/West)	2011/4/28 10:30	2.1 *2	N: 37' 41" E: 140' 33" 12.7'	20110426距離のみ修正	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [4] Date county Kawamata town osza Tsurusawa aza Kawabata (47kmNorth/West)	2011/4/28 9:12	1.0 *2	N: 37' 39" E: 140' 35" 30.0'	20110426距離のみ修正	No Rain	MEXT
Reading Point [5] Soma city Nakanoteramae (42kmNorth/North/West)	2011/4/28 11:22	0.5 *2	N: 37' 45" E: 140' 41" 06.7'	20110426距離・方位のみ修正	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [6] Minami Soma city Kashima ward Nishimachi (32kmNorth)	2011/4/28 11:47	0.7 *2	N: 37' 29" E: 140' 34" 24.2'	20110426距離のみ修正	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [7] Minami Soma city Kashima ward Terauchi Motoyashiki (32kmNorth/North/West)	2011/4/28 12:10	0.6 *2	N: 37' 29" E: 140' 34" 24.2'	20110426距離・方位のみ修正	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [10] Nihonmatsu city Harimichi Nakajima (44kmWest/North/West)	2011/4/28 13:05	0.4 *2	N: 37' 33" E: 140' 44" 03.2'	20110426距離・方位のみ修正	No Rain	MEXT
Reading Point [11] Nihonmatsu city Ota aza Shimoda (43kmWest/North/West)	2011/4/28 13:11	0.8 *2	N: 37' 33" E: 140' 44" 03.2'	20110426距離・方位のみ修正	No Rain	MEXT
Reading Point [12] Tamura city Funehiki town Funehiki aza Ozawashimo (39kmWest)	2011/4/28 14:05	<u>0.1</u> *2	N: 37' 33" E: 140' 44" 03.2'	20110426距離のみ修正	No Rain	MEXT
Reading Point [13] Tamura city Tokiwa town Nishimuki Yokota (37kmWest)	2011/4/28 14:11	<u>0.2</u> *2	N: 37' 33" E: 140' 44" 03.2'	20110426距離のみ修正	No Rain	MEXT
Reading Point [14] Tamura city Tokiwa town Tokiwa Uohimachi (34kmWest)	2011/4/28 14:32	<u>0.1</u> *2	N: 37' 33" E: 140' 44" 03.2'	20110426距離のみ修正	No Rain	MEXT
Reading Point [15] Tamura city Tokiwa town Yamana Kashima (32kmWest)	2011/4/28 14:42	<u>0.4</u> *2	N: 37' 33" E: 140' 44" 03.2'	20110426距離のみ修正	No Rain	MEXT
Reading Point [20] Tamura city Funehiki town Nitate shimo (41kmWest)	2011/4/28 12:47	0.1 *2	N: 37' 29" E: 140' 34" 24.2'	20110426距離・方位のみ修正	No Rain	MEXT
Reading Point [21] Futaba County Katsurao Village Kamnogawa (32kmWest/North/West)	2011/4/28 12:23	1.9 *2	N: 37' 45" E: 140' 41" 06.7'	20110426距離のみ修正	No Rain	MEXT
Reading Point [22] Tamura city Funehiki town Kamitsuzushi Ushirota (35kmWest/North/West)	2011/4/28 12:35	0.0 *2	N: 37' 45" E: 140' 41" 06.7'	20110426方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	No Rain	MEXT
Reading Point [23] Tamura city Funehiki town Minamitsuzushi Suichu-uchi (39kmWest/North/West)	2011/4/28 12:40	0.7 *2	N: 37' 41" E: 140' 41" 29.2'	20110426距離のみ修正	No Rain	MEXT
Reading Point [31] Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki (30kmWest/North/West)	2011/4/28 9:49	6.5 *2	N: 37' 41" E: 140' 33" 12.7'	20110426方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	No Rain	MEXT
Reading Point [32] Futaba county Namie town Akogai Teshichiro (31kmNorth/West)	2011/4/28 10:07	17.5 *2	N: 37' 35" E: 140' 35" 42.0'	20110426距離のみ修正	No Rain	MEXT
Reading Point [33] Soma county Iitate village Nagadoro (33kmNorth/West)	2011/4/28 10:19	13.5 *2	N: 37' 36" E: 140' 45" 34.6'	20110426距離のみ修正	No Rain	MEXT
Reading Point [34] Futaba county Namie town Tsushima Taikouji (30kmWest/North/West)	2011/4/28 11:56	4.0 *2	N: 37' 45" E: 140' 41" 06.7'	20110426方位のみ修正	No Rain	MEXT
Reading Point [36] Date county Kawamata town Yamakoya Onoukari (40kmWest/North/West)	2011/4/28 9:37	2.5 *2	N: 37' 41" E: 140' 33" 12.7'	20110426方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	No Rain	MEXT
Reading Point [37] Date city Ryozen town Ishida Hojizawa (48kmNorth/West)	2011/4/28 10:15	3.3 *2	N: 37' 41" E: 140' 33" 12.7'	20110426距離のみ修正	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [38] Iwaki City Yotsukura town Shiraiwa Hokita (34kmSouth/South/West)	2011/4/28 11:34	0.3 *2	N: 37' 33" E: 140' 44" 03.2'	20110426距離のみ修正	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [39] Soma city Yamakami Kamimamiki (41kmNorth/North/West)	2011/4/28 10:56	0.3 *2	N: 37' 41" E: 140' 33" 12.7'	20110426方位・距離修正	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [41] Tamura City Miyakoji town Hurumichi (21kmWest)	2011/4/28 12:55	<u>0.6</u> *2		20110426距離のみ修正	No Rain	Electric power company
Reading Point [41] Tamura City Miyakoji town Hurumichi (21kmWest)	2011/4/28 8:35	<u>0.6</u> *2		20110426距離のみ修正	No Rain	Electric power company
Reading Point [42] Tamura city Tokiwa town Yamana Tomioka (33kmWest)	2011/4/28 13:20	<u>0.7</u> *2		20110426距離のみ修正	No Rain	Electric power company
Reading Point [42] Tamura city Tokiwa town Yamana Tomioka (33kmWest)	2011/4/28 10:10	<u>0.7</u> *2		20110426距離のみ修正	No Rain	Electric power company
Reading Point [43] Futaba county Kawasuchi village Shimokawasuchi Miyazawa (22kmWest/South/West)	2011/4/28 15:00	<u>0.4</u> *2		20110426方位・距離修正	No Rain	Electric power company
Reading Point [43] Futaba county Kawasuchi village Shimokawasuchi Miyazawa (22kmWest/South/West)	2011/4/28 11:00	<u>0.4</u> *2		20110426方位・距離修正	No Rain	Electric power company
Reading Point [44] Iwaki city Ohisa town Ohisa Yansomazawa (28kmSouth/South/West)	2011/4/28 13:00	<u>0.4</u> *2		20110426方位・距離修正	No Rain	Electric power company
Reading Point [44] Iwaki city Ohisa town Ohisa Yansomazawa (28kmSouth/South/West)	2011/4/28 10:00	<u>0.4</u> *2		20110426方位・距離修正	No Rain	Electric power company
Reading Point [45] Futaba county Naraha town Yamadaoka Utsukushimori (20kmSouth)	2011/4/28 13:06	<u>0.7</u> *2		20110426方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	No Rain	Electric power company
Reading Point [45] Futaba county Naraha town Yamadaoka Utsukushimori (20kmSouth)	2011/4/28 9:51	<u>0.7</u> *2		20110426方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	No Rain	Electric power company
Reading Point [46] Date county Kawamata town Yamakoya Mukaidayama (34kmWest/North/West)	2011/4/28 13:00	<u>3.7</u> *2		20110426方位・距離修正	No Rain	Electric power company
Reading Point [46] Date county Kawamata town Yamakoya Mukaidayama (34kmWest/North/West)	2011/4/28 10:00	<u>3.7</u> *2		20110426方位・距離修正	No Rain	Electric power company
Reading Point [51] Tamura county Dno town Ononimachi Tatemawari (39kmWest/South/West)	2011/4/28 14:00	<u>0.2</u> *2		20110426方位・距離修正	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [51] Tamura county Dno town Ononimachi Tatemawari (39kmWest/South/West)	2011/4/28 10:39	<u>0.2</u> *2		20110426方位・距離修正	No Rain	Fukushima Prefecture

- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit: $\mu\text{Sv/h}$)	測定位置	測定位置の備考	Weather	Reading by
Reading Point [52] Tamura city Funahiki town Funehiki Babakawara (41kmWest)	2011/4/28 14:50	0.2 ^{*2}		20110426距離のみ修正	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [52] Tamura city Funahiki town Funehiki Babakawara (41kmWest)	2011/4/28 12:00	0.2 ^{*2}		20110426距離のみ修正	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [61] Soma county Iidate village Yasasawa (36kmNorth/West)	2011/4/28 14:04	4.1 ^{*2}		20110426距離のみ修正	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [61] Soma county Iidate village Yasasawa (36kmNorth/West)	2011/4/28 12:17	4.0 ^{*2}		20110426距離のみ修正	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [62] Soma county Iidate village Kusano Tashido (39kmNorth/West)	2011/4/28 14:15	5.2 ^{*2}		20110426距離のみ修正	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [62] Soma county Iidate village Kusano Tashido (39kmNorth/West)	2011/4/28 12:05	5.3 ^{*2}		20110426距離のみ修正	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [63] Soma county Iidate village Nimaibashi (44kmNorth/West)	2011/4/28 14:44	1.5 ^{*2}		20110426距離のみ修正	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [63] Soma county Iidate village Nimaibashi (44kmNorth/West)	2011/4/28 10:48	1.5 ^{*2}		20110426距離のみ修正	No Rain	Fukushima Prefecture
Reading Point [71] Futaba county Hirano town Shimokitaba Nawashirogae * (23kmSouth)	2011/4/28 12:31	0.7 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110426距離のみ修正	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [71] Futaba county Hirano town Shimokitaba Nawashirogae * (23kmSouth)	2011/4/28 8:25	0.7 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110426距離のみ修正	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kizuramaki (31kmSouth)	2011/4/28 12:10	0.4 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110426距離のみ修正	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [72] Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kizuramaki (31kmSouth)	2011/4/28 9:00	0.7 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110426距離のみ修正	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (35kmSouth)	2011/4/28 11:55	0.6 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110426方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (35kmSouth)	2011/4/28 9:18	0.5 ^{*2}		20110426方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takahagi (36kmSouth/South/West)	2011/4/28 11:02	0.2 ^{*2}		20110426距離のみ修正	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [74] Iwaki city Ogawa town Takahagi (36kmSouth/South/West)	2011/4/28 10:35	0.4 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110426距離のみ修正	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [75] Iwaki city Uchigoumyamaya town (43kmSouth/South/West)	2011/4/28 10:40	0.2 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110426方位・距離のみ修正	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [75] Iwaki city Uchigoumyamaya town (43kmSouth/South/West)	2011/4/28 9:47	0.2 ^{*2}		20110426方位・距離のみ修正	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [76] Futaba county Kawachi village Kamikawauchi Hanyuta (22kmWest/South/West)	2011/4/28 15:16	0.5 ^{*2}	N: 37° : : 25.3" E: 140° 48' : 25.7"	20110426方位・距離のみ修正	No Rain	MEXT
Reading Point [79] Futaba county Namie town shomotsushima kayabuka (28kmWest/North/West)	2011/4/28 10:46	6.0 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110426方位・距離のみ修正	No Rain	MEXT
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (24kmNorth)	2011/4/28 13:17	0.3 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110426距離のみ修正	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (24kmNorth)	2011/4/28 8:10	0.3 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110426距離のみ修正	No Rain	Police (counter NBC operations unit)
Reading Point [83] Futaba county Namie town Akougi Kurugidaira (24kmNorth/West)	2011/4/28 11:01	34.0 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110426距離のみ修正	No Rain	MEXT
Reading Point [84] Iwaki city Miawa town Saizo (39kmSouth/West)	2011/4/28 9:54	0.5 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110426距離のみ修正	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [85] Fukushima city Arai Harajuku (66kmWest/North/West)	2011/4/28 6:00	0.3 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110426方位・距離のみ修正	Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyama city Ootsuki town Choemonbavashi (63kmWest)	2011/4/28 6:00	0.7 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110426距離のみ修正	Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kawachi village Kamikawauchi Hananouchi (29kmWest/South/West)	2011/4/28 6:00	0.6 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110426距離のみ修正	Rain	Ministry of Defense
Reading Point [88] Fukushima city Hikitogaki (35kmWest/North/West)	2011/4/27 17:00	0.8 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110426方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [89] Koriyama city Toyota town (60kmWest)	2011/4/27 17:00	2.5 ^{*2}	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110426方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [101] Date city Ryozon town Oishi aza Minowa (56kmNorth/West)	2011/4/28 9:50	0.8 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	20110426方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [102] Date city Tsubotate town Tsubodate aza Machi (50kmNorth/West)	2011/4/28 15:16	0.4 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110426方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [103] Minami Soma city Haramachi ward taka aza Hamegarasuchi (20kmNorth)	2011/4/28 13:41	0.5 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110426方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [104] Futaba county Katsurao village Oaza Ochiai aza Ochiai (25kmNorth/West)	2011/4/28 12:12	0.8 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110426方位のみ修正	No Rain	MEXT
Reading Point [105] Tamura city Miyakoi town Furumichi aza Teranomas (28kmWest)	2011/4/28 15:02	0.2 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110426距離のみ修正	No Rain	MEXT
Reading Point [108] Iwaki city Kawama town Oiroi aza Surokanawa (30kmSouth/West)	2011/4/28 15:42	0.5 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	20110426方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	No Rain	MEXT
Reading Point [107] Minami Soma city Haramachi ward Baba aza Nakouchi (26kmNorth/North/West)	2011/4/28 14:04	2.0 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110426方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [108] Minami Soma city Haramachi ward Ohara Dabata (30kmNorth/North/West)	2011/4/28 14:24	2.5 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110426方位・距離のみ確認 (修正不要でした)	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

*[71]: These are positioned in same area but a few hundred meters away.

	Prefecture(City)	4/27							4/28							Usual Value Band
		17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	
1	Hokkaido(Sapporo)	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.032	0.033	0.035	0.038	0.039	0.040	0.039	0.038	0.038	0.02~0.105
2	Aomori(Aomori)	0.031	0.032	0.031	0.028	0.032	0.033	0.030	0.028	0.027	0.029	0.032	0.034	0.034	0.033	0.017~0.102
3	Iwate(Morioka)	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.028	0.033	0.035	0.032	0.039	0.014~0.084
4	Miyagi(Sendai)	0.076	0.076	0.076	0.076	0.077	0.076	0.076	0.076	0.077	0.077	0.078	0.085	0.085	0.086	0.0176~0.0513
5	Akita(Akita)	0.036	0.036	0.036	0.038	0.036	0.035	0.035	0.036	0.040	0.045	0.047	0.045	0.045	0.043	0.022~0.086
6	Yamagata(Yamagata)	0.049	0.049	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.051	0.054	0.058	0.060	0.056	0.025~0.082
7	Fukushima(Fukushima)	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	0.037~0.046
8	Ibaraki(Mito)	0.116	0.116	0.115	0.115	0.115	0.115	0.116	0.117	0.117	0.117	0.118	0.120	0.119	0.115	0.036~0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.067	0.066	0.064	0.030~0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.039	0.041	0.037	0.035	0.017~0.049
11	Saitama(Saitama)	0.056	0.056	0.057	0.057	0.056	0.058	0.057	0.058	0.057	0.057	0.056	0.058	0.057	0.056	0.031~0.060
12	Chiba(Ichihara)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.051	0.052	0.050	0.049	0.049	0.050	0.049	0.050	0.050	0.022~0.044
13	Tokyo(Shinjuku)	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.072	0.070	0.069	0.028~0.079
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.054	0.054	0.054	0.054	0.055	0.054	0.055	0.055	0.055	0.059	0.059	0.058	0.056	0.055	0.035~0.069
15	Niigata(Niigata)	0.047	0.046	0.047	0.049	0.048	0.047	0.051	0.053	0.059	0.060	0.062	0.058	0.050	0.047	0.031~0.153
16	Toyama(Imizu)	0.055	0.059	0.062	0.063	0.063	0.063	0.059	0.064	0.067	0.060	0.051	0.049	0.048	0.049	0.029~0.147
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.056	0.060	0.060	0.057	0.057	0.057	0.055	0.060	0.058	0.051	0.048	0.047	0.048	0.048	0.0291~0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.059	0.057	0.057	0.056	0.058	0.056	0.053	0.053	0.051	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.032~0.097
19	Yamanashi(Kofu)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.045	0.044	0.043	0.045	0.048	0.052	0.050	0.045	0.044	0.040~0.066
20	Nagano(Nagano)	0.041	0.042	0.042	0.045	0.045	0.048	0.051	0.050	0.053	0.057	0.056	0.046	0.041	0.041	0.0299~0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.063	0.064	0.065	0.067	0.067	0.069	0.069	0.068	0.070	0.065	0.061	0.061	0.060	0.061	0.057~0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.038	0.038	0.040	0.044	0.041	0.043	0.046	0.046	0.044	0.047	0.049	0.041	0.038	0.037	0.0281~0.0765
23	Aichi(Nagoya)	0.043	0.044	0.045	0.047	0.047	0.047	0.049	0.048	0.049	0.044	0.041	0.040	0.039	0.039	0.035~0.074
24	Mie(Yokkaichi)	0.053	0.059	0.061	0.061	0.057	0.052	0.052	0.057	0.055	0.049	0.047	0.046	0.046	0.046	0.0416~0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.034	0.035	0.037	0.039	0.037	0.042	0.046	0.046	0.037	0.034	0.033	0.032	0.033	0.033	0.031~0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.039	0.042	0.048	0.046	0.043	0.048	0.052	0.051	0.042	0.039	0.038	0.038	0.037	0.038	0.033~0.087
27	Osaka(Osaka)	0.042	0.043	0.046	0.048	0.049	0.052	0.055	0.049	0.044	0.043	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042~0.061
28	Hyogo(Kobe)	0.036	0.037	0.045	0.047	0.049	0.047	0.047	0.040	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.035~0.076
29	Nara(Nara)	0.049	0.053	0.056	0.055	0.057	0.061	0.061	0.059	0.051	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.046~0.080
30	Wakayama(Wakayama)	0.032	0.032	0.038	0.047	0.047	0.047	0.046	0.037	0.033	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031~0.056
31	Tottori(Tohhaku)	0.073	0.077	0.078	0.070	0.066	0.064	0.064	0.064	0.063	0.063	0.063	0.065	0.068	0.065	0.036~0.110
32	Shimane(Matsue)	0.052	0.054	0.048	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.050	0.052	0.050	0.047	0.045	0.037~0.131
33	Okayama(Okayama)	0.065	0.060	0.059	0.058	0.066	0.058	0.051	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.043~0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.054	0.057	0.056	0.049	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.048	0.035~0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.095	0.091	0.090	0.091	0.091	0.090	0.090	0.090	0.090	0.091	0.093	0.092	0.092	0.090	0.084~0.128
36	Tokushima(Tokushima)	0.039	0.046	0.050	0.048	0.048	0.048	0.042	0.039	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037~0.067
37	Kagawa(Takamastu)	0.068	0.072	0.070	0.066	0.073	0.075	0.066	0.062	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.051~0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.054	0.053	0.057	0.056	0.051	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.045~0.074
39	Kochi(Kochi)	0.037	0.032	0.028	0.034	0.037	0.031	0.027	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.019~0.054
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.041	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034~0.079
41	Saga(Saga)	0.044	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.037~0.086
42	Nagasaki(Ohmura)	0.033	0.030	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.027~0.069
43	Kumamoto(Uto)	0.037	0.032	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.021~0.067
44	Oita(Oita)	0.052	0.059	0.053	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.048~0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.032	0.040	0.032	0.028	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243~0.0664
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.051	0.045	0.038	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.0306~0.0943
47	Okinawa(Uruma)	0.020	0.020	0.021	0.021	0.020	0.021	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.0133~0.0575

*Figures for Miyagi Prefecture are measured by transportable monitoring post.
 Moreover, the value of the fixed mount type monitoring post set up in Sendai City is described about the range of the value ordinary of the past.
 *In Fukushima Prefecture, the monitoring post in Futaba-gun is located at an evacuated area, since it is difficult to measure, figures were measured in Momijiyama (Fukushima City) as an alternative.
 The data of Fukushima Prefecture published the one that had been obtained by 19 o'clock of today.
 *In Shimane Prefecture, readings are measured by alternative machine from 5pm on April 4 because of setting up the equipment.
 *These figures are estimated as 1μ Gy/h= 1μ Sv/h.
 *The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.
 *Usual value band means a range of the maximum and minimum value observed before the earthquake.
 *The data, usual value band of Gunma Pref., Yamanashi Pref. and Kochi Pref., are corrected from the version released on April 9 19:00.

2011/4/28 19:00

Reading of environmental radioactivity level by prefecture

(μSv/h)

	Prefecture(City)	4/28										Usual Value Band	
		7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17		
1	Hokkaido(Sapporo)	0.035	0.034	0.034	0.031	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.02	0.105
2	Aomori(Aomori)	0.031	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.017	0.102
3	Iwate(Morioka)	0.042	0.031	0.026	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.014	0.084
4	Miyagi(Sendai)	0.081	0.078	0.077	0.078	0.079	0.079	0.078	0.078	0.076	0.076	0.0176	0.0513
5	Akita(Akita)	0.038	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.022	0.086
6	Yamagata(Yamagata)	0.051	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.047	0.047	0.025	0.082
7	Fukushima(Fukushima)	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7				0.037	0.046
8	Ibaraki(Mito)	0.115	0.114	0.114	0.115	0.116	0.116	0.117	0.115	0.113	0.110	0.036	0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.063	0.062	0.030	0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.017	0.049
11	Saitama(Saitama)	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.031	0.060
12	Chiba(Ichihara)	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.022	0.044
13	Tokyo(Shinjuku)	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.068	0.068	0.028	0.079
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.035	0.069
15	Niigata(Niigata)	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.031	0.153
16	Toyama(Imizu)	0.049	0.054	0.056	0.051	0.049	0.048	0.049	0.048	0.047	0.047	0.029	0.147
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.052	0.056	0.053	0.054	0.051	0.051	0.050	0.048	0.047	0.047	0.0291	0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.047	0.052	0.048	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.032	0.097
19	Yamanashi(Kohu)	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.040	0.066
20	Nagano(Nagano)	0.041	0.041	0.041	0.041	0.044	0.051	0.044	0.041	0.041	0.041	0.0299	0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.057	0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.0281	0.0765
23	Aichi(Nagoya)	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.035	0.074
24	Mie(Yokkaichi)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.050	0.048	0.047	0.0416	0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.033	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.036	0.038	0.044	0.039	0.031	0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.040	0.047	0.050	0.042	0.033	0.087
27	Osaka(Osaka)	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.046	0.043	0.043	0.043	0.042	0.061
28	Hyogo(Kobe)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.040	0.038	0.037	0.037	0.035	0.076
29	Nara(Nara)	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.046	0.080
30	Wakayama(Wakeyama)	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.056
31	Tottori(Tohhaku)	0.063	0.063	0.067	0.069	0.065	0.066	0.067	0.065	0.064	0.063	0.036	0.110
32	Shimane(Matsue)	0.046	0.045			0.048	0.049	0.046	0.044	0.044	0.044	0.037	0.131
33	Okayama(Okayama)	0.049	0.048	0.048	0.049	0.064	0.062	0.055	0.049	0.048	0.048	0.043	0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.035	0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.090	0.090	0.090	0.089	0.089	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.084	0.128
36	Tokushima(Tokushima)	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.067
37	Kagawa(Takamastu)	0.053	0.053	0.054	0.054	0.053	0.053	0.054	0.055	0.055	0.054	0.051	0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.045	0.074
39	Kochi(Kochi)	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.019	0.054
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034	0.079
41	Saga(Saga)	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.040	0.040	0.037	0.086
42	Nagasaki(Ohmura)	0.029	0.028	0.028	0.029	0.028	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.027	0.069
43	Kumamoto(Uto)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.021	0.067
44	Oita(Oita)	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.049	0.048	0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243	0.0664
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.0306	0.0943
47	Okinawa(Uruma)	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.0133	0.0575

*Figures for Miyagi Prefecture are measured by transportable monitoring post.

*Moreover, the value of the fixed mount type monitoring post set up in Sendai City is described about the range of the value ordinary of the past.

*In Fukushima Prefecture, the monitoring post in Futaba-gun is located at an evacuated area, since it is difficult to measure.

figures were measured in Momijiyama (Fukushima City) as an alternative.

The data of Fukushima Prefecture published the one that had been obtained by 19 o'clock of today.

* In Shimane Prefecture, readings are measured by alternative machine from 5pm on April 4 because of setting up the equipment.

*These figures are estimated as 1 μGy/h=1 μSv/h.

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.

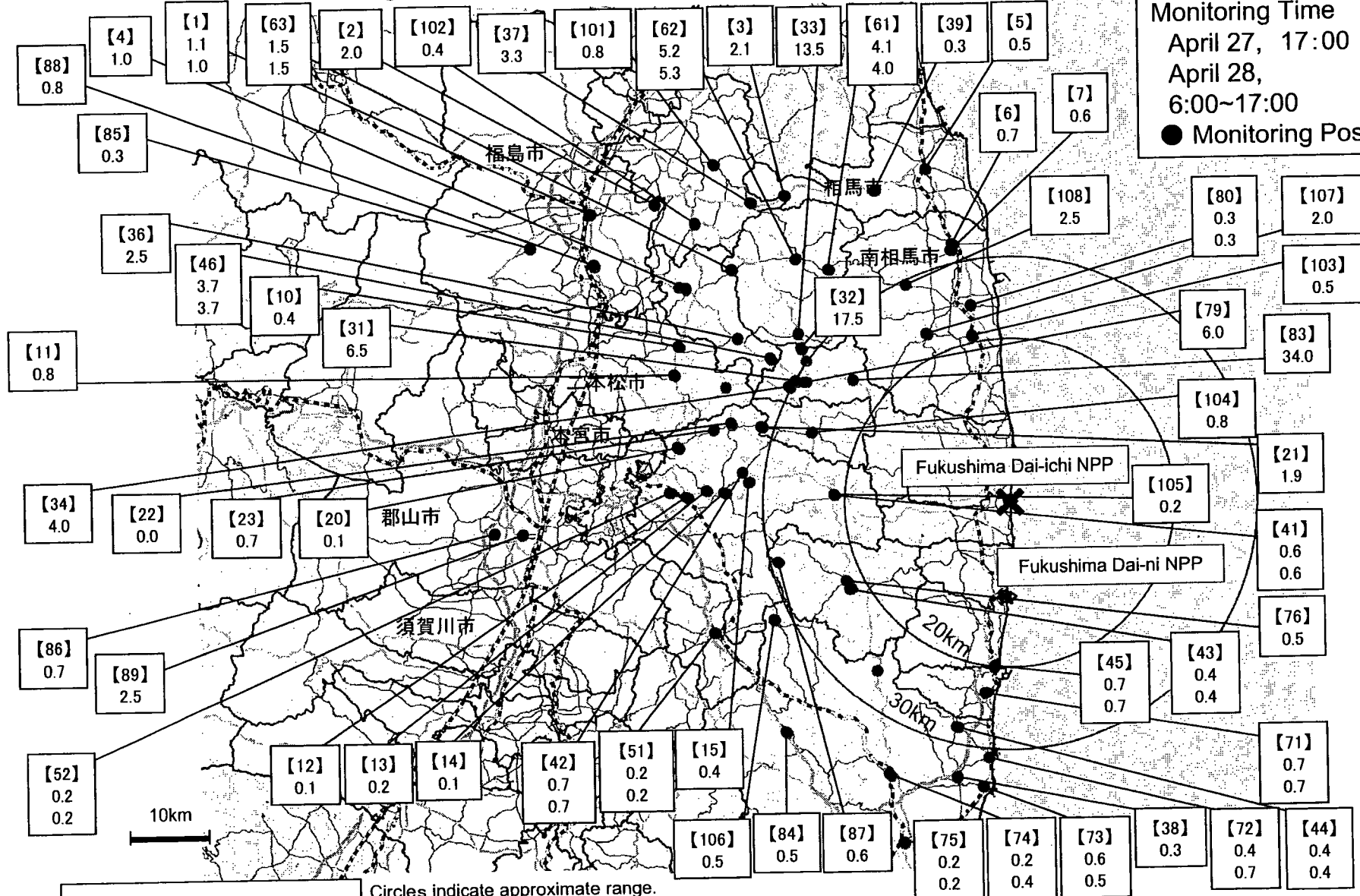
*Usual value band means a range of the maximum and minimum value observed before the earthquake.

*The data, usual value band of Gunma Pref., Yamanashi Pref. and Kochi Pref., are corrected from the version released on April 9 19:00.

*Blanks are caused by device maintenance, but the area was measured by Monitoring Posts.

Readings at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP

Monitoring Time
 April 27, 17:00
 April 28, 6:00~17:00
 ● Monitoring Post



Unit: μ Sv per hour

Circles indicate approximate range.

COVER SHEET FOR CORRESPONDENCE
USE THIS COVER SHEET TO PROTECT ORIGINALS OF
MULTI-PAGE CORRESPONDENCE