
From: LIA01 Hoc
Sent: Wednesday, April 27, 2011 8:30 AM
To: LIA08 Hoc; LIA11 Hoc
Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: (Japanese)20110425_01.pdf; (unofficial)(Japanese)20110425_01.pdf;
(Japanese)20110425_02.pdf; (Japanese)20110425_03.pdf; (Japanese)20110425_04.pdf;
(unofficial)(Japanese)20110425_04.pdf; (Japanese)20110425_05.pdf;
(Japanese)20110425_06.pdf; (Japanese)20110425_07.pdf

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

From: eda@mext.go.jp [mailto:eda@mext.go.jp]

Sent: Monday, April 25, 2011 12:40 AM

To: (b)(6)

(b)(6)

Cc: saigai03@mext.go.jp; akasaka@mext.go.jp; senami@mext.go.jp

Subject: Radiation data by MEXT

Dear Sirs and Madams,

Please see attached the documents.

Sincerely yours,

Kei EDA

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

www/48

福島第一原子力発電所周辺の積算線量結果

測定期間

- ・3月23日～4月24日
(測定エリア:31、33)
- ・3月23日～4月23日
(測定エリア:71)
- ・3月23日～3月29日、3月30日～4月24日
(測定エリア:34、79)
- ・3月23日～4月15日、4月16日～4月24日
(測定エリア:32)
- ・3月24日～4月24日
(測定エリア:7、15)
- ・3月24日～3月28日、3月29日～4月24日
(測定エリア:1)
- ・3月25日～4月23日
(測定エリア:84)
- ・3月31日～4月23日
(測定エリア:38)
- ・4月1日～4月20日、4月21日～4月24日
(測定エリア:39)
- ・4月2日～4月24日
(測定エリア:76)
- ・4月3日～4月24日
(測定エリア:80)
- ・4月8日～4月24日
(測定エリア:21)

●測定箇所

(凡例)

【ポイント番号】

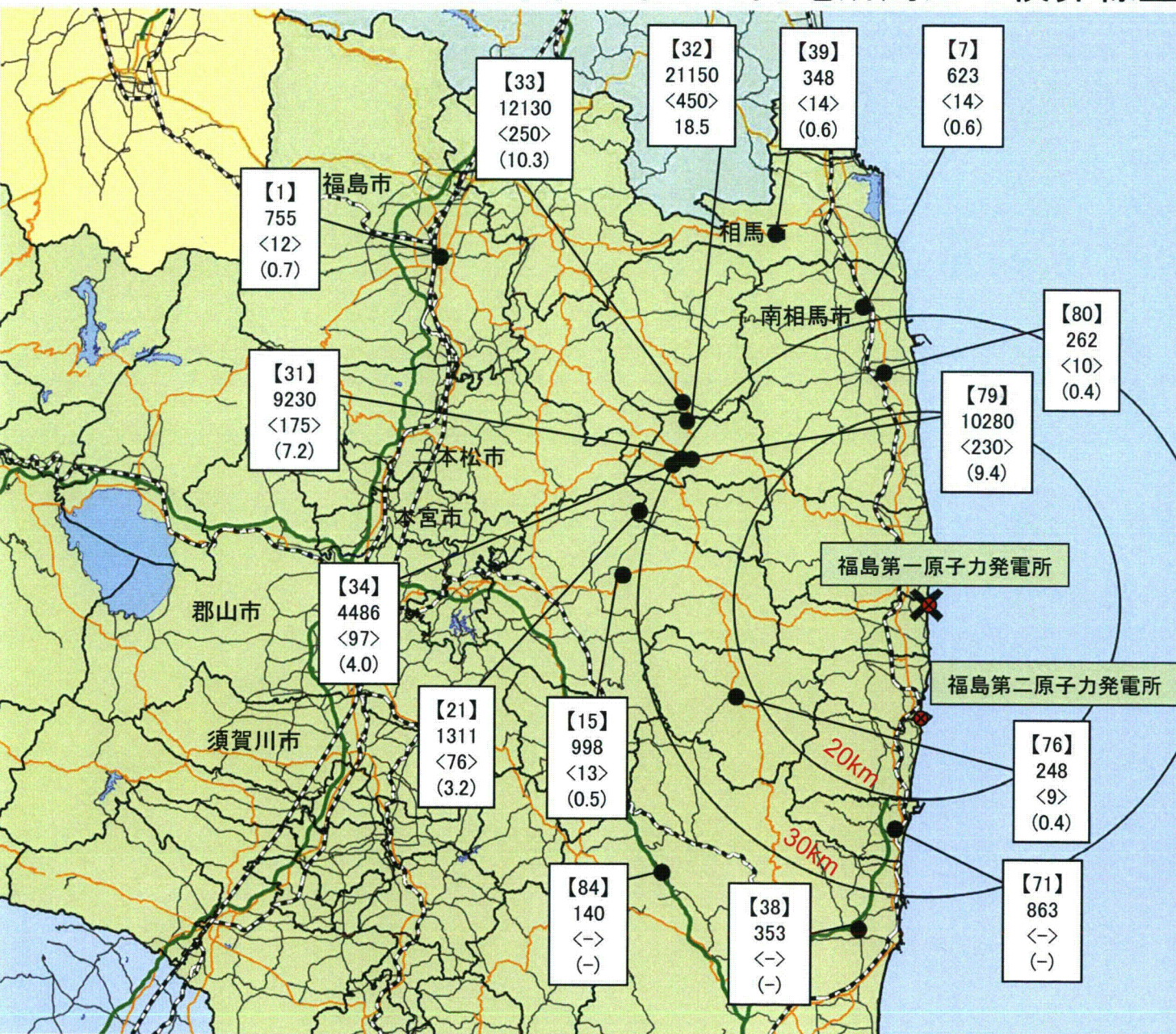
積算線量※

<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24日までの約16日間～32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)



円は範囲の概略を示す

福島第一原子力発電所の20km以遠の積算線量結果について

平成23年4月25日10時00分現在
文 部 科 学 省

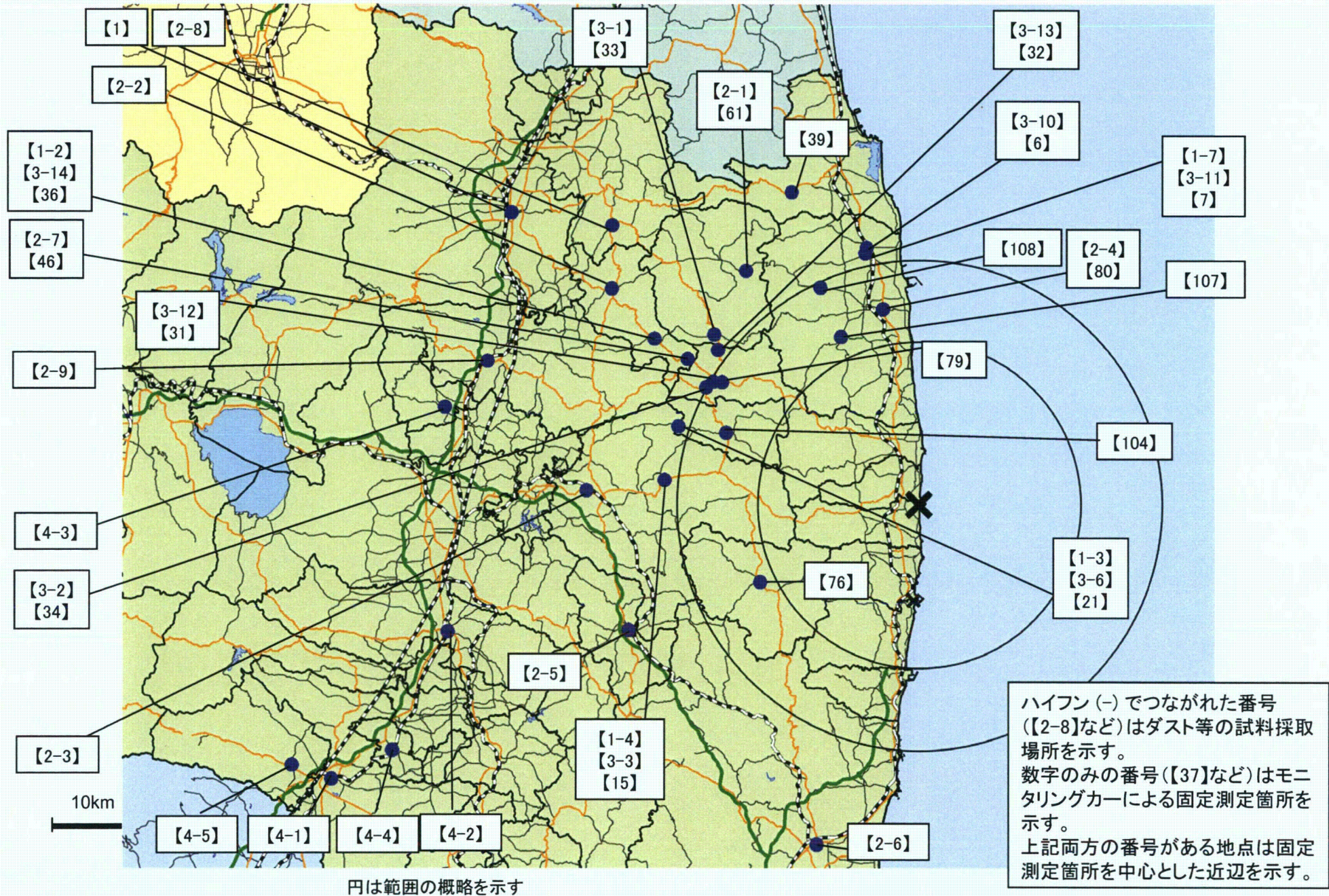
* 1 簡易型線量計(ポケット線量計)における値

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23日9時53分	9055 *1	4月24日10時04分	9230 *1	24時間11分	175 (7.2 μSv/時)	降雨なし
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23日10時10分	20700 *1	4月24日10時28分	21150 *1	24時間18分	450 (18.5 μSv/時)	降雨なし
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23日10時23分	11880 *1	4月24日10時44分	12130 *1	24時間21分	250 (10.3 μSv/時)	降雨なし
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23日11時37分	4389 *1	4月24日12時03分	4486 *1	24時間26分	97 (4.0 μSv/時)	降雨なし
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23日11時25分	353 *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23日12時16分	863 *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23日10時50分	10050 *1	4月24日11時16分	10280 *1	24時間26分	230 (9.4 μSv/時)	降雨なし
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23日12時20分	609 *1	4月24日12時49分	623 *1	24時間29分	14 (0.6 μSv/時)	降雨なし
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23日16時10分	743 *1	4月24日8時48分	755 *1	16時間38分	12 (0.7 μSv/時)	降雨なし
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23日11時15分	985 *1	4月24日11時17分	998 *1	24時間02分	13 (0.5 μSv/時)	降雨なし
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23日10時09分	140 *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23日11時10分	334 *1	4月24日11時07分	348 *1	23時間57分	14 (0.6 μSv/時)	降雨なし
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23日10時28分	239 *1	4月24日10時26分	248 *1	23時間58分	9 (0.4 μSv/時)	降雨なし
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23日13時21分	252 *1	4月24日14時00分	262 *1	24時間39分	10 (0.4 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【21】 双葉郡葛尾村上野川 (約30km西北西)	4月8日13時18分	4月23日13時30分	1235 *1	4月24日13時25分	1311 *1	23時間55分	76 (3.2 μSv/時)	降雨なし

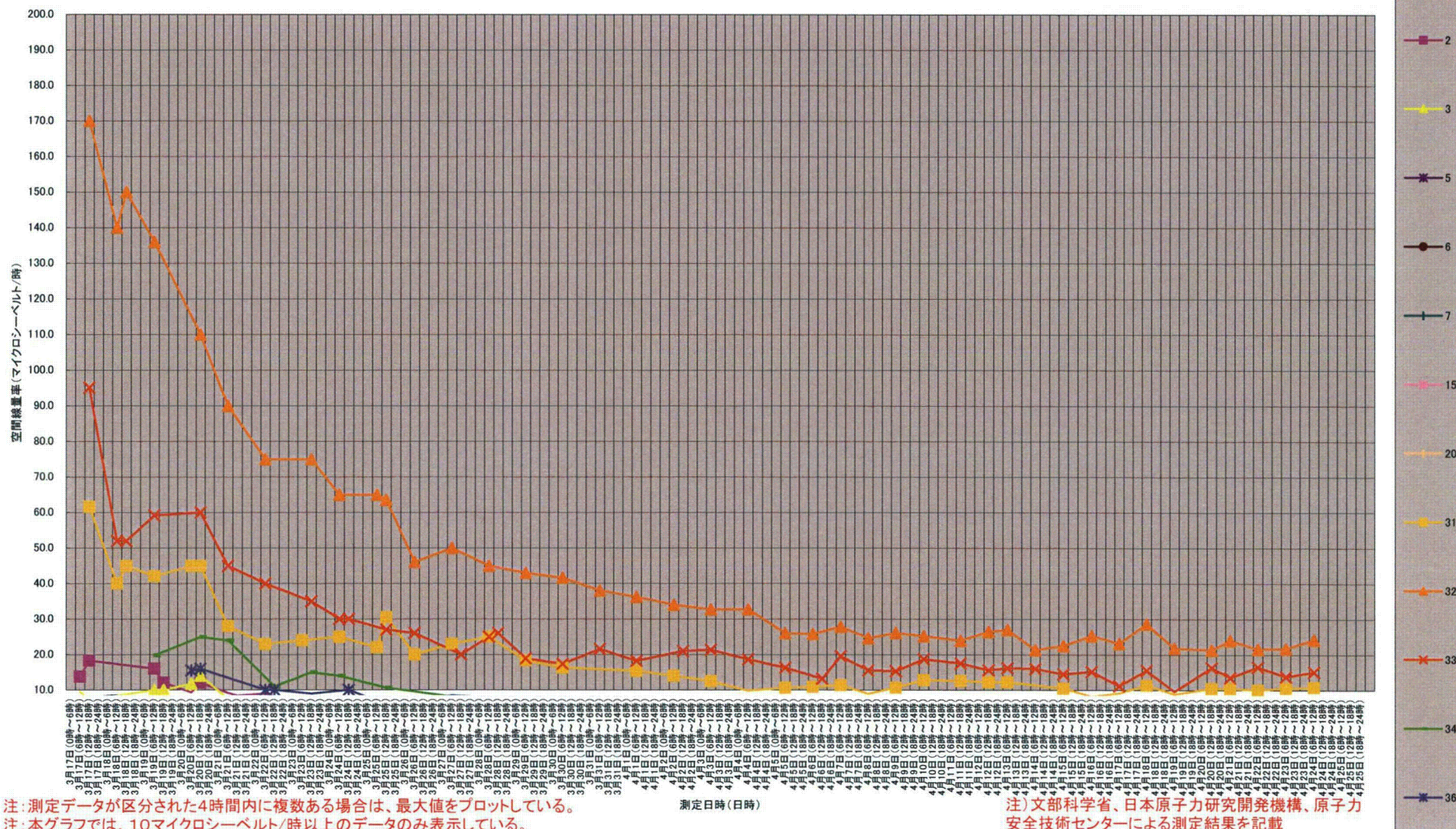
注) 積算数値の括弧書きは、積算数値を経過時間で割った値(c/z)である。

- ・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)
- ・【38】、【71】、【84】の4月24日分は本日のモニタリングで走行していないため、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の推移



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25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)	天候	実施者
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月24日15時07分	1.3 *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24日8時34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24日9時32分	2.1 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【3】 伊達市霊山町石田彦平 (約45km北西)	4月24日10時32分	2.0 *2	降雨なし	文部科学省
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24日14時30分	1.0 *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24日11時32分	0.4 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【6】 南相馬市鹿島区西町 (約35km北)	4月24日12時19分	0.8 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (約35km北)	4月24日12時46分	0.7 *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24日13時33分	0.9 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【11】 二本松市太田字下田 (約40km北西)	4月24日12時36分	1.3 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【12】 田村市船引町船引字小沢川代 (約40km西)	4月24日12時04分	0.2 *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24日11時53分	0.3 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【14】 田村市常葉町常葉内町 (約35km西)	4月24日11時35分	0.2 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (約35km西)	4月24日11時14分	0.5 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【20】 田村市船引町新館下 (約45km北西)	4月24日13時54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】 双葉郡葛尾村上野川 (約30km西北西)	4月24日13時25分	3.2 *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24日13時38分	0.2 *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24日13時46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24日10時04分	10.8 *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24日10時28分	24.2 *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24日10時44分	15.1 *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24日12時03分	4.9 *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24日9時39分	4.0 *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24日10時18分	3.5 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月24日11時05分	0.3 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【41】 田村市都路町古道 (約20km西)	4月24日12時45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24日9時30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24日13時00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24日9時50分	0.7 *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)	天候	実施者
測定エリア【43】 双葉郡川内村下川内宮渡 (約20km南西)	4月24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24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24日13時00分	0.5 *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24日10時00分	0.5 *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24日13時01分	0.8 *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24日9時34分	0.7 *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24日13時10分	3.8 *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24日10時10分	3.9 *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24日13時11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24日10時07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24日13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24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24日13時47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24日11時59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24日13時59分	5.6 *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24日11時50分	5.3 *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24日14時20分	1.6 *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24日10時41分	1.6 *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24日15時12分	0.8 *2	降雨あり	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24日9時40分	0.9 *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24日15時45分	0.6 *2	降雨あり	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24日10時30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24日16時08分	0.5 *2	降雨あり	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24日11時00分	0.5 *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24日11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24日17時30分	0.2 *2	降雨あり	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24日7時50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 (注) (約20km南西)	4月24日12時55分	0.5 *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24日10時23分	0.7 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【77】 いわき市小川町上小川 (約25km南西)	4月24日12時40分	1.1 *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24日18時45分	11.6 *2	降雨あり	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24日11時16分	10.1 *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)	天候	実施者
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月24日20時05分	0.3 ^{*2}	降雨あり	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24日13時58分	0.2 ^{*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24日8時59分	0.3 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【81】 双葉郡浪江町赤宇木石小屋 (約30km北西)	4月24日18時54分	20.3 ^{*2}	降雨あり	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24日11時40分	46.3 ^{*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24日14時00分	0.5 ^{*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24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24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24日6時00分	0.4 ^{*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24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24日6時00分	1.0 ^{*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23日17時00分	1.5 ^{*2}	降雨あり	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24日9時55分	1.0 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【102】 伊達市月舘町月舘字町 (約50km北西)	4月24日15時47分	0.7 ^{*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24日14時17分	0.6 ^{*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24日12時24分	1.7 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【105】 田村市都路町古道寺ノ前 (約20km西)	4月24日10時55分	0.3 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
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24日9時58分	0.9 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
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24日14時37分	2.2 ^{*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24日14時55分	2.2 ^{*2}	降雨なし	文部科学省

(注)【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以遠の積算線量結果について

平成23年4月25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23日9時53分	9055 *1	4月24日10時04分	9230 *1	24時間11分	175 *1 (7.2 μSv/時)	N: 37' 47' 53.8" E: 140' 55' 24.7"	降雨なし
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23日10時10分	20700 *1	4月24日10時28分	21150 *1	24時間18分	450 *1 (18.5 μSv/時)	N: 37' 35' 42.0" E: 140' 45' 14.5"	降雨なし
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23日10時23分	11880 *1	4月24日10時44分	12130 *1	24時間21分	250 *1 (10.3 μSv/時)	N: 37' 36' 34.6" E: 140' 45' 09.1"	降雨なし
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23日11時37分	4389 *1	4月24日12時03分	4486 *1	24時間26分	97 *1 (4.0 μSv/時)	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 28.6"	降雨なし
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23日11時25分	353 *1	-	-	-	-	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23日12時16分	863 *1	-	-	-	-	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23日10時50分	10050 *1	4月24日11時16分	10280 *1	24時間26分	230 (9.4 μSv/時)	N: 37' 12' 52.5" E: 140' 59' 40.2"	降雨なし
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23日12時20分	609 *1	4月24日12時49分	623 *1	24時間29分	14 *1 (0.6 μSv/時)	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 28.6"	降雨なし
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23日16時10分	743 *1	4月24日8時48分	755 *1	16時間38分	12 *1 (0.7 μSv/時)	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 28.6"	降雨なし
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23日11時15分	985 *1	4月24日11時17分	998 *1	24時間02分	13 *1 (0.5 μSv/時)	N: 37' 27' 08.1" E: 140' 40' 39.7"	降雨なし
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23日10時09分	140 *1	-	-	-	-	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23日11時10分	334 *1	4月24日11時07分	348 *1	23時間57分	14 *1 (0.6 μSv/時)	N: 37' 27' 08.1" E: 140' 40' 39.7"	降雨なし
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23日10時28分	239 *1	4月24日10時26分	248 *1	23時間58分	9 (0.4 μSv/時)	N: 37' 12' 52.5" E: 140' 59' 40.2"	降雨なし
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23日13時21分	252 *1	4月24日14時00分	262 *1	24時間39分	10 *1 (0.4 μSv/時)	N: 37' 33' 03.2" E: 140' 44' 28.6"	降雨なし
測定エリア【21】 双葉郡葛尾村上野川 (約30km西北西)	4月8日13時18分	4月23日13時30分	1235 *1	4月24日13時25分	1311 *1	23時間55分	76 (3.2 μSv/時)	N: 37' 45' 52.7" E: 140' 51' 47.1"	降雨なし

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/siry01-2.pdf)

・【38】、【71】、【84】の4月24日分は本日のモニタリングで走行していないため、次回以降データ取得予定。

ダストサンプリングの測定結果（１／２）

ホームページ掲載資料

□ : 枠内は新規追加データ。

平成23年4月25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	¹³⁴ Cs	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	※	<0.96	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】
【2-1】(約40km北西)1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】
【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	
【2-4】(約25km北)1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】
【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	※	<0.45	0.0	
【2-4】(約25km北)2回目		3月30日 12:10~12:30	1.6	※	<0.46	0.8	
【2-4】(約25km北)3回目		3月30日 13:10~13:30	1.2	※	<0.41	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	
【2-7】(約35km北西)		3月29日 12:00~13:00	0.95	※	0.59	8.0	
【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	

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	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs		
【2-7】(約35Km北西)	伊達郡川俣町山木屋	3月29日 16:00~17:00	0.69	※	<0.59	8.0	【46】
【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	
【3-1】(約30km北西)1回目	相馬郡飯館村長泥	3月24日 11:20~11:41	43.0	※	2.0	30	【33】
【3-1】(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	-	
【76】(約20km南西)1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】
【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。

※:確認中のデータ。

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	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
【1】(約60km北西)	福島市杉妻町	3月19日 18:30~18:50	1.22	※	不検出	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	※	不検出	4.5
		3月22日 18:30~18:50	3.06	※	不検出	5.2
		3月23日 19:38~19:58	3.69	※	1.20	4.0
		3月24日 18:30~18:55	不検出	※	不検出	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	※	不検出	2.5
		3月27日 18:30~18:50	0.87	※	不検出	3.5
		3月28日 18:33~18:43	1.13	※	不検出	3.2
		3月29日 18:30~18:50	1.56	※	不検出	2.1
		3月30日 18:40~19:00	0.91	※	不検出	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	※	不検出	2.0
		4月4日 18:33~18:43	0.72	※	不検出	1.5
		4月5日 19:09~19:19	1.99	※	不検出	0.85
		4月6日 18:48~18:58	0.70	※	不検出	0.89
		4月7日 18:30~18:40	0.84	※	不検出	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	不検出	※	不検出	0.77
		4月11日 18:32~18:42	0.626	※	不検出	0.44
		4月12日 18:30~18:40	不検出	※	不検出	0.52
		4月13日 18:30~18:50	不検出	※	不検出	0.45
		4月14日 18:45~19:05	不検出	※	不検出	0.64
		4月15日 18:30~18:40	不検出	※	0.766	0.77
		4月16日 18:30~18:40	不検出	※	不検出	0.57
		4月17日 18:30~18:40	不検出	※	不検出	*1
		4月18日 18:30~18:40	不検出	※	0.684	*1
		4月19日 18:30~18:40	不検出	※	不検出	*1
		4月20日 18:30~18:40	不検出	※	1.02	*1
		4月21日 10:07~10:27	不検出	不検出	不検出	0.78
		4月22日 10:00~10:20	4.00	1.10	1.26	0.62
		4月23日 10:00~10:23	0.62	不検出	不検出	0.75
【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	※	不検出	4.2
		3月23日 12:50~13:10	2.99	※	不検出	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	※	不検出	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	※	不検出	11.2
		3月28日 12:05~12:25	1.66	※	不検出	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	※	不検出	8.5
		3月31日 11:50~12:10	1.74	※	不検出	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	※	不検出	8.6
		4月3日 11:18~11:38	不検出	※	0.78	7.7
		4月4日 11:07~11:27	不検出	※	1.36	7.2
		4月5日 11:55~12:15	不検出	※	不検出	4.1
		4月6日 11:45~12:05	不検出	※	不検出	3.9
		4月7日 11:29~11:49	不検出	※	不検出	4.07
		4月8日 11:45~12:05	0.995	※	不検出	4.50
		4月9日 11:40~12:00	1.26	※	不検出	4.14
		4月10日 14:10~14:30	不検出	※	不検出	4.2
		4月11日 12:32~12:52	2.12	※	不検出	3.85
		4月12日 12:04~12:24	不検出	※	不検出	4.7
		4月13日 11:25~11:45	不検出	※	不検出	3.35
		4月14日 11:35~11:55	不検出	※	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	不検出	※	不検出	4.07
		4月17日 11:42~12:02	不検出	※	0.871	3.80
		4月18日 11:23~11:43	不検出	※	不検出	4.1
		4月19日 11:43~12:03	不検出	※	不検出	3.7
		4月20日 11:13~11:31	不検出	※	0.929	3.30
		4月21日 11:26~11:46	不検出	不検出	不検出	3.70
		4月22日 11:11~11:31	不検出	不検出	不検出	3.76
		4月23日 11:38~11:58	不検出	不検出	不検出	4.13

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	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
【2-2】(約45km北西)	伊達郡川俣町	3月22日 11:10~11:30	10.50	※	不検出	7.8
		3月23日 11:31~11:51	1.47	※	不検出	6.0
		3月24日 11:20~11:40	1.47	※	不検出	2.0
		3月25日 11:25~11:45	2.15	※	不検出	7.5
		3月26日 11:10~11:30	1.19	※	不検出	4.3
		3月27日 10:50~11:10	2.97	※	不検出	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	※	不検出	4.8
		4月1日 10:40~11:00	不検出	※	不検出	3.3
		4月2日 10:31~10:51	不検出	※	不検出	3.2
		4月3日 10:12~10:32	不検出	※	不検出	3.7
		4月4日 10:05~10:25	不検出	※	不検出	3.1
		4月5日 10:45~11:05	4.07	※	不検出	1.44
		4月6日 10:37~10:57	不検出	※	不検出	1.7
		4月7日 10:21~10:41	不検出	※	不検出	1.40
		4月8日 10:45~11:05	不検出	※	不検出	1.37
		4月9日 10:29~10:49	不検出	※	不検出	1.21
		4月10日 10:35~10:55	不検出	※	不検出	1.4
		4月11日 11:03~11:23	不検出	※	不検出	1.24
		4月12日 10:40~11:00	1.38	※	不検出	0.90
		4月13日 10:22~10:42	不検出	※	不検出	1.07
		4月14日 10:31~10:51	不検出	※	0.868	1.23
		4月15日 10:45~11:05	不検出	※	不検出	1.32
		4月16日 10:08~10:28	不検出	※	不検出	1.09
		4月17日 10:37~10:57	不検出	※	不検出	1.1
		4月18日 10:17~10:37	1.47	※	不検出	1.2
		4月19日 10:41~11:01	不検出	※	不検出	0.9
		4月20日 10:07~10:27	不検出	※	不検出	1.02
		4月21日 10:20~10:40	不検出	不検出	不検出	1.20
		4月22日 10:09~10:29	1.26	1.40	1.47	1.02
		4月23日 10:30~10:50	不検出	1.08	1.58	0.97
【2-3】(約40km西)	田村市船引町船引	3月21日 12:30~12:50	3.74	※	不検出	0.9
		3月22日 11:32~11:52	3.92	※	不検出	2.2
		3月23日 11:50~12:10	1.75	※	不検出	1.0
		3月24日 12:12~12:32	0.97	※	不検出	-
		3月25日 13:33~13:53	37.00	※	1.45	0.8
		3月26日 11:52~12:12	1.77	※	不検出	0.8
		3月27日 11:48~12:08	1.07	※	不検出	0.8
		3月28日 11:39~11:59	不検出	※	不検出	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	※	不検出	0.5
		3月31日 12:05~12:15	2.07	※	不検出	0.5
		4月1日 12:11~12:31	不検出	※	不検出	0.3
		4月2日 11:24~11:44	不検出	※	不検出	0.3
		4月3日 11:18~11:38	不検出	※	不検出	0.3
		4月4日 11:17~11:37	不検出	※	不検出	0.3
		4月5日 11:45~11:55	不検出	※	不検出	0.43
		4月6日 11:28~11:38	不検出	※	不検出	0.39
		4月7日 11:28~11:38	不検出	※	不検出	0.35
		4月8日 11:27~11:37	不検出	※	0.905	0.36
		4月9日 11:21~11:31	不検出	※	0.654	0.31
		4月10日 11:07~11:17	不検出	※	不検出	0.39
		4月11日 11:01~11:11	不検出	※	不検出	0.35
		4月12日 11:18~11:28	不検出	※	不検出	0.42
		4月13日 11:13~11:23	不検出	※	0.696	0.34
		4月14日 11:26~11:36	不検出	※	不検出	0.29
		4月15日 11:26~11:36	不検出	※	0.613	0.34
		4月16日 11:13~11:23	不検出	※	不検出	0.32
		4月17日 11:06~11:16	不検出	※	不検出	0.30
		4月18日 11:02~11:12	0.91	※	不検出	0.32
		4月19日 13:12~13:22	不検出	※	不検出	0.24
		4月20日 11:23~11:33	不検出	※	不検出	0.27
		4月21日 11:41~11:51	不検出	不検出	不検出	0.26
		4月22日 11:20~11:30	不検出	不検出	不検出	0.28
		4月23日 11:22~11:32	不検出	不検出	不検出	0.26

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	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
【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	※	不検出	1.8
		3月23日 14:10~14:30	2.62	※	不検出	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	※	不検出	0.7
		3月26日 13:57~14:17	2.62	※	不検出	1.3
		3月27日 13:38~13:58	1.31	※	不検出	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	不検出	※	不検出	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	※	不検出	1.2
		4月2日 13:14~13:34	0.80	※	不検出	1.2
		4月3日 12:38~12:58	不検出	※	不検出	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	※	不検出	0.72
		4月9日 12:57~13:17	不検出	※	不検出	0.78
		4月10日 12:55~13:15	1.15	※	不検出	0.59
		4月11日 14:03~14:23	不検出	※	不検出	0.64
		4月12日 13:35~13:55	不検出	※	0.839	0.60
		4月13日 12:38~12:58	不検出	※	不検出	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
		4月17日 13:04~13:24	不検出	※	不検出	0.58
		4月18日 12:39~12:59	不検出	※	不検出	0.57
		4月19日 12:55~13:15	不検出	※	不検出	0.49
		4月20日 12:24~12:44	不検出	※	不検出	0.52
		4月21日 12:33~12:53	不検出	不検出	不検出	0.59
		4月22日 12:19~12:39	不検出	不検出	不検出	0.63
		4月23日 13:02~13:22	7.14	1.87	2.15	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	※	不検出	0.5
		3月22日 12:32~12:52	6.29	※	不検出	0.4
		3月23日 12:50~13:10	1.86	※	不検出	0.5
		3月24日 13:21~13:41	1.19	※	不検出	-
		3月25日 13:35~13:55	12.40	※	不検出	0.4
		3月26日 11:55~12:15	不検出	※	不検出	0.6
		3月27日 11:05~11:25	1.04	※	不検出	0.5
		3月28日 11:25~11:45	0.82	※	不検出	-
		3月29日 11:25~11:45	0.89	※	不検出	0.3
		3月30日 11:00~11:20	不検出	※	不検出	0.3
		3月31日 11:07~11:27	不検出	※	不検出	0.3
		4月1日 10:49~11:09	0.74	※	不検出	0.3
		4月2日 10:42~11:02	不検出	※	不検出	0.3
		4月3日 10:21~10:41	不検出	※	不検出	0.3
		4月4日 10:19~10:39	不検出	※	不検出	0.3
		4月5日 10:51~11:11	不検出	※	不検出	0.25
		4月6日 10:35~10:55	不検出	※	不検出	0.25
		4月7日 10:51~11:11	不検出	※	不検出	0.22
		4月8日 10:38~10:58	不検出	※	不検出	0.17
		4月9日 10:53~11:13	不検出	※	不検出	0.25
		4月10日 10:40~11:00	不検出	※	不検出	0.23
		4月11日 10:45~11:05	不検出	※	不検出	0.24
		4月12日 10:51~11:11	不検出	※	不検出	0.22
		4月13日 10:36~10:56	不検出	※	不検出	0.21
		4月14日 10:56~11:16	不検出	※	不検出	0.22
		4月15日 10:57~11:17	不検出	※	不検出	0.20
		4月16日 10:30~10:50	不検出	※	不検出	0.28
		4月17日 10:35~10:55	不検出	※	不検出	0.20
		4月18日 10:24~10:44	0.95	※	不検出	0.21
		4月19日 11:00~11:20	3.020	※	不検出	0.20
		4月20日 10:37~10:57	不検出	※	不検出	0.19
		4月21日 10:44~11:04	不検出	不検出	不検出	0.18
		4月22日 10:26~10:46	不検出	不検出	不検出	0.17
		4月23日 10:43~11:03	不検出	不検出	不検出	0.20

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	¹³⁴ Cs	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	※	不検出	0.6
		3月21日 15:00~15:20	28.90	※	不検出	1.5
		3月22日 14:00~14:20	17.00	※	不検出	0.6
		3月23日 14:15~14:35	6.93	※	不検出	1.0
		3月24日 15:12~15:32	8.25	※	不検出	1.4
		3月25日 13:47~14:07	40.60	※	不検出	1.1
		3月27日 12:30~12:50	1.55	※	不検出	0.8
		3月28日 13:10~13:30	3.56	※	不検出	0.3
		3月29日 12:55~13:15	2.68	※	不検出	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	※	不検出	0.7
		4月1日 12:16~12:36	1.00	※	不検出	0.8
		4月2日 12:02~12:22	47.3	※	5.93	1.4
		4月3日 11:42~12:02	不検出	※	不検出	0.4
		4月4日 11:43~12:03	0.9	※	不検出	0.7
		4月5日 12:12~12:32	0.9	※	不検出	0.42
		4月6日 11:55~12:15	不検出	※	不検出	0.37
		4月7日 12:10~12:30	1.8	※	不検出	0.35
		4月8日 12:02~12:22	0.938	※	不検出	0.32
		4月9日 12:18~12:38	1.53	※	不検出	0.33
		4月10日 12:09~12:29	不検出	※	不検出	0.35
		4月11日 12:18~12:38	不検出	※	不検出	0.30
		4月12日 12:14~12:34	不検出	※	不検出	0.26
		4月13日 12:00~12:20	不検出	※	不検出	0.26
		4月14日 12:28~12:48	1.00	※	不検出	0.28
		4月15日 12:34~12:54	不検出	※	不検出	0.26
		4月16日 12:01~12:21	不検出	※	不検出	0.28
		4月17日 12:01~12:21	1.20	※	不検出	0.25
		4月18日 11:53~12:13	不検出	※	不検出	0.25
		4月19日 12:24~12:44	不検出	※	不検出	0.25
		4月20日 12:05~12:25	1.59	※	0.661	0.23
		4月21日 12:14~12:34	不検出	不検出	不検出	0.23
		4月22日 11:50~12:10	1.18	不検出	不検出	0.22
		4月23日 12:09~12:29	不検出	不検出	不検出	0.22
【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	※	不検出	8.8
		3月27日 13:51~14:11	1.02	※	不検出	8.7
		3月28日 13:39~13:59	2.14	※	不検出	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	不検出	※	不検出	6.5
		4月2日 13:22~13:42	不検出	※	不検出	6.5
		4月3日 13:12~13:32	不検出	※	不検出	6.1
		4月4日 13:15~13:35	不検出	※	不検出	5.8
		4月5日 13:43~13:53	不検出	※	不検出	3.02
		4月6日 13:01~13:11	1.26	※	1.34	2.97
		4月7日 13:06~13:16	不検出	※	不検出	-
		4月8日 13:03~13:13	0.871	※	不検出	2.6
		4月9日 12:50~13:00	1.13	※	不検出	2.4
		4月10日 12:38~12:48	不検出	※	不検出	2.4
		4月11日 12:25~12:35	不検出	※	不検出	2.4
		4月12日 12:31~12:41	不検出	※	不検出	3.0
		4月13日 12:46~12:56	不検出	※	不検出	2.9
		4月14日 12:44~12:55	不検出	※	不検出	2.8
		4月15日 12:37~12:47	不検出	※	不検出	2.9
		4月16日 12:34~12:44	不検出	※	不検出	2.7
		4月17日 12:20~12:30	不検出	※	不検出	2.8
		4月18日 12:15~12:25	不検出	※	不検出	2.2
		4月19日 14:55~15:05	不検出	※	不検出	2.1
		4月20日 12:50~13:00	不検出	※	不検出	2.50
		4月21日 13:12~13:22	不検出	不検出	不検出	2.41
		4月22日 12:50~13:00	1.23	0.759	不検出	2.61
		4月23日 12:55~13:05	不検出	不検出	不検出	2.18

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	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
【2-8】(約50km北西)	伊達市月館町	3月24日 12:05~12:25	2.71	※	不検出	—
		3月25日 16:13~16:33	34.00	※	不検出	—
		3月26日 15:15~15:35	不検出	※	不検出	—
		3月27日 14:52~15:12	不検出	※	不検出	—
		3月28日 14:38~14:58	不検出	※	不検出	—
		3月29日 15:59~16:09	1.60	※	不検出	1.6
		3月30日 16:05~16:15	2.09	※	0.77	—
		3月31日 14:25~14:35	1.04	※	不検出	—
		4月1日 15:09~15:29	不検出	※	不検出	—
		4月2日 14:18~14:38	不検出	※	不検出	—
		4月3日 14:07~14:27	不検出	※	不検出	—
		4月4日 14:10~14:30	不検出	※	不検出	—
		4月5日 14:24~14:34	不検出	※	不検出	1.29
		4月6日 13:43~13:53	不検出	※	0.74	1.27
		4月7日 13:48~13:58	不検出	※	不検出	1.39
		4月8日 13:50~14:00	不検出	※	不検出	1.4
		4月9日 13:36~13:46	不検出	※	不検出	0.9
		4月10日 13:21~13:31	不検出	※	不検出	1.3
		4月11日 13:06~13:16	不検出	※	不検出	1.3
		4月12日 13:12~13:22	不検出	※	不検出	1.3
		4月13日 13:36~13:56	不検出	※	不検出	1.2
		4月14日 13:31~13:41	不検出	※	不検出	1.1
		4月15日 13:22~13:32	不検出	※	不検出	1.2
		4月16日 13:24~13:34	不検出	※	不検出	1.1
		4月17日 13:04~13:14	不検出	※	0.65	1.2
		4月18日 12:56~13:06	0.85	※	不検出	1.1
		4月19日 15:58~16:08	不検出	※	不検出	1.2
		4月20日 13:36~13:46	不検出	※	不検出	1.25
		4月21日 14:05~14:15	2.31	1.16	不検出	1.07
		4月22日 13:40~13:50	不検出	不検出	不検出	1.09
		4月23日 13:47~13:57	不検出	不検出	不検出	1.09
【2-9】(約45km西北西)	二本松市金色	3月25日 11:32~11:52	8.67	※	不検出	—
		3月26日 10:10~10:30	7.98	※	不検出	—
		3月27日 10:28~10:48	不検出	※	不検出	—
		3月28日 10:12~10:32	0.78	※	不検出	—
		3月29日 11:56~12:06	2.53	※	0.59	—
		3月30日 11:00~11:10	1.54	※	不検出	—
		3月31日 10:40~10:50	1.34	※	0.92	—
		4月1日 10:52~11:12	不検出	※	不検出	—
		4月2日 9:59~10:19	不検出	※	不検出	—
		4月3日 10:00~10:20	不検出	※	不検出	—
		4月4日 9:56~10:16	不検出	※	不検出	—
		4月5日 10:39~10:49	0.82	※	不検出	1.92
		4月6日 10:18~10:28	1.00	※	0.69	2.32
		4月7日 10:18~10:28	不検出	※	不検出	1.72
		4月8日 10:16~10:26	0.643	※	不検出	1.7
		4月9日 10:11~10:21	不検出	※	不検出	1.4
		4月10日 10:03~10:13	不検出	※	不検出	0.68
		4月11日 10:00~10:10	不検出	※	不検出	1.69
		4月12日 10:16~10:26	不検出	※	不検出	1.7
		4月13日 10:07~10:17	不検出	※	不検出	1.1
		4月14日 10:09~10:19	不検出	※	不検出	1.8
		4月15日 10:20~10:30	不検出	※	不検出	2.5
		4月16日 9:56~10:08	不検出	※	不検出	1.5
		4月17日 9:56~10:06	不検出	※	不検出	2.0
		4月18日 10:00~10:10	1.79	※	不検出	1.8
		4月19日 11:15~11:25	不検出	※	不検出	1.7
		4月20日 10:02~10:12	不検出	※	不検出	2.05
		4月21日 10:26~10:36	不検出	不検出	不検出	1.85
		4月22日 10:07~10:17	0.807	不検出	不検出	2.02
		4月23日 10:11~10:21	不検出	不検出	不検出	2.13

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	¹³⁴ Cs	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	不検出	※	不検出	0.83
		4月8日 14:45~15:05	不検出	※	不検出	0.84
		4月9日 13:38~13:56	不検出	※	不検出	0.86
		4月10日 13:40~14:00	不検出	※	不検出	0.70
		4月11日 13:50~14:10	不検出	※	不検出	0.71
		4月12日 13:55~14:10	不検出	※	不検出	0.71
		4月13日 14:49~15:09	不検出	※	不検出	0.70
		4月14日 14:25~14:40	不検出	※	不検出	0.61
		4月15日 14:25~14:40	不検出	※	不検出	0.64
		4月16日 13:20~13:35	不検出	※	不検出	0.60
		4月17日 13:20~13:35	不検出	※	不検出	0.68
		4月18日 13:55~14:10	1.15	※	不検出	0.54
		4月19日 13:55~14:10	不検出	※	不検出	0.65
		4月20日 13:30~13:45	不検出	※	不検出	0.61
		4月22日 14:30~14:45	不検出	不検出	不検出	0.76
		4月23日 14:25~14:40	不検出	不検出	不検出	0.72
【4-2】(約60km西)	須賀川市八幡町	4月7日 12:49~13:09	不検出	※	不検出	0.38
		4月8日 11:45~12:05	不検出	※	不検出	0.39
		4月9日 11:35~11:54	不検出	※	不検出	0.40
		4月10日 11:15~11:35	不検出	※	不検出	0.37
		4月11日 11:32~11:52	不検出	※	不検出	0.34
		4月12日 11:40~11:55	不検出	※	0.710	0.35
		4月13日 12:20~12:40	不検出	※	1.11	0.40
		4月14日 11:45~12:00	不検出	※	不検出	0.31
		4月15日 12:00~12:15	不検出	※	不検出	0.28
		4月16日 11:15~11:30	不検出	※	不検出	0.27
		4月17日 11:25~11:40	不検出	※	不検出	0.26
		4月18日 11:45~12:00	不検出	※	不検出	0.25
		4月19日 11:45~12:00	不検出	※	不検出	0.31
		4月20日 11:30~11:45	不検出	※	不検出	0.29
		4月22日 11:55~12:10	不検出	不検出	不検出	0.23
		4月23日 11:55~12:10	不検出	不検出	不検出	0.25
【4-3】(約60km西)	安達郡大玉村	4月7日 10:40~11:00	不検出	※	不検出	0.7
		4月8日 10:35~10:55	不検出	※	不検出	0.88
		4月9日 10:20~10:40	不検出	※	不検出	0.75
		4月10日 10:09~10:27	不検出	※	不検出	0.81
		4月11日 10:15~10:35	不検出	※	不検出	0.85
		4月12日 10:25~10:40	不検出	※	不検出	0.80
		4月13日 10:46~11:06	0.927	※	1.53	0.70
		4月14日 10:30~10:40	不検出	※	不検出	0.46
		4月15日 10:35~10:50	不検出	※	不検出	0.70
		4月16日 9:55~10:10	不検出	※	不検出	0.65
		4月17日 10:10~10:25	不検出	※	不検出	0.65
		4月18日 10:10~10:25	1.62	※	不検出	0.70
		4月19日 10:30~10:45	不検出	※	不検出	0.74
		4月20日 10:05~10:20	不検出	※	不検出	0.69
		4月21日 10:34~10:44	不検出	不検出	不検出	0.65
		4月22日 10:30~10:45	不検出	不検出	不検出	0.71
		4月23日 10:30~10:45	不検出	不検出	不検出	0.63
【4-4】(約70km南西)	白河郡泉崎村	4月7日 14:00~14:20	不検出	※	不検出	0.7
		4月8日 13:35~13:55	不検出	※	不検出	0.69
		4月9日 13:00~13:18	不検出	※	不検出	0.68
		4月10日 12:55~13:15	不検出	※	不検出	0.68
		4月11日 13:00~13:20	不検出	※	不検出	0.63
		4月12日 13:15~13:30	不検出	※	不検出	0.60
		4月13日 14:00~14:20	不検出	※	不検出	0.55
		4月14日 13:40~13:55	不検出	※	不検出	0.53
		4月15日 13:40~13:55	不検出	※	不検出	0.54
		4月16日 12:40~12:55	不検出	※	不検出	0.61
		4月17日 12:45~13:00	不検出	※	不検出	0.59
		4月18日 12:35~12:50	0.496	※	不検出	0.48
		4月19日 13:10~13:25	不検出	※	不検出	0.55
		4月20日 12:30~12:45	不検出	※	不検出	0.49
		4月22日 13:45~14:00	不検出	不検出	不検出	0.62
		4月23日 12:50~13:05	不検出	不検出	不検出	0.48
【4-5】(約80km南西)	西白河郡西郷村	4月8日 15:23~15:43	不検出	※	不検出	0.81
		4月9日 14:10~14:28	不検出	※	不検出	0.80
		4月10日 14:10~14:30	1.03	※	0.542	0.77
		4月11日 14:30~14:45	不検出	※	不検出	0.87
		4月12日 14:30~14:45	不検出	※	不検出	0.69
		4月13日 15:36~15:56	0.876	※	不検出	0.65
		4月14日 14:55~15:10	不検出	※	不検出	0.60
		4月15日 15:00~15:15	不検出	※	不検出	0.72
		4月16日 13:55~14:10	不検出	※	不検出	0.77
		4月17日 13:55~14:10	不検出	※	不検出	0.90
		4月18日 14:30~14:45	不検出	※	不検出	0.60
		4月19日 14:25~14:40	不検出	※	不検出	0.69
		4月20日 14:05~14:20	不検出	※	不検出	0.82
		4月22日 15:05~15:20	不検出	不検出	不検出	0.55
		4月23日 15:00~15:15	不検出	不検出	不検出	0.62

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。

*1:測定実施せず。

※:確認中のデータ。

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
			^{131}I	^{134}Cs	^{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	7,500	※	21,000	1.2	
		4月20日 15:54	7,700	※	16,000	1.3	
		4月21日 15:12	4,800	※	12,000	1.3	
		4月22日 15:06	4,300	15,000	17,000	1.7	
		4月23日 16:11	3,200	9,400	11,000	1.1	
		4月24日 8:50	3,400	9,500	12,000	1.0	
		3月31日 11:19	29,000	※	9,400	4.8	
【1-1】(約45km北西)	相馬郡飯館村佐須滑	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	【2】
【2】(約55km北西)	福島市大波	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	
		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	
		4月20日 13:17	1,500	※	3,500	0.3	
		4月21日 12:02	1,300	※	2,800	0.3	
		4月22日 11:45	2,400	3,300	4,000	0.7	
		4月23日 13:20	1,200	2,600	3,200	0.6	
		4月24日 14:03	1,200	2,600	3,200	0.2	
【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	【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	17.5	
		4月12日 16:42	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	※	90,000	15.5	
		4月20日 16:09	22,000	※	63,000	16.3	
		4月21日 10:43	36,000	※	110,000	13.5	
		4月22日 11:06	40,000	120,000	140,000	16.5	
		4月24日 10:44	26,000	82,000	97,000	15.1	
【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	
		4月18日 11:30	6,900	※	4,800	6.4	
		4月20日 15:03	11,000	※	23,000	5.7	
		4月21日 11:51	12,000	※	25,000	5.0	
		4月22日 12:01	5,100	8,400	10,000	5.4	
		4月24日 12:03	9,300	22,000	27,000	4.9	
【3-3】(約35km西)	田村市常葉町山根	3月23日 12:50	11,000	2,800	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	
		4月17日 11:36	2,800	※	5,400	0.4	
		4月18日 10:47	1,900	※	4,400	1.0	
		4月20日 11:26	2,200	※	3,900	0.3	
		4月21日 11:25	1,400	※	2,600	0.4	
		4月22日 11:27	1,600	3,500	4,200	0.8	
		4月23日 11:15	1,200	2,400	2,800	0.4	
		4月24日 11:18	1,300	3,000	3,600	0.5	

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	^{134}Cs	^{137}Cs		
【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	
		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	
		4月18日 12:10	12,000	※	17,000	4.2	
		4月20日 14:19	4,400	※	11,000	3.6	
		4月21日 12:43	3,700	※	9,700	3.2	
		4月22日 14:10	4,800	11,000	14,000	3.0	
		4月24日 13:25	1,500	3,500	4,100	3.2	
【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】
		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	
		4月17日 12:58	1,700	※	190	1.0	
		4月21日 12:35	5,100	※	3,700	1.7	
		4月22日 12:28	4,200	2,200	2,700	0.4	
		4月23日 12:20	4,600	1,900	2,200	0.7	
【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	
		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	
		4月20日 12:39	1,400	※	5,500	0.7	
		4月21日 11:21	1,300	※	3,000	1.0	
		4月22日 11:05	1,400	4,400	5,200	1.3	
		4月23日 12:07	930	2,900	3,500	0.8	
		4月24日 12:20	920	3,200	3,700	0.8	
【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	
		4月20日 12:52	1,600	※	2,600	0.5	
		4月21日 11:36	1,200	※	1,500	0.6	
		4月22日 11:21	930	1,300	1,700	0.6	
		4月23日 12:18	600	630	850	0.5	
		4月24日 12:52	600	830	1,000	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	^{134}Cs	^{137}Cs		
【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	
		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	
		4月20日 16:48	29,000	※	62,000	10.5	
		4月21日 9:58	33,000	※	87,000	10.5	
		4月22日 10:29	44,000	180,000	210,000	10.1	
		4月24日 10:04	4,000	5,500	6,800	10.8	
【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	
		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	
		4月20日 16:27	26,000	※	55,000	21.3	
		4月21日 10:22	35,000	※	78,000	24.0	
		4月22日 10:50	48,000	180,000	220,000	21.6	
		4月24日 10:28	36,000	88,000	110,000	24.2	
【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	
		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	
		4月20日 11:03	4,600	※	8,400	3.2	
		4月21日 9:32	9,100	※	22,000	3.4	
		4月22日 10:10	4,300	9,200	11,000	3.7	
		4月24日 9:39	3,800	7,800	9,200	4.0	

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	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs		
【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16日 15:50	4,600	※	1,200	0.9	
		4月17日 11:37	5,300	※	1,300	0.3	
		4月20日 11:46	4,800	※	2,000	1.3	
		4月21日 11:46	4,400	※	1,900	1.0	
		4月22日 11:42	3,300	1,400	1,700	0.7	
		4月23日 11:32	4,600	2,400	3,000	0.7	
【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	
		4月20日 11:05	1,300	※	6,000	0.6	
		4月21日 10:40	1,100	※	4,200	0.6	
		4月22日 10:26	860	4,600	5,700	1.4	
		4月24日 11:10	1,000	4,300	5,000	0.3	
【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	
【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	※	1,900	0.0	
		4月17日 10:46	1,600	※	1,200	0.3	
		4月20日 10:42	2,500	※	2,400	0.6	
		4月21日 10:40	1,100	※	1,300	0.6	
		4月22日 10:35	430	300	370	0.5	
【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】
		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	56,000	※	86,000	12.7	
		4月18日 10:54	14,000	※	27,000	17.5	
		4月20日 15:18	49,000	※	120,000	11.5	
		4月21日 11:14	20,000	※	61,000	11.5	
		4月22日 11:49	14,000	29,000	34,000	12.0	
【83】(約20km北西)	双葉郡浪江町赤宇木棚平	4月24日 11:16	31,000	93,000	110,000	10.1	【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	
		4月20日 10:13	1,200	※	950	0.2	
		4月21日 10:12	650	※	910	0.7	
【101】(約55km北西)	伊達市霊山町	4月22日 10:13	400	550	670	0.2	【101】
		4月8日 9:40	2,600	※	2,400	1.3	
		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 9:33	2,800	※	4,200	1.0	
		4月16日 9:25	3,300	※	5,800	1.2	
【102】(約50km北西)	伊達市月館字町	4月18日 9:40	1,200	※	2,500	1.0	【102】
		4月8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	
		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18日 14:58	5,300	※	8,300	1.1	

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	^{134}Cs	^{137}Cs		
【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	
		4月15日 13:13	910	※	990	0.6	
		4月18日 12:45	3,000	※	5,600	0.6	
【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	
		4月17日 9:53	5,400	※	6,600	1.6	
		4月18日 11:47	3,900	※	6,200	3.4	
		4月20日 14:45	3,700	※	11,000	1.6	
		4月21日 12:20	4,000	※	9,800	1.8	
		4月22日 13:55	5,800	8,900	10,000	1.2	
		4月24日 12:24	2,800	8,400	9,900	1.7	
【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	
		4月15日 13:37	4,600	※	8,200	2.3	
		4月17日 12:31	4,800	※	11,000	2.4	
		4月18日 13:17	5,200	※	12,000	1.6	
		4月20日 14:08	3,800	※	10,000	1.4	
		4月21日 13:22	1,800	※	8,500	1.9	
		4月22日 13:21	2,600	8,600	11,000	1.2	
【108】(約30km北北西)	南相馬市原町区	4月24日 14:38	1,800	8,000	9,700	2.2	【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	
		4月17日 12:14	2,700	※	11,000	4.1	
		4月18日 13:58	5,400	※	13,000	2.9	
		4月20日 14:26	2,400	※	9,500	3.4	
		4月21日 13:42	2,400	※	8,300	2.6	
		4月22日 13:40	1,900	6,700	7,900	2.6	
		4月23日 14:04	2,500	9,600	11,000	2.1	
		4月24日 14:56	1,500	6,800	7,900	2.2	

*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。

※:確認中のデータ。

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	^{134}Cs	^{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	※	1,900,000	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 12:25	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	30,900	※	329,000	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	8.40
		雑草	葉菜	4月18日 11:05	7,090	※	43,500	8.5
		雑草	葉菜	4月19日 11:23	41,200	※	377,000	7.4
		雑草	葉菜	4月20日 10:52	7,030	※	139,000	6.58
		雑草	葉菜	4月21日 11:05	9,590	214,000	221,000	9.40
		雑草	葉菜	4月22日 10:51	3,040	45,100	46,400	9.27
		雑草	葉菜	4月23日 11:15	2,150	34,800	35,700	7.03
【2-2】(約45km北西)	伊達郡川俣町	雑草	葉菜	3月18日 11:45	173,000	※	72,900	-
		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
		雑草	葉菜	3月23日 11:30	46,200	※	16,000	5.5
		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	4月17日 10:40	690	※	6,870	1.10
		雑草	葉菜	4月18日 10:15	891	※	2,410	1.2
		雑草	葉菜	4月19日 10:34	817	※	3,050	0.9
		雑草	葉菜	4月20日 10:07	884	※	3,710	1.02
		雑草	葉菜	4月21日 10:15	675	1,760	1,680	1.20
		雑草	葉菜	4月22日 10:08	1,030	1,680	1,900	1.02
		雑草	葉菜	4月23日 10:29	301	1,070	1,070	0.97
		雑草	葉菜	3月18日 11:50	36,000	※	40,100	1.6
		雑草	葉菜	3月19日 11:35	68,000	※	36,500	0.8
		雑草	葉菜	3月20日 12:40	75,700	※	50,000	0.7

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	^{134}Cs	^{137}Cs		
【2-3】(約40km西)	田村市船引町船引	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	
		雑草	葉菜	4月17日 11:06	229	※	650	0.30	
		雑草	葉菜	4月18日 11:04	1,840	※	8,540	0.32	
		雑草	葉菜	4月19日 13:13	801	※	3,780	0.24	
		雑草	葉菜	4月20日 11:15	227	※	334	0.27	
		雑草	葉菜	4月21日 11:40	251	518	508	0.26	
		雑草	葉菜	4月22日 11:23	206	443	436	0.28	
		雑草	葉菜	4月23日 11:23	218	846	856	0.26	
【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	※	16,800	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	
		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	
		雑草	葉菜	4月18日 12:40	4,080	※	2,780	0.57	
		雑草	葉菜	4月19日 12:55	3,420	※	2,960	0.49	
		雑草	葉菜	4月20日 12:24	4,460	※	7,210	0.52	
		雑草	葉菜	4月21日 12:33	3,500	3,440	3,580	0.59	
		雑草	葉菜	4月22日 12:20	4,010	1,750	1,820	0.63	
		雑草	葉菜	4月23日 13:01	3,270	1,410	1,590	0.53	
		雑草	葉菜	3月18日 12:35	161,000	※	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 11:39	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	16,600	※	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	

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	^{134}Cs	^{137}Cs		
【2-5】(約40km南西)	田村郡小野町小野新町	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	4月17日 10:32	115	※	182	0.20	
		雑草	葉菜	4月18日 10:21	171	※	146	0.21	
		雑草	葉菜	4月19日 10:54	726	※	299	0.20	
		雑草	葉菜	4月20日 10:33	362	※	200	0.19	
		雑草	葉菜	4月21日 10:45	248	163	144	0.18	
		雑草	葉菜	4月22日 10:26	279	280	285	0.17	
		雑草	葉菜	4月23日 10:48	180	217	156	0.20	
【2-6】(約45km南)	いわき市平字梅本	雑草	葉菜	3月18日 13:40	468,000	※	10,100	-	
		雑草	葉菜	3月19日 13:15	690,000	※	17,400	-	
		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	※	48,600	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	※	6,660	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	
		雑草	葉菜	4月17日 12:00	2,490	※	1,250	0.25	
		雑草	葉菜	4月18日 11:48	3,740	※	1,110	0.25	
		雑草	葉菜	4月19日 12:20	1,890	※	744	0.25	
		雑草	葉菜	4月20日 12:02	2,460	※	683	0.23	
		雑草	葉菜	4月21日 12:12	2,550	749	822	0.23	
		雑草	葉菜	4月22日 11:50	1,720	553	562	0.22	
		雑草	葉菜	4月23日 12:14	1,090	418	463	0.22	
【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	

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	^{134}Cs	^{137}Cs		
		雑草	葉菜	4月17日 12:23	15,500	※	80,800	2.8	
		雑草	葉菜	4月18日 12:16	12,500	※	66,000	2.2	
		雑草	葉菜	4月19日 14:56	2,120	※	36,600	2.1	
		雑草	葉菜	4月20日 12:45	12,500	※	105,000	2.50	
		雑草	葉菜	4月21日 13:15	12,400	93,300	98,300	2.41	
		雑草	葉菜	4月22日 12:55	5,310	53,600	56,000	2.61	
		雑草	葉菜	4月23日 12:52	4,480	62,100	63,200	2.18	
【2-8】(約50km北西)	伊達市月舘町	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	
		雑草	葉菜	4月17日 13:08	863	※	2,660	1.2	
		雑草	葉菜	4月18日 12:57	3,460	※	14,400	1.1	
		雑草	葉菜	4月19日 16:00	816	※	3,010	1.2	
		雑草	葉菜	4月20日 13:30	559	※	2,330	1.25	
		雑草	葉菜	4月21日 14:05	2,120	15,300	16,200	1.07	
		雑草	葉菜	4月22日 13:38	553	2,370	2,380	1.09	
		雑草	葉菜	4月23日 13:48	612	4,070	4,270	1.09	
【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	
		雑草	葉菜	4月17日 10:05	1,940	※	29,600	2.0	
		雑草	葉菜	4月18日 9:56	8,750	※	82,300	1.8	
		雑草	葉菜	4月19日 11:18	659	※	13,700	1.7	
		雑草	葉菜	4月20日 9:52	380	※	7,370	2.05	
		雑草	葉菜	4月21日 10:26	563	16,600	16,900	1.85	
		雑草	葉菜	4月22日 10:10	1,600	42,600	44,100	2.02	
		雑草	葉菜	4月23日 10:15	524	10,500	11,400	2.13	
【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	
		雑草	葉菜	4月17日 13:25	1,310	※	19,800	0.68	
		雑草	葉菜	4月18日 13:55	1,560	※	17,100	0.54	
		雑草	葉菜	4月19日 14:00	452	※	7,600	0.65	
		雑草	葉菜	4月20日 11:35	1,050	※	15,800	0.61	
		雑草	葉菜	4月21日 14:32	669	7,450	7,910	0.59	
		雑草	葉菜	4月22日 14:45	857	15,600	15,800	0.76	

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	^{134}Cs	^{137}Cs		
【4-2】(約60km西)	須賀川市八幡町	雑草	葉菜	4月23日 14:25	不検出	4,350	4,770	0.72	
		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	
		雑草	葉菜	4月17日 11:25	1,600	※	6,960	0.26	
		雑草	葉菜	4月18日 11:45	1,910	※	15,000	0.25	
		雑草	葉菜	4月19日 11:50	1,430	※	8,110	0.31	
		雑草	葉菜	4月20日 11:30	1,050	※	8,410	0.29	
		雑草	葉菜	4月21日 12:30	972	11,200	11,300	0.27	
		雑草	葉菜	4月22日 12:00	1,570	21,600	21,600	0.23	
		雑草	葉菜	4月23日 11:54	697	9,100	9,660	0.25	
		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	
【4-3】(約60km西)	安達郡大玉村	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	
		雑草	葉菜	4月18日 10:10	599	※	4,320	0.70	
		雑草	葉菜	4月19日 10:30	625	※	2,410	0.74	
		雑草	葉菜	4月20日 10:10	804	※	9,290	0.69	
		雑草	葉菜	4月21日 10:40	1,360	19,200	18,900	0.65	
		雑草	葉菜	4月22日 10:35	1,240	16,300	17,500	0.71	
		雑草	葉菜	4月23日 10:40	327	2,360	2,580	0.63	
		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	
		雑草	葉菜	4月18日 12:35	993	※	19,300	0.48	
		雑草	葉菜	4月19日 13:15	833	※	10,200	0.55	
		雑草	葉菜	4月20日 12:30	476	※	8,210	0.49	
		雑草	葉菜	4月21日 13:59	653	2,110	2,020	0.51	
		雑草	葉菜	4月22日 13:45	618	11,000	11,500	0.62	
		雑草	葉菜	4月23日 12:50	240	4,290	4,830	0.48	
【4-4】(約70km南西)	白河郡泉崎村	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	
		雑草	葉菜	4月18日 14:30	790	※	14,800	0.60	
		雑草	葉菜	4月19日 14:30	378	※	4,180	0.69	
		雑草	葉菜	4月20日 14:05	489	※	12,200	0.82	
		雑草	葉菜	4月21日 14:58	371	7,050	7,020	0.53	
		雑草	葉菜	4月22日 15:10	920	13,800	14,400	0.55	
		雑草	葉菜	4月23日 15:00	1,480	34,300	36,000	0.62	
		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	
		雑草	葉菜	4月18日 14:30	790	※	14,800	0.60	
		雑草	葉菜	4月19日 14:30	378	※	4,180	0.69	
		雑草	葉菜	4月20日 14:05	489	※	12,200	0.82	
		雑草	葉菜	4月21日 14:58	371	7,050	7,020	0.53	
		雑草	葉菜	4月22日 15:10	920	13,800	14,400	0.55	
		雑草	葉菜	4月23日 15:00	1,480	34,300	36,000	0.62	
【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	
		雑草	葉菜	4月18日 14:30	790	※	14,800	0.60	
		雑草	葉菜	4月19日 14:30	378	※	4,180	0.69	
		雑草	葉菜	4月20日 14:05	489	※	12,200	0.82	
		雑草	葉菜	4月21日 14:58	371	7,050	7,020	0.53	
		雑草	葉菜	4月22日 15:10	920	13,800	14,400	0.55	
		雑草	葉菜	4月23日 15:00	1,480	34,300	36,000	0.62	
		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	
		雑草	葉菜	4月18日 14:30	790	※	14,800	0.60	
		雑草	葉菜	4月19日 14:30	378	※	4,180	0.69	
		雑草	葉菜	4月20日 14:05	489	※	12,200	0.82	
		雑草	葉菜	4月21日 14:58	371	7,050	7,020	0.53	
		雑草	葉菜	4月22日 15:10	920	13,800	14,400	0.55	
		雑草	葉菜	4月23日 15:00	1,480	34,300	36,000	0.62	

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。

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。

※: 確認中のデータ。

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	¹³⁴ Cs	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	※	52	
		陸水	池水	4月18日 11:05	112	※	53	
		陸水	池水	4月19日 11:23	117	※	88.7	
		陸水	池水	4月20日 10:52	109	※	43.8	
		陸水	池水	4月21日 11:05	85	39.8	29.0	
		陸水	池水	4月22日 10:51	68.6	41.1	39.9	
		陸水	池水	4月23日 11:15	65.8	42.1	56.5	
【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对策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したもの。

※: 確認中のデータ。

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	¹³⁴ Cs	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 12:20	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	4月17日 11:20	18,200	※	38,800
		陸土	土壌	4月17日 11:47	12,200	※	22,300
		陸土	土壌	4月18日 11:05	7,450	※	8,850
		陸土	土壌	4月18日 11:25	7,400	※	9,770
		陸土	土壌	4月19日 11:23	5,340	※	6,460
		陸土	土壌	4月19日 11:43	8,740	※	6,220
		陸土	土壌	4月20日 10:52	2,120	※	8,210
		陸土	土壌	4月20日 11:10	9,350	※	17,500
		陸土	土壌	4月21日 11:05	17,200	26,300	30,200
		陸土	土壌	4月21日 11:26	9,100	22,800	25,600
		陸土	土壌	4月22日 10:51	13,300	18,600	21,000
		陸土	土壌	4月22日 11:15	4,940	11,700	13,400
		陸土	土壌	4月23日 11:15	6,260	1,910	2,110
		陸土	土壌	4月23日 11:40	4,960	9,540	10,800

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	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
【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	
		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	
		陸土	土壌	4月17日 10:40	3,390	※	2,930	
		陸土	土壌	4月18日 10:15	3,060	※	1,700	
		陸土	土壌	4月19日 10:34	3,990	※	3,720	
		陸土	土壌	4月20日 10:07	1,570	※	503	
		陸土	土壌	4月21日 10:15	4,180	5,210	5,790	
		陸土	土壌	4月22日 10:08	3,260	5,530	6,080	
		陸土	土壌	4月23日 10:29	722	245	268	
【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	※	533	
		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	
		陸土	土壌	4月18日 11:04	289	※	153	
		陸土	土壌	4月19日 13:13	457	※	384	
		陸土	土壌	4月20日 11:15	618	※	1,680	
		陸土	土壌	4月21日 11:40	543	576	588	
		陸土	土壌	4月22日 11:23	337	389	414	
		陸土	土壌	4月23日 11:23	63	149	143	

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	^{134}Cs	^{137}Cs	
【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	※	4,950	
		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	
		陸土	土壌	4月17日 13:05	649	※	274	
		陸土	土壌	4月18日 12:40	3,540	※	3,690	
		陸土	土壌	4月19日 12:55	510	※	319	
		陸土	土壌	4月20日 12:24	347	※	170	
		陸土	土壌	4月21日 12:33	1,020	800	923	
		陸土	土壌	4月22日 12:20	294	310	336	
		陸土	土壌	4月23日 13:01	845	1,320	1,500	
【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	
		陸土	土壌	4月17日 10:32	225	※	223	
		陸土	土壌	4月18日 10:21	271	※	300	
		陸土	土壌	4月19日 10:54	340	※	516	
		陸土	土壌	4月20日 10:33	143	※	279	
		陸土	土壌	4月21日 10:45	307	614	679	
		陸土	土壌	4月22日 10:26	98.3	67.7	70.2	
		陸土	土壌	4月23日 10:42	289	909	1,020	

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
					¹³¹ I	¹³⁴ Cs	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	※	23	
		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	※	不検出	
		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	
		陸土	土壌	4月17日 12:00	5,110	※	1,810	
		陸土	土壌	4月18日 11:48	7,280	※	1,700	
		陸土	土壌	4月19日 12:20	5,490	※	1,960	
		陸土	土壌	4月20日 12:02	4,660	※	1,570	
		陸土	土壌	4月21日 12:12	2,540	593	621	
		陸土	土壌	4月22日 11:50	2,780	1,330	1,460	
		陸土	土壌	4月23日 12:40	1,510	519	540	
【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	※	21,600	
		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	
		陸土	土壌	4月17日 12:23	18,500	※	30,400	
		陸土	土壌	4月18日 12:16	7,160	※	10,300	
		陸土	土壌	4月19日 14:56	5,120	※	11,800	
		陸土	土壌	4月20日 12:45	7,380	※	10,600	
		陸土	土壌	4月21日 13:15	3,710	17,700	20,200	
		陸土	土壌	4月22日 12:55	8,680	20,100	21,800	
		陸土	土壌	4月23日 12:52	9,260	19,800	22,200	

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	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
【2-8】(約50km北西)	伊達市月館町	陸土	土壤	3月24日 12:10	41,200	※	6,850	
		陸土	土壤	3月25日 16:15	20,800	※	3,790	
		陸土	土壤	3月26日 15:13	16,000	※	3,740	
		陸土	土壤	3月27日 14:54	16,900	※	3,070	
		陸土	土壤	3月28日 14:34	22,300	※	5,320	
		陸土	土壤	3月29日 15:50	25,700	※	5,800	
		陸土	土壤	3月30日 16:05	20,500	※	3,360	
		陸土	土壤	3月31日 14:25	27,200	※	6,740	
		陸土	土壤	4月1日 15:12	27,000	※	6,030	
		陸土	土壤	4月2日 14:27	21,100	※	6,100	
		陸土	土壤	4月3日 14:11	25,800	※	8,510	
		陸土	土壤	4月4日 14:15	8,270	※	2,640	
		陸土	土壤	4月5日 14:25	18,900	※	7,180	
		陸土	土壤	4月6日 13:40	3,870	※	494	
		陸土	土壤	4月7日 13:46	2,730	※	400	
		陸土	土壤	4月8日 13:56	9,980	※	4,360	
		陸土	土壤	4月10日 13:21	2,510	※	452	
		陸土	土壤	4月11日 13:04	2,290	※	560	
		陸土	土壤	4月12日 13:11	8,940	※	4,840	
		陸土	土壤	4月13日 13:36	8,250	※	7,160	
		陸土	土壤	4月14日 13:35	8,800	※	7,160	
		陸土	土壤	4月15日 13:25	4,110	※	8,900	
		陸土	土壤	4月16日 13:26	8,750	※	1,600	
		陸土	土壤	4月17日 13:08	4,430	※	8,920	
		陸土	土壤	4月18日 12:57	2,170	※	4,020	
		陸土	土壤	4月19日 16:00	3,520	※	2,010	
		陸土	土壤	4月20日 13:30	1,310	※	1,180	
		陸土	土壤	4月21日 14:05	2,430	3,620	4,170	
		陸土	土壤	4月22日 13:38	2,580	4,500	5,080	
		陸土	土壤	4月23日 13:48	2,530	4,510	5,110	
【2-9】(約45km西北西)	二本松市金色	陸土	土壤	3月25日 11:35	32,900	※	9,330	
		陸土	土壤	3月26日 10:14	39,000	※	16,900	
		陸土	土壤	3月27日 10:26	49,300	※	22,700	
		陸土	土壤	3月28日 10:13	34,100	※	15,700	
		陸土	土壤	3月29日 11:45	36,400	※	21,100	
		陸土	土壤	3月30日 10:35	24,000	※	14,800	
		陸土	土壤	3月31日 10:50	24,400	※	14,200	
		陸土	土壤	4月1日 11:05	17,800	※	10,500	
		陸土	土壤	4月2日 10:05	12,700	※	5,010	
		陸土	土壤	4月3日 10:04	21,100	※	15,500	
		陸土	土壤	4月4日 10:02	20,300	※	19,200	
		陸土	土壤	4月5日 10:35	17,800	※	15,800	
		陸土	土壤	4月6日 10:13	12,000	※	8,000	
		陸土	土壤	4月7日 10:10	3,990	※	1,190	
		陸土	土壤	4月8日 10:20	15,900	※	16,300	
		陸土	土壤	4月10日 10:00	13,400	※	16,900	
		陸土	土壤	4月11日 10:05	4,230	※	3,200	
		陸土	土壤	4月12日 10:15	8,530	※	10,500	
		陸土	土壤	4月13日 10:07	6,580	※	8,860	
		陸土	土壤	4月14日 10:08	7,800	※	14,700	
		陸土	土壤	4月15日 10:25	10,100	※	22,700	
		陸土	土壤	4月16日 10:05	5,560	※	7,860	
		陸土	土壤	4月17日 10:05	12,000	※	29,800	
		陸土	土壤	4月18日 9:56	1,790	※	2,020	
		陸土	土壤	4月19日 11:18	3,190	※	6,430	
		陸土	土壤	4月20日 9:52	2,630	※	5,860	
		陸土	土壤	4月21日 10:30	1,860	5,460	6,040	
		陸土	土壤	4月22日 10:10	2,920	8,170	9,050	
		陸土	土壤	4月23日 10:15	2,700	7,500	8,290	
【2-10】(約50km北)	相馬郡新地町	陸土	土壤	3月25日 16:20	2,690	※	213	
【4-1】(約80km南西)	白河市	陸土	土壤	4月7日 15:00	1,850	※	1,660	
		陸土	土壤	4月8日 14:50	1,630	※	1,520	
		陸土	土壤	4月10日 13:40	2,050	※	2,630	
		陸土	土壤	4月11日 14:00	1,220	※	1,320	
		陸土	土壤	4月12日 14:00	1,670	※	2,420	
		陸土	土壤	4月13日 14:46	2,650	※	5,580	
		陸土	土壤	4月14日 14:18	647	※	1,090	
		陸土	土壤	4月15日 14:25	636	※	820	
		陸土	土壤	4月16日 13:25	1,500	※	3,550	
		陸土	土壤	4月17日 13:25	3,010	※	6,630	
		陸土	土壤	4月18日 13:55	1,570	※	3,840	
		陸土	土壤	4月19日 14:00	829	※	2,210	
		陸土	土壤	4月20日 13:35	933	※	3,450	
		陸土	土壤	4月21日 14:32	694	2,400	2,550	
		陸土	土壤	4月22日 14:45	825	2,170	2,320	
		陸土	土壤	4月23日 14:25	699	2,330	2,560	

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	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
【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	
		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	
		陸土	土壌	4月17日 11:25	702	※	1,730	
		陸土	土壌	4月18日 11:45	487	※	1,190	
		陸土	土壌	4月19日 11:50	353	※	675	
		陸土	土壌	4月20日 11:30	298	※	736	
		陸土	土壌	4月21日 12:30	314	845	911	
		陸土	土壌	4月22日 12:00	411	1,270	1,410	
【4-3】(約60km西)	安達郡大玉村	陸土	土壌	4月23日 11:55	312	896	1,050	
		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	1,160	※	717	
		陸土	土壌	4月18日 10:10	1,800	※	1,960	
		陸土	土壌	4月19日 10:30	309	※	480	
		陸土	土壌	4月20日 10:10	3,140	※	4,740	
		陸土	土壌	4月21日 10:40	3,640	6,210	7,080	
【4-4】(約70km南西)	白河郡泉崎村	陸土	土壌	4月22日 10:33	4,970	9,270	9,910	
		陸土	土壌	4月23日 10:40	2,900	5,670	6,210	
		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	
		陸土	土壌	4月17日 12:50	591	※	1,490	
		陸土	土壌	4月18日 12:35	1,760	※	5,220	
		陸土	土壌	4月19日 13:15	585	※	1,430	
【4-5】(約80km南西)	西白河郡西郷村	陸土	土壌	4月20日 12:30	256	※	583	
		陸土	土壌	4月21日 13:59	547	1,640	1,690	
		陸土	土壌	4月23日 12:50	500	1,260	1,390	
		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	※	1,680	
		陸土	土壌	4月17日 14:00	1,860	※	3,730	
		陸土	土壌	4月18日 14:30	438	※	3,070	
		陸土	土壌	4月19日 14:30	1,350	※	3,180	
		陸土	土壌	4月20日 14:05	784	※	2,010	
		陸土	土壌	4月21日 14:58	904	2,580	2,800	
		陸土	土壌	4月22日 15:10	1,210	3,120	3,580	
		陸土	土壌	4月23日 15:00	278	1,760	2,010	

(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	
----------------	--------	----	----	-------------	---------	---	--------	--

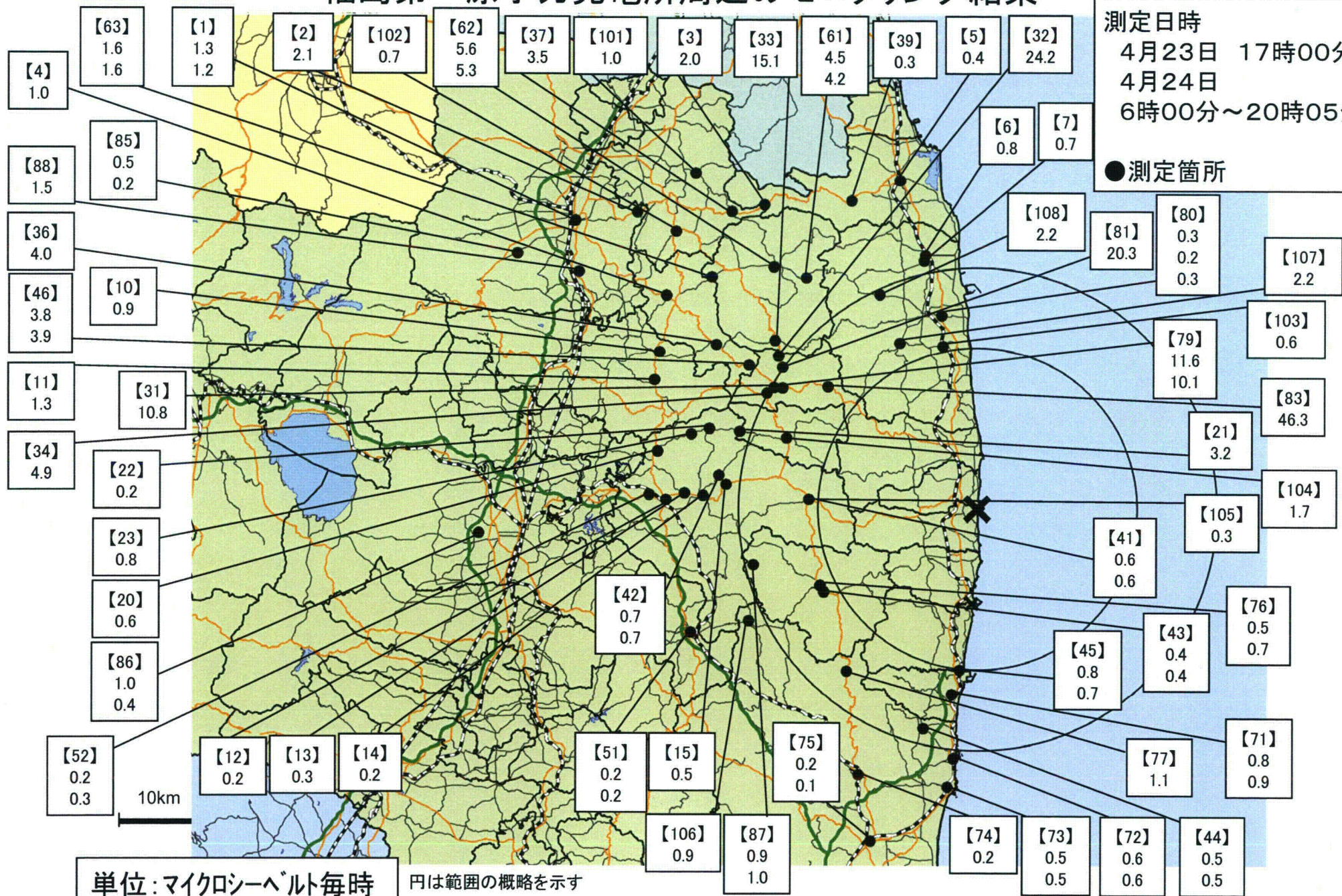
上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したもの。

※:確認中のデータ。

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23日 17時00分
4月24日
6時00分～20時05分

●測定箇所



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25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24日15時07分	1.3 ^{*2}	N: 37° 04' 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24日8時34分	1.2 ^{*2}	N: 37° 04' 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24日9時32分	2.1 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	20110330確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【3】 伊達市霊山町石田彦平 (約45km北西)	4月24日10時32分	2.0 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	20110330確認	降雨なし	文部科学省
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24日14時30分	1.0 ^{*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24日11時32分	0.4 ^{*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【6】 南相馬市鹿島区西町 (約35km北)	4月24日12時19分	0.8 ^{*2}	N: 37° 29' 24.2" E: 140° 34' 54.2"	20110330確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (約35km北)	4月24日12時46分	0.7 ^{*2}	N: 37° 29' 24.2" E: 140° 34' 54.2"	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24日13時33分	0.9 ^{*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【11】 二本松市太田字下田 (約40km北西)	4月24日12時36分	1.3 ^{*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【12】 田村市船引町船引字小沢川代 (約40km西)	4月24日12時04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【13】 田村市常葉町西向屋形 (約40km西)	4月24日11時53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【14】 田村市常葉町常葉内町 (約35km西)	4月24日11時35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【15】 田村市常葉町山根鹿島 (約35km西)	4月24日11時14分	0.5 ^{*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【20】 田村市船引町新館下 (約45km北西)	4月24日13時54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】 双葉郡葛尾村上野川 (約30km西西北西)	4月24日13時25分	3.2 ^{*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西西北西)	4月24日13時38分	0.2 ^{*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【23】 田村市船引町南移水中内 (約35km西西北西)	4月24日13時46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西西北西)	4月24日10時04分	10.8 ^{*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【32】 双葉郡浪江町赤字木手七郎 (約30km北西)	4月24日10時28分	24.2 ^{*2}	N: 37° 35' 42.0" E: 140° 33' 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24日10時44分	15.1 ^{*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24日12時03分	4.9 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7" E: 140° 33' 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24日9時39分	4.0 ^{*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【37】 伊達市霊山町石田宝司沢 (約50km北西)	4月24日10時18分	3.5 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	20110330確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月24日11時05分	0.3 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	20110330確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【41】 田村市都路町古道 (約20km西)	4月24日12時45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24日9時30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24日13時00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24日9時50分	0.7 ^{*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24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24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24日13時00分	0.5 ^{*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24日10時00分	0.5 ^{*2}			降雨なし	電力会社
測定エリア【45】 双葉郡楳葉町山田岡美し森 (約20km南)	4月24日13時01分	0.8 ^{*2}			降雨なし	電力会社
測定エリア【45】 双葉郡楳葉町山田岡美し森 (約20km南)	4月24日9時34分	0.7 ^{*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24日13時10分	3.8 ^{*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24日10時10分	3.9 ^{*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24日13時11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24日10時07分	0.2 ^{*3}			降雨なし	福島県
測定エリア【51】 田村市船引町船引馬場川原 (約40km南西)	4月24日10時08分	0.2 ^{*3}			降雨なし	福島県

- * 1 GM(ガイガーカウンター計数管)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【52】 田村市船引町船引馬場川原 (約40km西)	4月24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24日13時47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24日11時59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24日13時59分	5.6 ^{*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24日11時50分	5.3 ^{*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24日14時20分	1.6 ^{*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24日10時41分	1.6 ^{*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24日15時12分	0.8 ^{*2}	N: 37° 12' 32.4" E: 140° 57' 08.2"	20110323 確認	降雨あり	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24日9時40分	0.9 ^{*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【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (約30km南)	4月24日15時45分	0.6 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨あり	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24日10時30分	0.6 ^{*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24日16時08分	0.5 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨あり	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24日11時00分	0.5 ^{*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24日11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24日17時30分	0.2 ^{*2}			降雨あり	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24日7時50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(注) (約20km南西)	4月24日12時55分	0.5 ^{*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(注) (約20km南西)	4月24日10時23分	0.7 ^{*2}	N: 37° 48' 25.3" E: 140° 48' 25.7"	20110402確 認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【77】 いわき市小川町上小川 (約25km南西)	4月24日12時40分	1.1 ^{*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【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	4月24日18時45分	11.8 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨あり	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24日11時16分	10.1 ^{*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【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月24日20時05分	0.3 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨あり	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24日13時58分	0.2 ^{*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24日8時59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【81】 双葉郡浪江町赤宇木石小屋 (約30km北西)	4月24日18時54分	20.3 ^{*2}			降雨あり	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【83】 双葉郡浪江町赤宇木棚平 (約20km北西)	4月24日11時40分	46.3 ^{*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【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月24日14時00分	0.5 ^{*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24日6時00分	0.2 ^{*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】 郡山市大槻町長石工門林 (約55km西)	4月24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】 郡山市大槻町長石工門林 (約55km西)	4月24日6時00分	0.4 ^{*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24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24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【88】 福島市光が丘 (約55km北西)	4月23日17時00分	1.5 ^{*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【101】 伊達市磐山町大石字三ノ輪 (約55km北西)	4月24日9時55分	1.0 ^{*2}	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	20110330確 認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【102】 伊達市月館町月館宇町 (約50km北西)	4月24日15時47分	0.7 ^{*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【103】 南相馬市原町区高字大豆柄内 (約20km北)	4月24日14時17分	0.6 ^{*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【104】 双葉郡葛尾村大字落合字落合 (約25km北西)	4月24日12時24分	1.7 ^{*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】 田村市都路町古道寺ノ前 (約20km西)	4月24日10時55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【106】 いわき市川前町小白井字将監小屋 (約30km南西)	4月24日9時58分	0.9 ^{*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【107】 南相馬市原町区馬場字中内 (約25km北西)	4月24日14時37分	2.2 ^{*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【108】 南相馬市原町区大原台畑 (約30km北西)	4月24日14時55分	2.2 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330確 認	降雨なし	文部科学省

(注)【76】:同じ地区であるが数メートル離れた地点である。

From: LIA01 Hoc
Sent: Wednesday, April 27, 2011 8:30 AM
To: LIA08 Hoc; LIA11 Hoc
Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: (Japanese)20110425_08.pdf; (unofficial)(Japanese)20110425_08.pdf;
(Japanese)20110425_09.pdf; (Japanese)20110425_10.pdf; (Japanese)20110425_11.pdf;
(Japanese)20110425_12.pdf; (Japanese)20110425_13-1.pdf; (Japanese)20110425_13-2.pdf; (Japanese)20110425_13-3.pdf

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

From: eda@mext.go.jp [mailto:eda@mext.go.jp]
Sent: Monday, April 25, 2011 3:42 AM

To: (b)(6)

(b)(6)

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

Dear Sirs and Madams,

Please see attached the documents.

Sincerely yours,

Kei EDA

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

www/49

	都道府県名	4月24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	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.032	0.031	0.032	0.037	0.02~0.105
2	青森県(青森市)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.030	0.028	0.028	0.029	0.028	0.029	0.031	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	0.026	0.024	0.024	0.025	0.024	0.023	0.023	0.023	0.014~0.084
4	宮城県(仙台市)	0.077	0.078	0.078	0.078	0.078	0.077	0.076	0.077	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.075	0.075	0.0176~0.0513
5	秋田県(秋田市)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.022~0.086
6	山形県(山形市)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.025~0.082
7	福島県(福島市)	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	0.037~0.046
8	茨城県(水戸市)	0.119	0.120	0.120	0.120	0.120	0.120	0.119	0.122	0.131	0.128	0.121	0.118	0.117	0.116	0.117	0.036~0.056
9	栃木県(宇都宮市)	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.030~0.067
10	群馬県(前橋市)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.017~0.049
11	埼玉県(さいたま市)	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.061	0.065	0.061	0.059	0.057	0.057	0.057	0.031~0.060
12	千葉県(市原市)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.022~0.044
13	東京都(新宿区)	0.070	0.071	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.072	0.072	0.070	0.070	0.069	0.028~0.079
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	0.055	0.054	0.055	0.054	0.054	0.055	0.055	0.054	0.055	0.054	0.055	0.055	0.054	0.054	0.055	0.035~0.069
15	新潟県(新潟市)	0.047	0.047	0.046	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.031~0.153
16	富山県(射水市)	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.029~0.147
17	石川県(金沢市)	0.047	0.047	0.049	0.049	0.048	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	福井県(福井市)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	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	0.043	0.043	0.043	0.040~0.066
20	長野県(長野市)	0.042	0.041	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	0.0299~0.0974
21	岐阜県(各務原市)	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.065	0.063	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.057~0.110
22	静岡県(静岡市)	0.038	0.039	0.040	0.037	0.036	0.035	0.036	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.0281~0.0765
23	愛知県(名古屋市)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.039	0.039	0.040	0.040	0.035~0.074
24	三重県(四日市市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.049	0.048	0.053	0.053	0.048	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.0416~0.0789
25	滋賀県(大津市)	0.033	0.033	0.033	0.036	0.049	0.046	0.037	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.031~0.061
26	京都府(京都市)	0.038	0.038	0.038	0.039	0.045	0.044	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.033~0.087
27	大阪府(大阪市)	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042~0.061
28	兵庫県(神戸市)	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	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	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.046~0.080
30	和歌山県(和歌山市)	0.032	0.031	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031~0.056
31	鳥取県(東伯郡)	0.063	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.036~0.110
32	島根県(松江市)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.037~0.131
33	岡山県(岡山市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.043~0.104
34	広島県(広島市)	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	0.046	0.035~0.069
35	山口県(山口市)	0.091	0.091	0.091	0.091	0.090	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.084~0.128
36	徳島県(徳島市)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037~0.067
37	香川県(高松市)	0.058	0.054	0.059	0.060	0.057	0.053	0.058	0.060	0.056	0.054	0.061	0.062	0.056	0.056	0.062	0.051~0.077
38	愛媛県(松山市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.048	0.047	0.045~0.074
39	高知県(高知市)	0.025	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.019~0.054
40	福岡県(太宰府市)	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034~0.079
41	佐賀県(佐賀市)	0.040	0.039	0.040	0.040	0.045	0.042	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.037~0.086
42	長崎県(大村市)	0.031	0.029	0.029	0.028	0.029	0.031	0.032	0.030	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.027~0.069
43	熊本県(宇土市)	0.029	0.030	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	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)	0.050	0.049	0.050	0.050	0.049	0.049	0.050	0.050	0.052	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	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.0243~0.0664
46	鹿児島県(鹿児島市)	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.034	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	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	0.021	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、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示したもの。

*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25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)	0.032	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.02~0.105
2	青森県(青森市)	0.034	0.037	0.031	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.017~0.102
3	岩手県(盛岡市)	0.024	0.024	0.024	0.027	0.027	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	0.074	0.074	0.074	0.074	0.077	0.077	0.0176~0.0513
5	秋田県(秋田市)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.022~0.086
6	山形県(山形市)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.025~0.082
7	福島県(福島市)	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	0.037~0.046
8	茨城県(水戸市)	0.117	0.117	0.117	0.117	0.117	0.117	0.117	0.118	0.118	0.036~0.056
9	栃木県(宇都宮市)	0.064	0.064	0.065	0.064	0.064	0.065	0.065	0.064	0.064	0.030~0.067
10	群馬県(前橋市)	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.035	0.017~0.049
11	埼玉県(さいたま市)	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.031~0.060
12	千葉県(市原市)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.022~0.044
13	東京都(新宿区)	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.028~0.079
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	0.054	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.054	0.054	0.035~0.069
15	新潟県(新潟市)	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.031~0.153
16	富山県(射水市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.055	0.061	0.029~0.147
17	石川県(金沢市)	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.058	0.056	0.0291~0.1275
18	福井県(福井市)	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.051	0.052	0.032~0.097
19	山梨県(甲府市)	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.043	0.040~0.066
20	長野県(長野市)	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.042	0.0299~0.0974
21	岐阜県(各務原市)	0.061	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.057~0.110
22	静岡県(静岡市)	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.0281~0.0765
23	愛知県(名古屋市)	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	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	0.0416~0.0789
25	滋賀県(大津市)	0.034	0.035	0.036	0.036	0.036	0.037	0.034	0.033	0.033	0.031~0.061
26	京都府(京都市)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.033~0.087
27	大阪府(大阪市)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.042~0.061
28	兵庫県(神戸市)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.040	0.035~0.076
29	奈良県(奈良市)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.047	0.046~0.080
30	和歌山県(和歌山市)	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.032	0.032	0.031~0.056
31	鳥取県(東伯郡)	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.063	0.063	0.063	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	0.045	0.037~0.131
33	岡山県(岡山市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.043~0.104
34	広島県(広島市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.035~0.069
35	山口県(山口市)	0.092	0.093	0.092	0.092	0.092	0.093	0.094	0.094	0.092	0.084~0.128
36	徳島県(徳島市)	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.038	0.039	0.038	0.037~0.067
37	香川県(高松市)	0.063	0.056	0.056	0.063	0.064	0.056	0.056	0.061	0.055	0.051~0.077
38	愛媛県(松山市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.045~0.074
39	高知県(高知市)	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.025	0.019~0.054
40	福岡県(太宰府市)	0.036	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.034~0.079
41	佐賀県(佐賀市)	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.037~0.086
42	長崎県(大村市)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.027~0.069
43	熊本県(宇土市)	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)	0.050	0.050	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.050	0.048~0.085
45	宮崎県(宮崎市)	0.026	0.027	0.026	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)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	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	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	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示したものの。

*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。

緊急時環境放射線モニタリング結果(4月24日:第2班)

4月24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)	9:07	0.51		晴	15:08	0.40		晴
b2	福島(国114、南向台ミニストップ)					14:50	1.2	1.4	晴
b3	福島(国114+県306T字路)					14:46	0.80		晴
b4	川俣(国114+県269のT字路)					14:38	0.54		晴
b5	川俣(国114、ガソリンスタンド菅田内)					14:28	0.50		晴
b6	川俣(国114、川俣トンネル前)					14:26	0.72		晴
b7	川俣(国114+国349交差点)					14:25	0.78		晴
b8	川俣(国349、口太山トンネル前)					14:16	0.80		晴
b9	二本松(東和支所)					14:15	0.66		晴
b10	二本松(道の駅)					14:11	0.84		晴
b11	二本松(国459+国349)					14:07	0.78		晴
b12	二本松/川俣(国349、市境)					14:03	0.55		晴
b13	田村(国349+県50T字路)					13:58	0.46	0.54	晴
b14	田村(田村市役所)					13:46	0.22	0.22	晴
b15	田村(国288+国349交差点)					13:40	0.23		晴
b16	田村(国349+県57T字路)					13:32	0.22		晴
b17	田村(国349+県300T字路)					13:31	0.23		晴
b18	小野(国349+県301T字路)					13:27	0.23		晴
b19	小野(国349+県65交差点)					13:20	0.22		晴
b20	小野(国349+県36交差点)					13:20	0.20		晴
b21	小野(国349+県65交差点)					13:18	0.23		晴
b42	松川P(東北道)	9:21	0.67		晴				
b43	二本松IC(東北道)	9:26	1.2		晴				
b44	安達太良SA(東北道)	9:31	0.59	0.75	晴				
b45	本宮IC(東北道)	9:39	0.78		晴				
b46	郡山東IC(東北道)	9:47	0.71		晴				
b47	船引三春IC(東北道)	9:51	0.33		晴				
b22	小野(小野町役場)	10:07	0.15	0.19	晴 陸土・農薬 大気浮遊じん採取	13:11	0.19	0.18	晴
b23	小野(国349+県286交差点)	10:45	0.21		晴	13:03	0.22		晴
b24	小野(県286+国349交差点)	10:47	0.24		晴	13:01	0.24		晴
b25	いわき(国道349+国道49)	10:52	0.23		晴	12:55	0.22		晴
b48	いわき(長沢峠、国道49号)	10:56	0.34		晴	12:51	0.33		晴
b26	いわき(国道49いわき三和IC入口)	11:09	0.21		晴	12:39	0.22		晴
b27	いわき(国道49いわき中央IC入口)	11:19	0.24		晴	12:30	0.27		晴
b41	いわき(いわき合同庁舎)	11:28	0.21	0.22	晴 陸土・農薬・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24日:第3班)

4月24日		測定値単位(μ Sv/h)				
地点		福島 → 二本松 → 田村 → 山木屋 → 月舘				
		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)	9:10	0.44		快晴	
c2	福島(国4+県307立体交差)	9:26	0.87		快晴	
c3	二本松(国4、道の駅安達)	9:29	0.76		快晴	
c4	二本松(二本松市役所)	9:41	1.1	1m 2.0 地上 3.7	快晴	土・葉菜・大気浮遊じん
c5	二本松(国459、小浜地区交差点)	10:24	0.75		快晴	459左折してすぐの交差点
c6	二本松(国459+国349T字路)	10:35	0.79		快晴	
c7	二本松/田村(国349、市境)	10:40	0.59		快晴	
c8	田村(国349+県50T字路)	10:43	0.44	1m 0.58 地上 0.80	快晴	
c9	田村(田村市役所)	10:59	0.29	1m 0.28 地上 0.36	快晴	土・葉菜・大気浮遊じん
c10	田村(常葉町地内、国288+県154)	12:02	0.31		快晴	
c11	田村(国288+国399交差点)	12:14	0.82		快晴	
c12	葛尾(国399:葛尾町役場)	12:21	1.2	1.9	快晴	
c13	浪江(国399+国459交差点)	12:33	2.5		晴	
c14	浪江(国399+国114交差点)	12:35	4.2		晴	
c15	浪江(浪江町津島小学校)	12:39	7.2	13	晴	
c16	浪江/川俣(国114、町境)	12:50	5.3		晴	
c18	川俣(国349+国114交差点)	13:37	0.74		晴	
c17	川俣(山木屋郵便局)	12:57	1.42	1m 2.2 地上 2.9	晴	水・土・葉菜・大気浮遊じん
c19	川俣(小島公民館)	13:44	0.81		晴	
c20	伊達(月舘支所)	13:50	0.75	1m 1.1 地上 1.8	晴	上水(受取)・土・葉菜・大気浮遊じん
c21	福島(福島支所)	14:49	0.57		晴	

緊急時環境放射線モニタリング結果(4月24日:第4班)

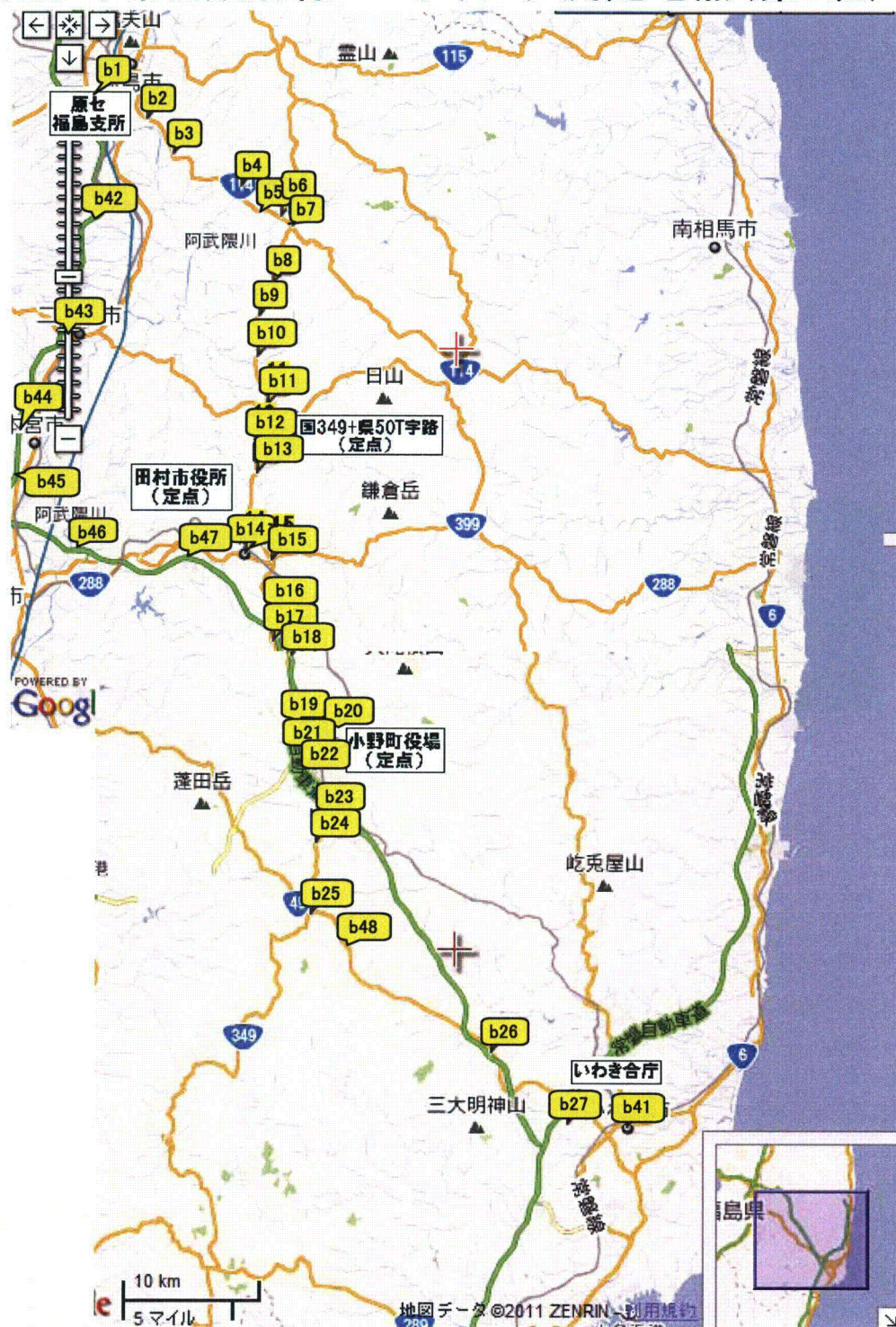
	4月24日	測定値単位(μ Sv/h)				
	地点	福島 → 大玉 → 須賀川 → 泉崎 → 白河 → 西郷				
		測定時間	測定値(車内)	測定値(車外)	天気	備考
d1	福島(福島支所)	9:11	0.30		晴	
d2	伏拝交差点	9:25	0.36		晴	
d3	国道4・国道459 立体交差	9:41	0.63		晴	
d4	大玉村役場	9:56	0.37	1m 0.49 地上 0.68	晴	大気浮遊塵:土壌:葉菜
d5	アサヒビール前	10:34	0.82		晴	
d6	郡山国道4号バイパス分岐点	10:39	0.49		晴	
d7	バイパス・国道49号 立体交差	10:43	0.55		晴	
d8	バイパス合流点	10:52	0.40		晴	
d9	須賀川市役所	11:03	0.15	1m 0.21 地上 0.29	晴	大気浮遊塵:土壌:葉菜
d10	鏡石町役場そば	11:33	0.22		晴	
d11	高原道路入口	12:18	0.20		晴	
d12	泉崎村役場	12:24	0.29	1m 0.40 地上 0.60	晴	大気浮遊塵:土壌:葉菜
d13	白河市役所	13:04	0.32	1m 0.36 地上 0.54	晴	大気浮遊塵:土壌:葉菜
d14	西郷村役場	13:35	0.33	1m 0.41 地上 0.62	晴	大気浮遊塵:土壌:葉菜
d15	白河I・C	14:06	0.43		曇	
d16	白河中央	14:11	0.36		曇	
d17	矢吹I・C	14:17	0.32		曇	
d18	安積PA	14:30	0.92		晴	
d19	郡山I・C	14:37	0.84		晴	
d20	二本松I・C	14:50	1.0		晴	
d21	福島松川P	14:56	0.60		晴	
d22	福島西I・C	15:04	0.50		晴	

緊急時環境放射線モニタリング測定地点(第1班)



注: a2についてはデータ測定を行っていない。

緊急時環境放射線モニタリング測定地点(第2班)



緊急時モニタリング地点(第3班)



緊急時モニタリング地点(第4班)



	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)	不検出	不検出	
9	栃木県(宇都宮市)	0.45 (指標を超えていない)	不検出	
10	群馬県(前橋市)	0.32 (指標を超えていない)	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	0.52 (指標を超えていない)	0.18 (指標を超えていない)	
12	千葉県(市原市)	0.24 (指標を超えていない)	不検出	
13	東京都(新宿区)	0.36 (指標を超えていない)	不検出	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	不検出	不検出	
15	新潟県(新潟市)	0.15 (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(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)	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

茨城県におけるモニタリング状況(1/1)

文部科学省

H23.4.25 13:00

 μ 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24日			
0:00	0.93	0.48	0.83
1:00	0.93	0.48	0.85
2:00	0.93	0.48	0.81
3:00	0.93	0.48	0.86
4:00	0.93	0.48	0.82
5:00	0.93	0.48	0.88
6:00	0.93	0.48	0.76
7:00	0.93	0.48	0.88
8:00	0.93	0.48	0.75
9:00	0.93	0.48	0.79
10:00	0.93	0.48	0.78
11:00	0.93	0.48	0.88
12:00	0.93	0.48	0.85
13:00	0.93	0.48	0.88
14:00	0.93	0.48	0.83
15:00	0.93	0.48	0.86
16:00	0.93	0.48	0.76
17:00	0.93	0.48	0.87
18:00	0.92	0.48	0.80
19:00	0.93	0.48	0.89
20:00	0.92	0.48	0.77
21:00	0.92	0.48	0.82
22:00	0.92	0.47	0.79
23:00	0.93	0.47	0.83
4月25日			
0:00	0.92	0.48	0.77
1:00	0.92	0.47	0.88
2:00	0.93	0.48	0.83
3:00	0.92	0.47	0.81
4:00	0.92	0.47	0.84
5:00	0.92	0.47	0.90
6:00	0.92	0.47	0.87
7:00	0.92	0.48	0.81
8:00	0.92	0.47	0.82
9:00	0.92	0.47	0.77
10:00	0.91	0.47	
11:00	0.92	0.47	
12:00	0.92		

※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25日 13時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

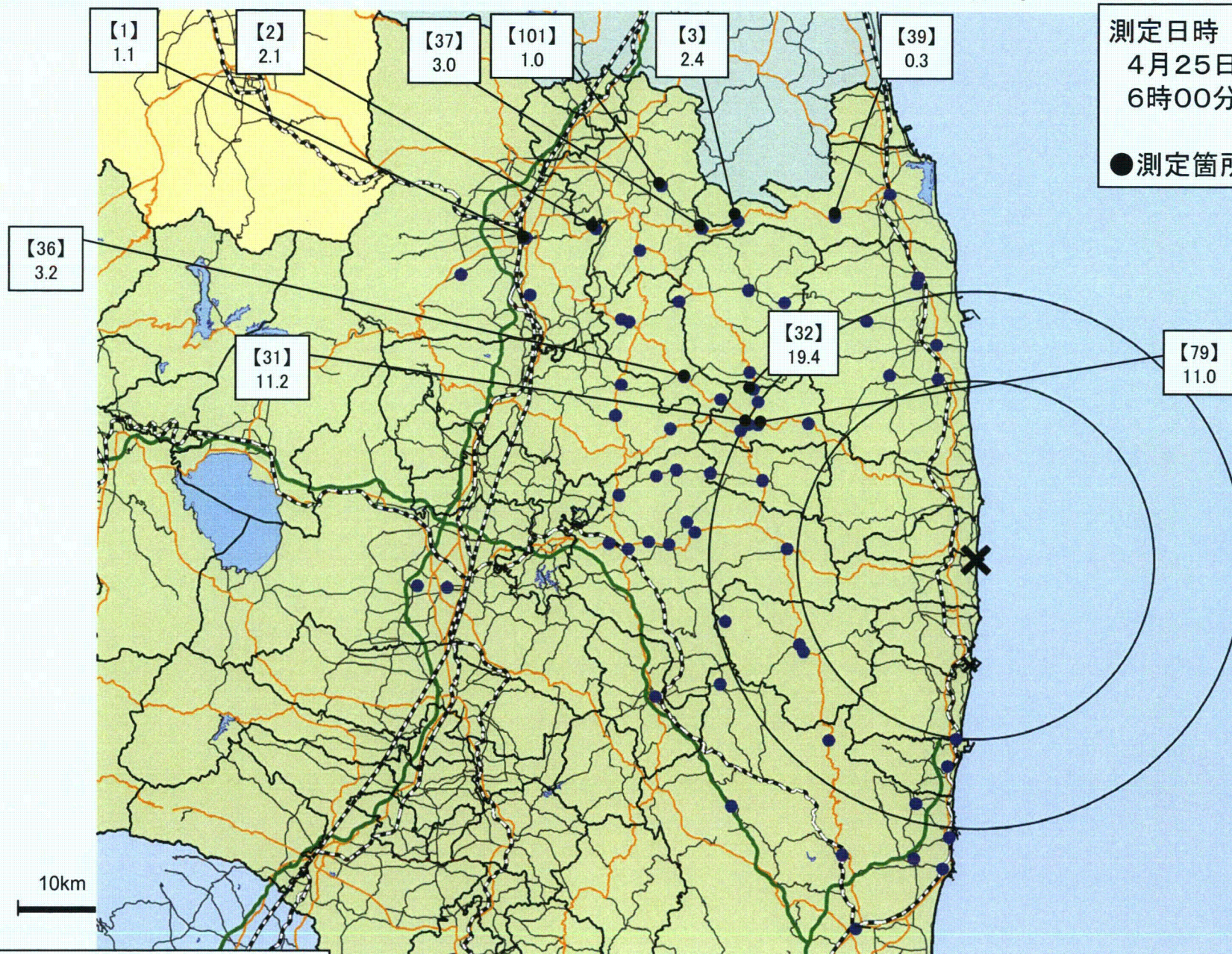
- * 1 GM(ガイガーミューラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

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25日8時51分	1.1 *2	N: 37° 04' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	20110330 確認	降雨なし	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25日9時18分	2.1 *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】 伊達市霊山町石田彦平 (約45km北西)	4月25日10時20分	2.4 *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【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km西北西)	4月25日10時05分	11.2 *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【32】 双葉郡浪江町赤宇木手七郎 (約30km北西)	4月25日10時33分	19.4 *2	N: 37° 35' 42.0" E: 140° 33' 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【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪 (約40km北西)	4月25日9時44分	3.2 *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【37】 伊達市霊山町石田宝司沢 (約50km北西)	4月25日10時08分	3.0 *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【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月25日10時44分	0.3 *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【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	4月25日10時57分	11.0 *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【101】 伊達市霊山町大石字三ノ輪 (約55km北西)	4月25日9時43分	1.0 *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

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25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

緊急時環境放射線モニタリング結果(4月24日:第1班)

4月24日		測定値単位(μSv/h)							
	地点(福島→川俣町→飯館村→南相馬市)	福島 → 川俣 → 飯館 → 南相馬				南相馬 → 飯館 → 川俣 → 福島			
		測定時間	測定値	測定値(車外)	備考	測定時間	測定値	測定値(車外)	備考
a1	福島(福島支所)	9:12	0.61	0.37	晴	15:28	0.46		晴
a3	福島(八木田橋)	9:17	0.63		晴	15:22	0.54		晴
a4	福島(吾妻陸橋東側)	9:19	0.55		晴	15:21	0.60		晴
a5	福島(国4、舟場町交差点)	9:21	0.80		晴	15:19	0.73		晴
a6	福島(国114+国4交差点)	9:23	0.80		晴	15:17	0.79		晴
a7	福島(国114、福島東高前)	9:24	0.81		晴	15:16	0.89		晴
a8	福島(国114、わたり病院前)	9:27	0.84		晴	15:13	0.85		晴
a9	福島(国114、渡利トンネル西側)	9:29	1.8		晴	15:11	1.9		晴
a10	福島(国114、南向台ミニストップ)	9:32	1.2	1m 1.6 地上 2.5	晴	15:06	1.2	1m 1.7 地上 2.6	晴
a11	福島(国114+県306T字路)	9:39	0.80		晴	15:02	0.75		晴
a12	福島(国114立子山入口)	9:41	0.75		晴	14:59	0.64		晴
a13	川俣(国114、川俣町入口セブンイレブン)	9:45	0.75		晴	14:55	0.68		晴
a14	川俣(国114、伊達福田郵便局前)	9:46	0.55		晴	14:53	0.55		晴
a15	川俣(道の駅)	9:50	0.58		晴	14:38	0.59		晴
a16	川俣(旧国114、川俣病院交差点)	9:53	0.84		晴	14:35	0.65		晴
a17	川俣(国114+国349交差点)	10:01	0.70		晴				
a18	川俣(国349、川俣町南小学校)	10:01	0.53		晴	14:32	0.43		晴
a19	川俣(川俣中央公園)	10:04	0.73	1m 0.97 地上 1.6	晴 陸土・葉菜・ 大気浮遊じん採取				
a20	川俣(国349+県12交差点)	10:34	0.55		晴	14:30	0.46		晴
a21	川俣・飯館(県12、飯館村境界)	10:41	1.0	1m 1.6 地上 2.0	晴	14:20	1.1	1m 1.6 地上 2.1	晴
a22	飯館(県12、二枚橋郵便局)	10:47	1.7		晴	14:18	2.1		晴
a23	飯館(県12、臼石小付近)	10:49	2.7		晴	14:16	2.5		晴
a24	飯館(村民の森入口)	10:51	3.7		晴	14:14	3.7		晴
a25	飯館(村民の森内)	10:55	5.4	1m 6.5 地上 10	晴 陸土・葉菜・池 水				晴
a26	飯館(県12、相馬農業高校飯館分校)	11:12	2.7		晴	14:13	3.4		晴
a35	飯館(飯館村役場)	11:17	2.4	1m 4.6 地上 5.7	晴 大気浮遊じん採取 上水試料受け取り 土壌採取1試料(南側)	14:06	2.1	1m 4.0 地上 6.0	晴
a27	飯館(県12、飯館公民館前)	11:50	3.4	1m 5.3 地上 7.4	晴	13:59	3.5	1m 5.6 地上 7.8	晴
a28	飯館(石ボロ坂トンネル西側)	11:59	2.7	1m 4.2 地上 6.9	晴	13:47	3.0	1m 4.5 地上 7.5	晴 北側 1m 4.4 地上 7.5
a29	南相馬(八木沢峠)	12:05	2.0		晴	13:45	2.5		晴
a30	南相馬(県12+県267交差点)	12:11	2.2		晴	13:39	2.1		晴
a31	南相馬(栢ノ木橋)	12:16	1.2		晴	13:33	1.1		晴
a32	南相馬(県12+県34交差点)	12:18	0.85		晴	13:31	0.75		晴
a33	南相馬(県12、市役所前交差点)	12:22	0.44	1m 0.69 地上 1.3	晴	13:28	0.45		晴
a34	南相馬(南相馬合庁)	12:31	0.43	1m 0.56 地上 0.88	晴 陸土・葉菜・上水受 取 大気浮遊じん採取				

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25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)	天候	実施者
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月25日8時51分	1.1 *2	降雨なし	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25日9時18分	2.1 *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25日10時20分	2.4 *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25日10時05分	11.2 *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25日10時33分	19.4 *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25日9時44分	3.2 *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25日10時08分	3.0 *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25日10時44分	0.3 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	4月25日10時57分	11.0 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【101】 伊達市霊山町大石字三ノ輪 (約55km北西)	4月25日9時43分	1.0 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構

From: LIA01 Hoc
Sent: Wednesday, April 27, 2011 8:30 AM
To: LIA08 Hoc; LIA11 Hoc
Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: (Japanese)20110425_14.pdf; (unofficial)(Japanese)20110425_14.pdf;
(Japanese)20110425_15.pdf

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

From: eda@mext.go.jp [mailto:eda@mext.go.jp]

Sent: Monday, April 25, 2011 5:00 AM

To: (b)(6)

(b)(6)

Cc: saigai03@mext.go.jp; akasaka@mext.go.jp; senami@mext.go.jp

Subject: Radiation data by MEXT

Dear Sirs and Madams,

Please see attached the documents.

Sincerely yours,

Kei EDA

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

WWW/50

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25日 16時00分現在
文 部 科 学 省

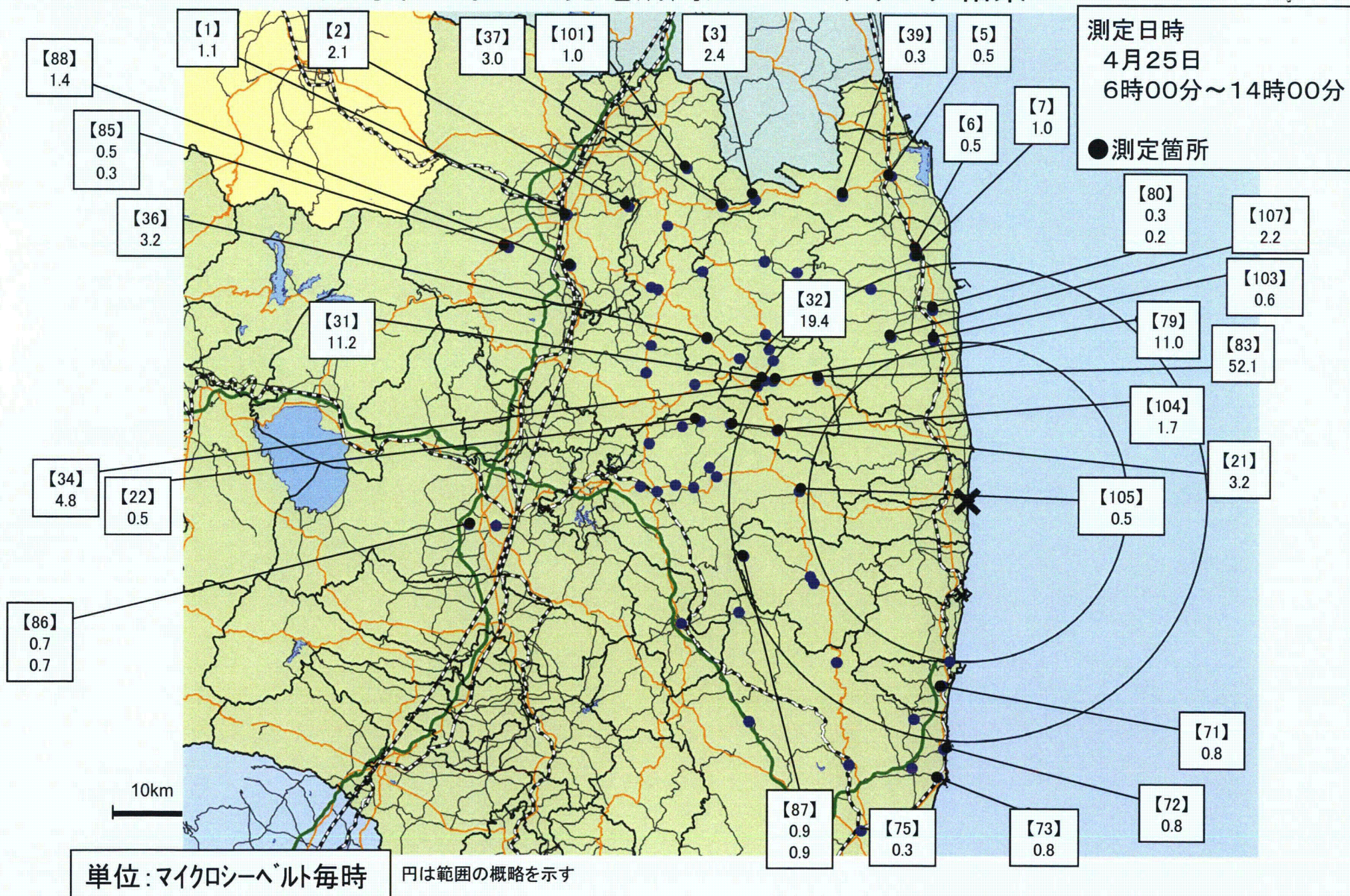
○文部科学省が集計した結果

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)	天候	実施者
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月25日8時51分	1.1 ^{*2}	降雨なし	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25日9時18分	2.1 ^{*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25日10時20分	2.4 ^{*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25日11時06分	0.5 ^{*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25日11時31分	0.5 ^{*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25日11時44分	1.0 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【21】 双葉郡葛尾村上野川 (約30km西北西)	4月25日11時31分	3.2 ^{*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25日13時31分	0.5 ^{*3}	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25日10時05分	11.2 ^{*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25日10時33分	19.4 ^{*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25日11時50分	4.8 ^{*2}	降雨あり	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25日9時44分	3.2 ^{*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25日10時08分	3.0 ^{*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25日10時44分	0.3 ^{*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25日8時38分	0.8 ^{*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蔭 (約30km南)	4月25日9時12分	0.8 ^{*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25日9時24分	0.8 ^{*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25日10時00分	0.3 ^{*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25日10時57分	11.0 ^{*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25日12時13分	0.3 ^{*2}	降雨あり	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25日8時00分	0.2 ^{*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柗平 (約20km北西)	4月25日11時24分	52.1 ^{*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25日14時00分	0.5 ^{*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25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25日14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25日6時00分	0.7 ^{*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25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25日6時00分	0.9 ^{*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24日17時00分	1.4 ^{*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25日9時43分	1.0 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【103】 南相馬市原町区高宇大豆柄内 (約20km北)	4月25日13時16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25日11時50分	1.7 ^{*2}	降雨あり	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25日12時55分	0.5 ^{*3}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
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25日13時48分	2.2 ^{*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モニタリング結果



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25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25日8時51分	1.1 ^{*2}	N: 37° 00' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	20110330 確認	降雨なし	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25日9時18分	2.1 ^{*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】 伊達市霊山町石田彦平 (約45km北西)	4月25日10時20分	2.4 ^{*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【5】 相馬市中野寺前 (約45km北)	4月25日11時08分	0.5 ^{*2}	N: 37° 45' 08.7" 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25日11時31分	0.5 ^{*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【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (約35km北)	4月25日11時44分	1.0 ^{*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】 双葉郡葛尾村上野川 (約30km北西)	4月25日11時31分	3.2 ^{*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【22】 田村市船引町上移字後田 (約35km北西)	4月25日13時31分	0.5 ^{*3}	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北西)	4月25日10時05分	11.2 ^{*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【32】 双葉郡浪江町赤字木手七郎 (約30km北西)	4月25日10時33分	19.4 ^{*2}	N: 37° 35' 42.0" E: 140° 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【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (約30km北西)	4月25日11時50分	4.8 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7" E: 140° 41' 29.2"	20110402 確認	降雨あり	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25日9時44分	3.2 ^{*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【37】 伊達市霊山町石田宝司沢 (約50km北西)	4月25日10時08分	3.0 ^{*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【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月25日10時44分	0.3 ^{*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【71】 双葉郡広野町下北泊苗代替 (約25km南)	4月25日8時38分	0.8 ^{*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【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (約30km南)	4月25日9時12分	0.8 ^{*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25日9時24分	0.8 ^{*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25日10時00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【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	4月25日10時57分	11.0 ^{*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25日12時13分	0.3 ^{*2}			降雨あり	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25日8時00分	0.2 ^{*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【83】 双葉郡浪江町赤字木柄平 (約20km北西)	4月25日11時24分	52.1 ^{*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【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月25日14時00分	0.5 ^{*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25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25日14時00分	0.7 ^{*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25日6時00分	0.7 ^{*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25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25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【88】 福島市光が丘 (約55km北西)	4月24日17時00分	1.4 ^{*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】 伊達市霊山町大石字三ノ輪 (約55km北西)	4月25日9時43分	1.0 ^{*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【103】 南相馬市原町区高字大豆柄内 (約20km北)	4月25日13時18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【104】 双葉郡葛尾村大字落合字落合 (約25km北西)	4月25日11時50分	1.7 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨あり	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25日12時55分	0.5 ^{*3}	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【107】 南相馬市原町区馬場字中内 (約25km北北西)	4月25日13時48分	2.2 ^{*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

From: LIA01 Hoc
Sent: Wednesday, April 27, 2011 8:30 AM
To: LIA08 Hoc; LIA11 Hoc
Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: (Japanese)20110425_16.pdf; (unofficial)(Japanese)20110425_16.pdf;
(Japanese)20110425_17.pdf; (Japanese)20110425_18.pdf; (Japanese)20110425_19.pdf;
(Japanese)20110425_21.pdf; (Japanese)20110425_22.pdf; (Japanese)20110425_23.pdf

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

From: eda@mext.go.jp [mailto:eda@mext.go.jp]
Sent: Monday, April 25, 2011 9:39 AM

To: (b)(6)

(b)(6)

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

Dear Sirs and Madams,

Please see attached the documents.

Sincerely yours,
Kei EDA
EOC, Ministry of Education, Culture, Sports, Science & Technology (MEXT), Japan

www/51

	都道府県名	4月24日							4月25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)	0.030	0.030	0.031	0.032	0.031	0.032	0.037	0.032	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.02~0.105
2	青森県(青森市)	0.030	0.028	0.028	0.029	0.028	0.029	0.031	0.034	0.037	0.031	0.028	0.027	0.027	0.027	0.017~0.102
3	岩手県(盛岡市)	0.024	0.024	0.025	0.024	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.027	0.027	0.025	0.024	0.014~0.084
4	宮城県(仙台市)	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.074	0.074	0.074	0.074	0.0176~0.0513
5	秋田県(秋田市)	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	0.022~0.086
6	山形県(山形市)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.025~0.082
7	福島県(福島市)	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	0.037~0.046
8	茨城県(水戸市)	0.131	0.128	0.121	0.118	0.117	0.116	0.117	0.117	0.117	0.117	0.117	0.117	0.117	0.117	0.036~0.056
9	栃木県(宇都宮市)	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.065	0.064	0.064	0.065	0.065	0.030~0.067
10	群馬県(前橋市)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.017~0.049
11	埼玉県(さいたま市)	0.061	0.065	0.061	0.059	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.031~0.060
12	千葉県(市原市)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.022~0.044
13	東京都(新宿区)	0.070	0.069	0.072	0.072	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.028~0.079
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	0.055	0.054	0.055	0.055	0.054	0.054	0.054	0.054	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.035~0.069
15	新潟県(新潟市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.031~0.153
16	富山県(射水市)	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	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	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	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	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	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	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	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	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.0299~0.0974
21	岐阜県(各務原市)	0.063	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.057~0.110
22	静岡県(静岡市)	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.0281~0.0765
23	愛知県(名古屋市中区)	0.040	0.039	0.040	0.039	0.039	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.035~0.074
24	三重県(四日市市)	0.053	0.048	0.046	0.046	0.046	0.047	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)	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.034	0.035	0.036	0.036	0.036	0.037	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	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.033~0.087
27	大阪府(大阪市)	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	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	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.035~0.076
29	奈良県(奈良市)	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.046~0.080
30	和歌山県(和歌山市)	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.031~0.056
31	鳥取県(東伯郡)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.063	0.036~0.110
32	島根県(松江市)	0.045	0.045	0.046	0.045	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	岡山県(岡山市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.043~0.104
34	広島県(広島市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.035~0.069
35	山口県(山口市)	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.092	0.093	0.092	0.092	0.092	0.093	0.094	0.084~0.128
36	徳島県(徳島市)	0.038	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.038	0.037~0.067
37	香川県(高松市)	0.056	0.054	0.061	0.062	0.056	0.056	0.062	0.063	0.056	0.056	0.063	0.064	0.056	0.056	0.051~0.077
38	愛媛県(松山市)	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.045~0.074
39	高知県(高知市)	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	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	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036	0.034~0.079
41	佐賀県(佐賀市)	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.037~0.086
42	長崎県(大村市)	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.027~0.069
43	熊本県(宇土市)	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	0.021~0.067
44	大分県(大分市)	0.052	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.048~0.085
45	宮崎県(宮崎市)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.026	0.0243~0.0664
46	鹿児島県(鹿児島市)	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	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	0.021	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。

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。

*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示したもの。

*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25日										過去の平常値の範囲
		7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	
1	北海道(札幌市)	0.030	0.029	0.030	0.033	0.034	0.030	0.029	0.032	0.034	0.031	0.02~0.105
2	青森県(青森市)	0.027	0.027	0.026	0.026	0.027	0.027	0.029	0.028	0.027	0.027	0.017~0.102
3	岩手県(盛岡市)	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.025	0.025	0.026	0.025	0.014~0.084
4	宮城県(仙台市)	0.077	0.077	0.078	0.077	0.080	0.086	0.081	0.077	0.076	0.075	0.0176~0.0513
5	秋田県(秋田市)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.041	0.040	0.037	0.037	0.035	0.035	0.022~0.086
6	山形県(山形市)	0.049	0.049	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.049	0.049	0.025~0.082
7	福島県(福島市)	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8				0.037~0.046
8	茨城県(水戸市)	0.118	0.118	0.118	0.118	0.118	0.118	0.121	0.122	0.119	0.118	0.036~0.056
9	栃木県(宇都宮市)	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.066	0.070	0.066	0.064	0.063	0.030~0.067
10	群馬県(前橋市)	0.037	0.035	0.035	0.035	0.036	0.037	0.035	0.034	0.034	0.034	0.017~0.049
11	埼玉県(さいたま市)	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.062	0.059	0.057	0.057	0.031~0.060
12	千葉県(市原市)	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.022~0.044
13	東京都(新宿区)	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.028~0.079
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	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	新潟県(新潟市)	0.048	0.048	0.051	0.053	0.049	0.055	0.053	0.048	0.047	0.046	0.031~0.153
16	富山県(射水市)	0.055	0.061	0.054	0.050	0.049	0.048	0.047	0.048	0.047	0.048	0.029~0.147
17	石川県(金沢市)	0.058	0.056	0.052	0.051	0.050	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.0291~0.1275
18	福井県(福井市)	0.051	0.052	0.051	0.048	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.032~0.097
19	山梨県(甲府市)	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.040~0.066
20	長野県(長野市)	0.043	0.042	0.046	0.053	0.046	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.0299~0.0974
21	岐阜県(各務原市)	0.063	0.062	0.068	0.068	0.063	0.062	0.064	0.061	0.063	0.062	0.057~0.110
22	静岡県(静岡市)	0.036	0.035	0.036	0.038	0.039	0.040	0.038	0.036	0.036	0.037	0.0281~0.0765
23	愛知県(名古屋市)	0.041	0.041	0.042	0.044	0.041	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.035~0.074
24	三重県(四日市市)	0.046	0.046	0.048	0.053	0.049	0.048	0.056	0.063	0.056	0.049	0.0416~0.0789
25	滋賀県(大津市)	0.033	0.033	0.037	0.034	0.033	0.033	0.036	0.037	0.034	0.040	0.031~0.061
26	京都府(京都市)	0.040	0.040	0.042	0.039	0.038	0.038	0.042	0.042	0.047	0.054	0.033~0.087
27	大阪府(大阪市)	0.043	0.043	0.047	0.044	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042~0.061
28	兵庫県(神戸市)	0.037	0.040	0.040	0.039	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.035~0.076
29	奈良県(奈良市)	0.048	0.047	0.052	0.054	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046~0.080
30	和歌山県(和歌山市)	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	鳥取県(東伯郡)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.036~0.110
32	島根県(松江市)	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.037~0.131
33	岡山県(岡山市)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.043~0.104
34	広島県(広島市)	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.046	0.035~0.069
35	山口県(山口市)	0.094	0.092	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.084~0.128
36	徳島県(徳島市)	0.039	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037~0.067
37	香川県(高松市)	0.061	0.055	0.056	0.056	0.056	0.055	0.055	0.055	0.055	0.054	0.051~0.077
38	愛媛県(松山市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.045~0.074
39	高知県(高知市)	0.027	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.024	0.019~0.054
40	福岡県(太宰府市)	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034~0.079
41	佐賀県(佐賀市)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.037~0.086
42	長崎県(大村市)	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.028	0.029	0.027~0.069
43	熊本県(宇土市)	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	0.049	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	0.026	0.0243~0.0664
46	鹿児島県(鹿児島市)	0.035	0.035	0.034	0.035	0.034	0.035	0.034	0.035	0.034	0.034	0.0306~0.0943
47	沖縄県(うるま市)	0.021	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.020	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。

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。

*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示したもの。

*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25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)	天候	実施者
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月25日16時12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25日8時51分	1.1 *2	降雨なし	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25日9時18分	2.1 *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25日10時20分	2.4 *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25日14時57分	2.3 *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25日11時06分	0.5 *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25日11時31分	0.5 *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25日11時44分	1.0 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【11】 二本松市太田字下田 (約40km北西)	4月25日14時31分	1.8 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【21】 双葉郡葛尾村上野川 (約30km西北西)	4月25日11時31分	3.2 *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25日13時31分	0.5 *3	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25日10時05分	11.2 *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25日10時33分	19.4 *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25日11時50分	4.8 *2	降雨あり	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25日9時44分	3.2 *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25日10時08分	3.0 *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25日10時44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25日13時10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25日9時46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25日13時00分	0.7 *2	降雨あり	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25日9時50分	0.7 *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25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25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25日13時00分	0.4 *2	降雨あり	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25日10時00分	0.4 *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25日13時18分	0.7 *2	降雨あり	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25日10時18分	0.7 *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25日13時30分	3.7 *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25日10時10分	3.8 *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)	天候	実施者
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新町館廻 (約40km南西)	4月25日13時40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25日11時05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25日14時20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25日13時31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25日15時58分	4.3 ^{*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25日13時46分	4.5 ^{*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25日16時07分	5.4 ^{*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25日13時40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25日16時50分	1.6 ^{*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25日11時46分	1.5 ^{*3}	降雨あり	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25日8時38分	0.8 ^{*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25日9時12分	0.8 ^{*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25日9時24分	0.8 ^{*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25日10時00分	0.3 ^{*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25日10時57分	11.0 ^{*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25日12時13分	0.3 ^{*2}	降雨あり	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25日8時00分	0.2 ^{*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25日11時24分	52.1 ^{*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25日14時00分	0.5 ^{*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25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25日14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25日6時00分	0.7 ^{*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25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25日6時00分	0.9 ^{*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24日17時00分	1.4 ^{*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25日9時43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25日15時07分	0.6 ^{*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25日13時16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25日11時50分	1.7 ^{*2}	降雨あり	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25日12時55分	0.5 ^{*3}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
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25日13時48分	2.2 ^{*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25日14時07分	2.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構

茨城県におけるモニタリング状況(1/1)

文部科学省

H23.4.25 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25日			
0:00	0.92	0.48	0.77
1:00	0.92	0.47	0.88
2:00	0.93	0.48	0.83
3:00	0.92	0.47	0.81
4:00	0.92	0.47	0.84
5:00	0.92	0.47	0.90
6:00	0.92	0.47	0.87
7:00	0.92	0.48	0.81
8:00	0.92	0.47	0.82
9:00	0.92	0.47	0.77
10:00	0.91	0.47	0.78
11:00	0.92	0.47	0.87
12:00	0.92	0.47	0.72
13:00	0.91	0.47	0.91
14:00	0.91	0.47	0.78
15:00	0.91	0.47	0.81
16:00	0.91	0.47	0.81
17:00	0.91	0.47	0.82
18:00	0.91	0.47	

※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

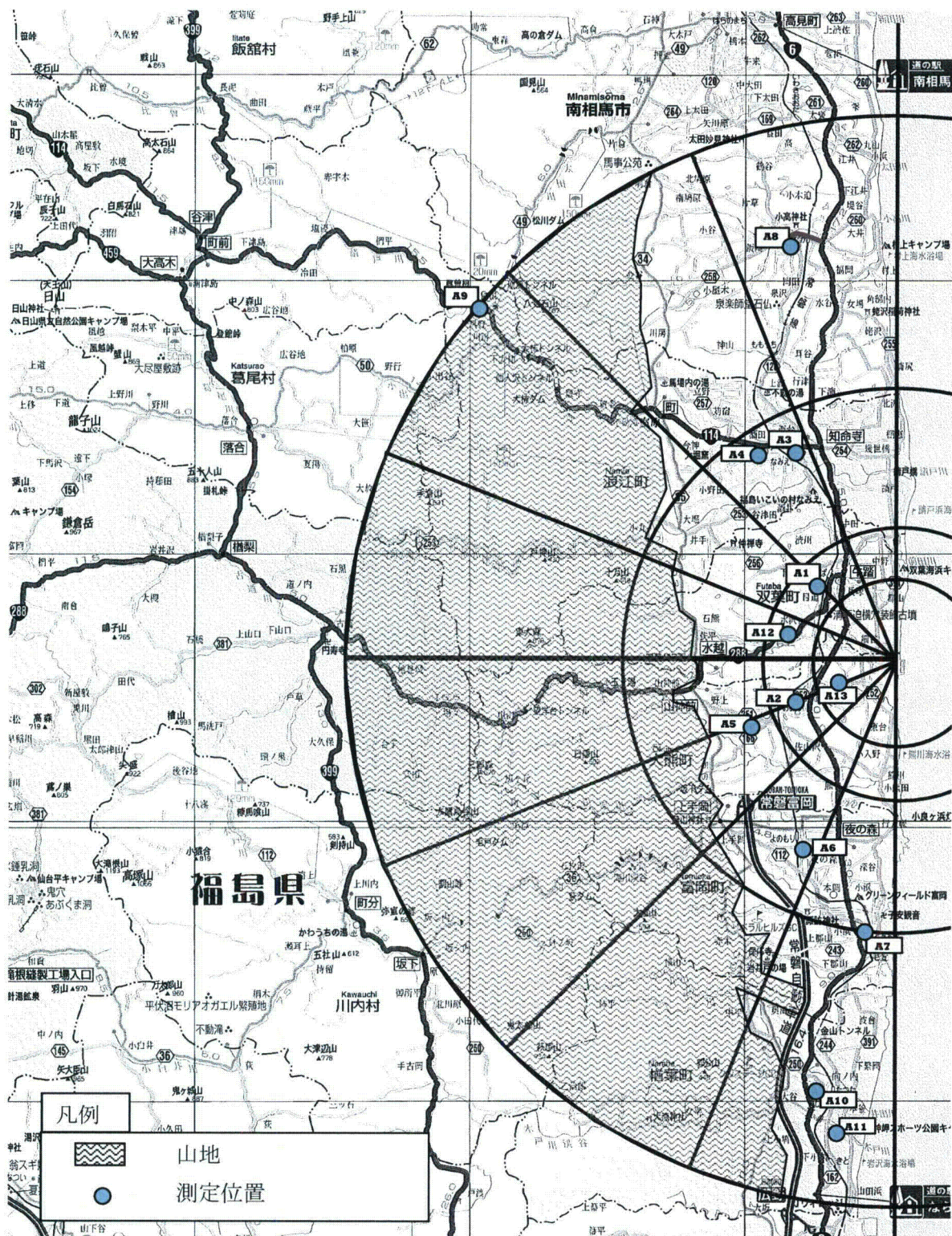
http://www.jaea.go.jp/04/ztokai/kankyo/realtime/tbl_10mStPo01.html

20km圏内空气中放射性物質濃度測定結果(4月2日, 18日)

図面上 番号	採取点	大気中放射性物質濃度測定結果		
		採取日時	核種	大気中放射性 物質濃度 (Bq/m ³)
A1	双葉町大字前田【北西約4km】	4月18日 15:49～15:57	¹³¹ I	310
			¹³⁴ Cs	120
			¹³⁷ Cs	110
A2	大熊町大字夫沢【西南西約4km】	4月18日 15:22～15:30	¹³¹ I	15
			¹³⁴ Cs	10
			¹³⁷ Cs	8.7
A3	浪江町大字権現堂【北北西約9km】	4月18日 13:03～13:13	¹³¹ I	10
			¹³⁴ Cs	5.4
			¹³⁷ Cs	6.8
A4	浪江町大字川添【北北西約9km】	4月18日 12:39～12:49	¹³¹ I	8.4
			¹³⁴ Cs	6.1
			¹³⁷ Cs	6.1
A5	大熊町下野上【西南西約6km】	4月18日 12:24～12:42	¹³¹ I	13
			¹³⁴ Cs	7.2
			¹³⁷ Cs	6.9
A6	富岡町字夜の森南【南南西約8km】	4月18日 12:04～12:18	¹³¹ I	11
			¹³⁴ Cs	6.5
			¹³⁷ Cs	7.4
A7	富岡町大字小浜【南約9km】	4月18日 12:51～13:05	¹³¹ I	9
			¹³⁴ Cs	9.5
			¹³⁷ Cs	9.5
A8	南相馬市小高区関場【北北西約16km】	4月18日 14:40～14:51	¹³¹ I	5.2
			¹³⁴ Cs	6.3
			¹³⁷ Cs	6.2
A9	浪江町大字昼曽根【北西約20km】	4月18日 12:27～12:38	¹³¹ I	11
			¹³⁴ Cs	6.3
			¹³⁷ Cs	5.9
A10	楢葉町大字北田字鐘突堂【南約16km】	4月18日 13:08～13:28	¹³¹ I	10
			¹³⁴ Cs	8
			¹³⁷ Cs	6.3
A11	楢葉町大字下小塙【南約18km】	4月18日 13:59～14:19	¹³¹ I	7.3
			¹³⁴ Cs	7.1
			¹³⁷ Cs	8.3
A12	双葉町大字山田字北田【西北西約4km】	4月2日 12:55～13:14	¹³¹ I	6.8
			¹³⁴ Cs	1.8
			¹³⁷ Cs	3.3

20km圏内土壌濃度測定結果(4月2日)

図面上 番号	採取点	放射能濃度測定結果		
		採取日時	核種	放射能濃度 (Bq/kg)
A12	双葉町大字山田字北田【西北西約4km】	4月2日 13:05	¹³¹ I	990,000
			¹³⁴ Cs	370,000
			¹³⁷ Cs	380,000
A13	大熊町大字夫沢【西南西約2km】	4月2日 13:45	¹³¹ I	1,000,000
			¹³⁴ Cs	120,000
			¹³⁷ Cs	120,000



福島第一原子力発電所より 20km 圏内の大気中放射性物質濃度等の測定ポイント

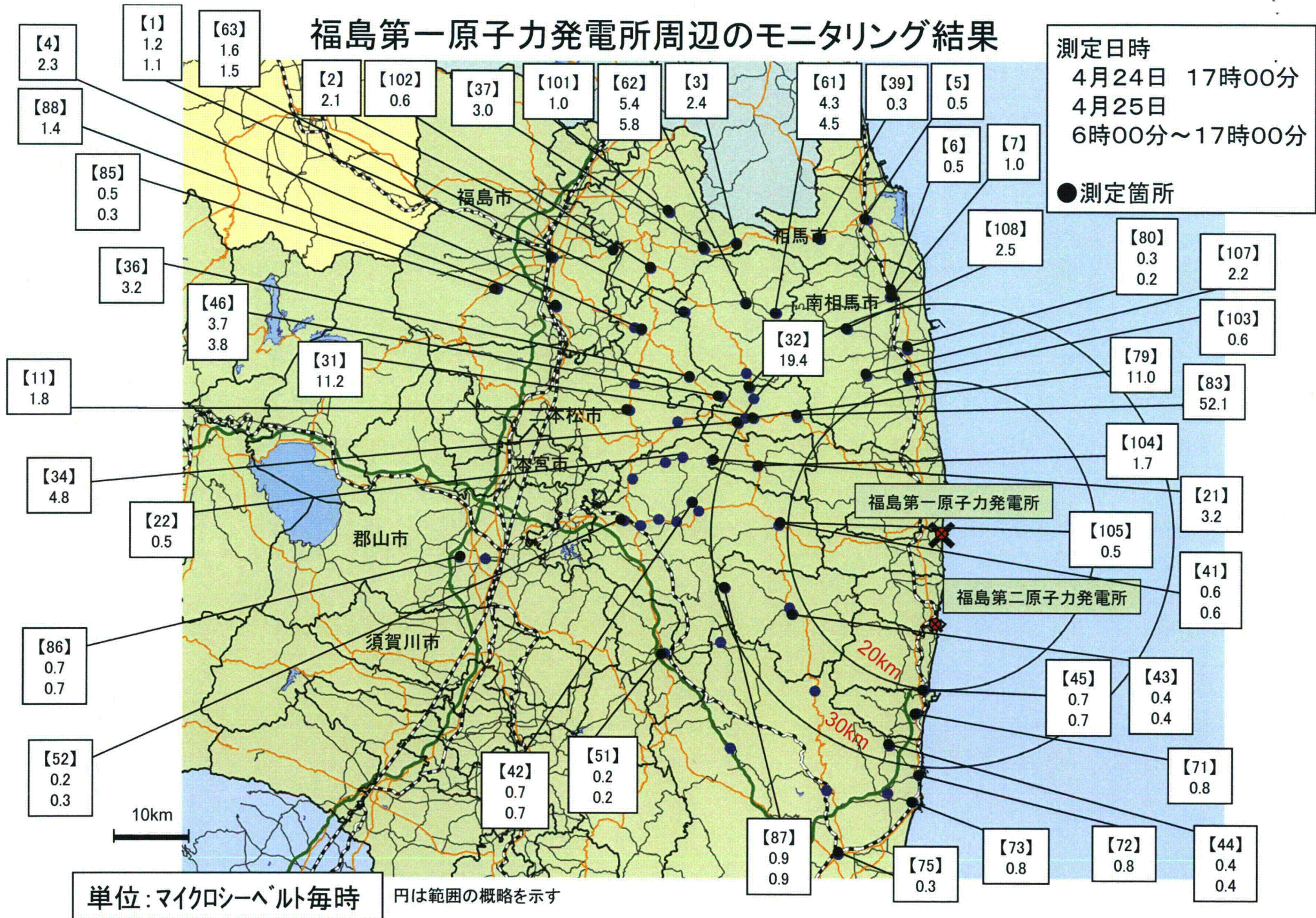
(測定日：平成 23 年 4 月 2 日、4 月 18 日)

※四角内の記載は、ポイント番号を記載。

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24日 17時00分
4月25日
6時00分～17時00分

●測定箇所



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24日～4日25日
北海道	1	室蘭市	2 μ Sv (0.08 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	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	6	函館市	2 μ Sv (0.08 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	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
山形県	10	米沢市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	11	鶴岡市	3 μ Sv (0.13 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	2 μ Sv (0.08 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	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
	17	木更津市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
東京都	18	文京区	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
	19	府中市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	20	目黒区	2 μ Sv (0.08 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	$2 \mu\text{Sv}$ ($0.08 \mu\text{Sv/h}$)
石川県	28	能美市	$2 \mu\text{Sv}$ ($0.08 \mu\text{Sv/h}$)
福井県	29	吉田郡永平寺町	$2 \mu\text{Sv}$ ($0.08 \mu\text{Sv/h}$)
岐阜県	30	岐阜市	$2 \mu\text{Sv}$ ($0.08 \mu\text{Sv/h}$)
静岡県	31	浜松市	$1 \mu\text{Sv}$ ($0.04 \mu\text{Sv/h}$)
	32	沼津市	$1 \mu\text{Sv}$ ($0.04 \mu\text{Sv/h}$)
愛知県	33	豊橋市	$1 \mu\text{Sv}$ ($0.04 \mu\text{Sv/h}$)
三重県	34	津市	$1 \mu\text{Sv}$ ($0.04 \mu\text{Sv/h}$)
滋賀県	35	彦根市	$2 \mu\text{Sv}$ ($0.08 \mu\text{Sv/h}$)
京都府	36	宇治市	$1 \mu\text{Sv}$ ($0.04 \mu\text{Sv/h}$)
大阪府	37	吹田市	$2 \mu\text{Sv}$ ($0.08 \mu\text{Sv/h}$)
兵庫県	38	明石市	$2 \mu\text{Sv}$ ($0.08 \mu\text{Sv/h}$)
奈良県	39	生駒市	$2 \mu\text{Sv}$ ($0.08 \mu\text{Sv/h}$)
和歌山県	40	御坊市	$3 \mu\text{Sv}$ ($0.13 \mu\text{Sv/h}$)
鳥取県	41	鳥取市	$3 \mu\text{Sv}$ ($0.13 \mu\text{Sv/h}$)
岡山県	42	津山市	$2 \mu\text{Sv}$ ($0.08 \mu\text{Sv/h}$)
広島県	43	東広島市	$2 \mu\text{Sv}$ ($0.08 \mu\text{Sv/h}$)
山口県	44	宇部市	$2 \mu\text{Sv}$ ($0.08 \mu\text{Sv/h}$)
徳島県	45	阿南市	$1 \mu\text{Sv}$ 未満
香川県	46	三豊市	$2 \mu\text{Sv}$ ($0.08 \mu\text{Sv/h}$)
愛媛県	47	新居浜市	$2 \mu\text{Sv}$ ($0.08 \mu\text{Sv/h}$)
高知県	48	南国市	$1 \mu\text{Sv}$ ($0.04 \mu\text{Sv/h}$)
福岡県	49	福岡市	$2 \mu\text{Sv}$ ($0.08 \mu\text{Sv/h}$)
長崎県	50	長崎市	$2 \mu\text{Sv}$ ($0.08 \mu\text{Sv/h}$)
熊本県	51	熊本市	$2 \mu\text{Sv}$ ($0.08 \mu\text{Sv/h}$)
宮崎県	52	都城市	$1 \mu\text{Sv}$ ($0.04 \mu\text{Sv/h}$)
鹿児島県	53	霧島市	$1 \mu\text{Sv}$ ($0.04 \mu\text{Sv/h}$)
沖縄県	54	中頭郡西原町	$1 \mu\text{Sv}$ ($0.04 \mu\text{Sv/h}$)

*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 $1 \mu\text{Sv}$ 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

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25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80km北西)	4月25日16時12分	1.2 ^{*2}	N: 37° 00' 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25日8時51分	1.1 ^{*2}	N: 37° 00' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	20110330 確認	降雨なし	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25日9時18分	2.1 ^{*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】 伊達市霊山町石田彦平 (約45km北西)	4月25日10時20分	2.4 ^{*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【4】 伊達郡川俣町大字鶴沢字川端 (約50km北西)	4月25日14時57分	2.3 ^{*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北西)	4月25日11時06分	0.5 ^{*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25日11時31分	0.5 ^{*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【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (約35km北)	4月25日11時44分	1.0 ^{*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【11】 二本松市本田字下田 (約40km北西)	4月25日14時31分	1.8 ^{*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【21】 双葉郡葛尾村上野川 (約30km西北西)	4月25日11時31分	3.2 ^{*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【22】 田村市船引町上移字後田 (約35km西北西)	4月25日13時31分	0.5 ^{*3}	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25日10時05分	11.2 ^{*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【32】 双葉郡浪江町赤字手七郎 (約30km北西)	4月25日10時33分	19.4 ^{*2}	N: 37° 35' 42.0" E: 140° 34' 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【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (約30km北西)	4月25日11時50分	4.8 ^{*2}	N: 37° 45' 06.7" E: 140° 34' 29.2"	20110402 確認	降雨あり	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25日9時44分	3.2 ^{*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【37】 伊達市霊山町石田宝司沢 (約50km北西)	4月25日10時08分	3.0 ^{*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【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月25日10時44分	0.3 ^{*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【41】 田村市都路町古道 (約20km西)	4月25日13時10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25日9時46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25日13時00分	0.7 ^{*2}			降雨あり	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25日9時50分	0.7 ^{*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25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25日11時00分	0.4 ^{*2}			降雨なし	電力会社
測定エリア【44】 いわき市太久町太久矢ノ目沢 (約30km南)	4月25日13時00分	0.4 ^{*2}			降雨あり	電力会社
測定エリア【44】 いわき市太久町太久矢ノ目沢 (約30km南)	4月25日10時00分	0.4 ^{*2}			降雨なし	電力会社
測定エリア【45】 双葉郡増葉町山田岡美し森 (約20km南)	4月25日13時18分	0.7 ^{*2}			降雨あり	電力会社
測定エリア【45】 双葉郡増葉町山田岡美し森 (約20km南)	4月25日10時18分	0.7 ^{*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25日13時30分	3.7 ^{*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25日10時10分	3.8 ^{*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25日13時40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25日11時05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25日14時20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25日13時31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25日15時58分	4.3 ^{*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25日13時46分	4.5 ^{*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25日16時07分	5.4 ^{*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25日13時40分	5.8 ^{*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【63】 相馬郡飯館村二枚楯 (約45km北西)	4月25日11時46分	1.5 ^{*3}			降雨あり	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25日8時38分	0.8 ^{*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【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (約30km南)	4月25日9時12分	0.8 ^{*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25日9時24分	0.8 ^{*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25日10時00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【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	4月25日10時57分	11.0 ^{*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25日12時13分	0.3 ^{*2}			降雨あり	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25日8時00分	0.2 ^{*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【83】 双葉郡浪江町赤字木柵平 (約20km北西)	4月25日11時24分	52.1 ^{*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【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月25日14時00分	0.5 ^{*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25日6時00分	0.3 ^{*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25日14時00分	0.7 ^{*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25日6時00分	0.7 ^{*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25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25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【88】 福島市光が丘 (約55km西北西)	4月24日17時00分	1.4 ^{*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】 伊達市霊山町大石字三ノ輪 (約55km北西)	4月25日9時43分	1.0 ^{*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【102】 伊達市月館町月館字町 (約50km北西)	4月25日15時07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【103】 南相馬市原町区高字大豆柄内 (約20km北)	4月25日13時16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【104】 双葉郡葛尾村大字落合字落合 (約25km西北西)	4月25日11時50分	1.7 ^{*2}	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨あり	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25日12時55分	0.5 ^{*3}	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【107】 南相馬市原町区馬場字中内 (約25km北北西)	4月25日13時48分	2.2 ^{*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【108】 南相馬市原町区大原台畑 (約30km北北西)	4月25日14時07分	2.5 ^{*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

From: LIA01 Hoc
Sent: Wednesday, April 27, 2011 8:30 AM
To: LIA08 Hoc; LIA11 Hoc
Subject: FW: Radiation data by MEXT
Attachments: (English)20110426_16.pdf; (unofficial)(English)20110426_16.pdf; (English)20110426_17.pdf; (English)20110426_18.pdf; (English)20110426_19.pdf; (English)20110426_20.pdf; (English)20110426_22.pdf; (Japanese)20110426_21.pdf; (Japanese)20110426_23-1.pdf; (Japanese)20110426_23-2.pdf; (Japanese)20110426_23-3.pdf; (Japanese)20110426_23-4.pdf; (English)20110425_20rev.pdf; (English)20110424_20rev.pdf

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

From: eda@mext.go.jp [mailto:eda@mext.go.jp]

Sent: Tuesday, April 26, 2011 10:59 AM

To: (b)(6)

(b)(6)

Cc: saigai03@mext.go.jp; akasaka@mext.go.jp; senami@mext.go.jp

Subject: Radiation data by MEXT

Dear Sirs and Madams,

Please see attached the document.

Japanese versions will be followed by English versions later.

"23-1", "23-2", "23-3" and "23-4" are regarding the dose rate map and the accumulated dose estimation map.

We have revised the data of fallout for April 24 and 25 as follows, because some measurments were completed.

<April 24>

I-131 Cs-137

Fukushima Not Detectable 57 MBq/km²

<April 25>

I-131 Cs-137

Tochigi Not Detectable Not Detectable

Sincerely yours,

Kei EDA

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

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

As of 19:00 April 26, 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

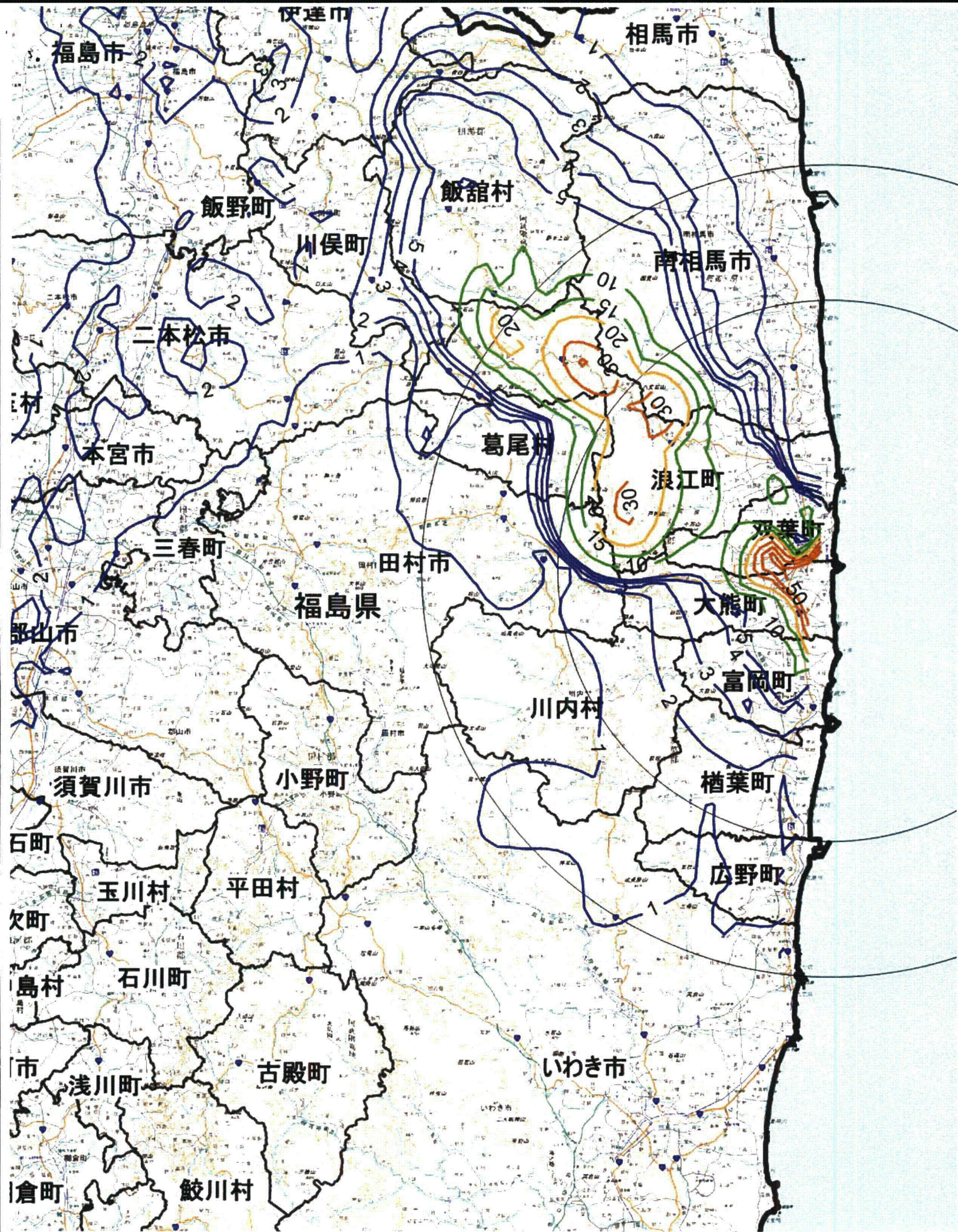
Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv/h}$)	Weather	Reading by
Reading Point 【1】 Fukushima city Sugitsuma town (About60kmNorth/West)	2011/4/26 8:26	1.1 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【2】 Fukushima city Onami Takinoiri (About55kmNorth/West)	2011/4/26 9:05	1.7 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【3】 Date city Ryozen town Ishida Hikohei (About45kmNorth/West)	2011/4/26 9:54	2.1 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【5】 Soma city Nakanoteramae (About45kmNorth)	2011/4/26 10:31	0.7 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【6】 Minami Soma city Kashima ward Nishimachi (About35kmNorth)	2011/4/26 10:53	0.5 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【7】 Minami Soma city Kashima ward Terauchi Motoyashiki (About35kmNorth)	2011/4/26 11:00	0.5 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【21】 Futaba County Katsurao Village Kaminozawa (About30kmWest/North/West)	<u>2011/4/26 16:18</u>	<u>3.1 *²</u>	<u>No Rain</u>	<u>MEXT</u>
Reading Point 【33】 Soma county Iitate village Nakadoro (About30kmNorth/West)	<u>2011/4/26 14:03</u>	<u>13.6 *²</u>	<u>No Rain</u>	<u>MEXT</u>
Reading Point 【34】 Futaba county Namie town Tsushima Taikouji (About30kmNorth/West)	<u>2011/4/26 15:38</u>	<u>5.5 *²</u>	<u>No Rain</u>	<u>MEXT</u>
Reading Point 【36】 Date county Kawamata town Yamakiya Oonukari (About40kmNorth/West)	2011/4/26 10:53	2.8 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point 【37】 Date city Ryozen town Ishida Hojizawa (About50kmNorth/West)	2011/4/26 9:45	2.8 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【38】 Iwaki City Yotsukura town Shiraiwa Hokita (About35kmSouth)	2011/4/26 11:29	0.3 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【39】 Soma city Yamakami Kaminamiki (About45kmNorth)	2011/4/26 10:14	0.6 * ²	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【41】 Tamura City Mivakoji town Hurumichi (About20kmWest)	<u>2011/4/26 12:45</u>	<u>0.6 *²</u>	<u>No Rain</u>	<u>Electric power company</u>
Reading Point 【41】 Tamura City Mivakoji town Hurumichi (About20kmWest)	<u>2011/4/26 9:40</u>	<u>0.6 *²</u>	<u>No Rain</u>	<u>Electric power company</u>
Reading Point 【42】 Tamura city Tohiwa town Yamana Tomioka (About30kmWest)	<u>2011/4/26 13:10</u>	<u>0.7 *²</u>	<u>No Rain</u>	<u>Electric power company</u>
Reading Point 【42】 Tamura city Tohiwa town Yamana Tomioka (About30kmWest)	<u>2011/4/26 10:00</u>	<u>0.7 *²</u>	<u>No Rain</u>	<u>Electric power company</u>
Reading Point 【43】 Futaba county Kawauchi village Shimokawauchi Mivawata (About20kmSouth/West)	<u>2011/4/26 15:00</u>	<u>0.4 *²</u>	<u>No Rain</u>	<u>Electric power company</u>
Reading Point 【43】 Futaba county Kawauchi village Shimokawauchi Mivawata (About20kmSouth/West)	<u>2011/4/26 11:00</u>	<u>0.4 *²</u>	<u>No Rain</u>	<u>Electric power company</u>
Reading Point 【44】 Iwaki city Ohisa town Ohisa Yanomezawa (About30kmSouth)	<u>2011/4/26 13:00</u>	<u>0.4 *²</u>	<u>No Rain</u>	<u>Electric power company</u>
Reading Point 【44】 Iwaki city Ohisa town Ohisa Yanomezawa (About30kmSouth)	<u>2011/4/26 10:00</u>	<u>0.4 *²</u>	<u>No Rain</u>	<u>Electric power company</u>
Reading Point 【45】 Futaba county Naraha town Yamadaoka Utakushimori (About20kmSouth)	<u>2011/4/26 13:22</u>	<u>0.7 *²</u>	<u>No Rain</u>	<u>Electric power company</u>
Reading Point 【45】 Futaba county Naraha town Yamadaoka Utakushimori (About20kmSouth)	<u>2011/4/26 10:11</u>	<u>0.7 *²</u>	<u>No Rain</u>	<u>Electric power company</u>
Reading Point 【46】 Date county Kawamata town Yamakiya Mukaideyama (About30kmNorth/West)	<u>2011/4/26 13:00</u>	<u>3.8 *²</u>	<u>No Rain</u>	<u>Electric power company</u>
Reading Point 【46】 Date county Kawamata town Yamakiya Mukaideyama (About30kmNorth/West)	2011/4/26 11:25	5.6 * ²	No Rain	MEXT
Reading Point 【46】 Date county Kawamata town Yamakiya Mukaideyama (About30kmNorth/West)	<u>2011/4/26 10:30</u>	<u>3.7 *²</u>	<u>No Rain</u>	<u>Electric power company</u>

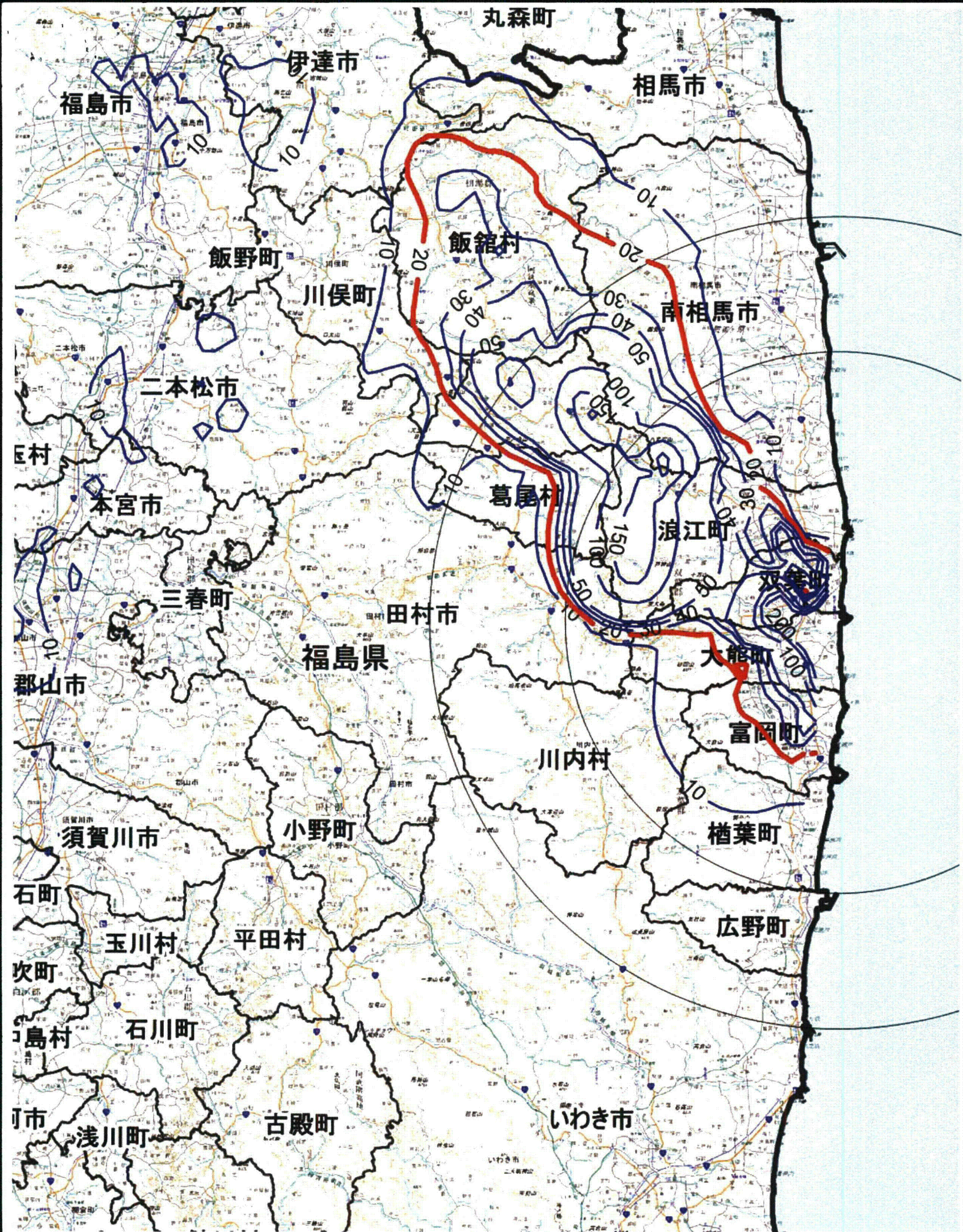
- * 1 measured by Geiger-Müller counter
- * 2 measured by ionization chamber type survey meter
- * 3 measured by NaI scintillator detector
- * 4 variation range of the measuring data in measuring time

Monitoring Post (length from NPP)	Monitoring Time	Reading (unit : $\mu\text{Sv/h}$)	Weather	Reading by
Reading Point 【51】 Tamura county Ono town Ononimachi Tatenawari (About40kmSouth/West)	2011/4/26 13:52	0.2 ^{*3}	No Rain	Fukushima
Reading Point 【51】 Tamura county Ono town Ononimachi Tatenawari (About40kmSouth/West)	2011/4/26 10:47	0.2 ^{*3}	No Rain	Fukushima
Reading Point 【52】 Tamura city Funehiki town funehiki Babakawara (About40kmWest)	2011/4/26 14:47	0.2 ^{*3}	No Rain	Fukushima
Reading Point 【52】 Tamura city Funehiki town funehiki Babakawara (About40kmWest)	2011/4/26 12:22	0.2 ^{*3}	No Rain	Fukushima
Reading Point 【61】 Soma county Iidate village Yasisawa (About40kmNorth/West)	2011/4/26 14:30	4.3 ^{*3}	No Rain	Fukushima
Reading Point 【61】 Soma county Iidate village Yasisawa (About40kmNorth/West)	2011/4/26 12:47	4.4 ^{*3}	No Rain	Fukushima
Reading Point 【62】 Soma county Iidate village Kusano Taishide (About40kmNorth/West)	2011/4/26 14:45	5.2 ^{*3}	No Rain	Fukushima
Reading Point 【62】 Soma county Iidate village Kusano Taishide (About40kmNorth/West)	2011/4/26 12:35	5.3 ^{*3}	No Rain	Fukushima
Reading Point 【63】 Soma county Iidate village Nimaibashi (About45kmNorth/West)	2011/4/26 15:17	1.6 ^{*3}	No Rain	Fukushima
Reading Point 【63】 Soma county Iidate village Nimaibashi (About45kmNorth/West)	2011/4/26 11:07	1.5 ^{*3}	No Rain	Fukushima
Reading Point 【71】 Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogae (About25kmSouth)	2011/4/26 12:35	0.6 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【72】 Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaaramaki (About30kmSouth)	2011/4/26 12:05	0.8 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【73】 Iwaki city Yotsukura town (About35kmSouth)	2011/4/26 11:52	0.7 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【74】 Iwaki city Ogawa town Takehagi (About35kmSouth)	2011/4/26 11:05	0.1 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【75】 Iwaki city Uchigouniyamaya town (About45kmSouth)	2011/4/26 10:44	0.1 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【80】 Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About25kmNorth)	2011/4/26 11:50	0.5 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【84】 Iwaki city Miawa town Saiso (About40kmSouth/West)	2011/4/26 9:53	0.2 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【85】 Fukushima Arai Harajiku (About60kmNorth/West)	2011/4/26 14:00	0.6 ^{*2}	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【85】 Fukushima Arai Harajiku (About60kmNorth/West)	2011/4/26 6:00	0.3 ^{*2}	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【86】 Koriyama Otsuki town Choemonbayashi (About55kmWest)	2011/4/26 14:00	1.0 ^{*2}	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【86】 Koriyama Otsuki town Choemonbayashi (About55kmWest)	2011/4/26 6:00	0.6 ^{*2}	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【87】 Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/26 16:00	0.7 ^{*2}	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【87】 Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/26 14:00	0.9 ^{*2}	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【87】 Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hananouchi (About30kmWest/South/West)	2011/4/26 6:00	1.0 ^{*2}	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point 【101】 Date city Ryozen town Oishi aza Minowa (About55kmNorth/West)	2011/4/26 9:24	1.1 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【102】 Date city Tsukidate town Tsukidate aza Mao (About50kmNorth/West)	2011/4/26 14:12	0.8 ^{*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 【103】 Minami Soma city Haramachi ward taka aza Mamegarauchi (About20kmNorth)	2011/4/26 12:36	0.4 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【104】 Futaba county Katsurao village Oaza Ochiai eza Ochiai (About25kmWest/North/West)	2011/4/26 16:07	1.9 ^{*2}	No Rain	MEXT
Reading Point 【107】 Minami Soma city Haramachi ward Baba eza Nakouchi (About25kmNorth/North/West)	2011/4/26 12:53	1.6 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point 【108】 Minami Soma city Haramachi ward Ohara Daihata (About30kmNorth/North/West)	2011/4/26 13:08	2.8 ^{*2}	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)





福島第一原子力発電所から20-30km圏内の土壌試料のPuの分析結果

1. 測定結果

採取場所	採取日	空間放射 線量率 [μ Sv/h]	Pu-238 [Bq/kg]	Pu-239+240 [Bq/kg]
田村市	3月22日 12:15頃	6.40	検出されず (0.0051 ± 0.0023)	過去の大気圏内核実験によるものを検出 0.013 ± 0.0037
いわき市	3月21日 12:15頃	7.99	検出されず (0.0051 ± 0.0021)	検出されず (0.0047 ± 0.0021)
広野町 北部	3月21日 13:35頃	10.1	検出されず (0.00048 ± 0.0011)	検出されず (0.0024 ± 0.0017)
広野町 西部	3月21日 14:00頃	19.5	検出されず (0.0019 ± 0.0014)	検出されず (0.0024 ± 0.0017)

2. 評価

福島第一原子力発電所の南から西方向の範囲において走行サーベイで空間放射線量率の高かった4箇所で採取した土壌試料を分析し、Pu-238及びPu-239+240濃度を求めた。

その結果、1箇所でPu-239+240が検出されたが、そのレベルは今回の事故前のレベルの範囲内(Pu-239+240(平成11年度～19年度):平均値0.49(ND～5.1)Bq/kg)であった。

先日、福島第一原子力発電所の敷地内において事故による放出と見られるプルトニウムの検出がなされた際のPu-238 / Pu-239+240の放射能濃度比は1程度かそれ以上(過去の大気圏内核実験の影響として示されている放射能濃度比は0.026)であった。一方、今回Pu-238は検出されておらず、この点からも検出されたPu-239+240は今回の事故によるものではないと考えられる。

その他の3箇所はPu-238及びPu-239+240は検出されていない。このことから今回の採取地点の土壌に、今回の事故によるプルトニウムの飛散はなかったものと考えられる。

3. 今回の分析開始日

平成23年4月12日

(参考) 検出の基準

A \pm Bにおいて、AがBの3倍より大きければ、プルトニウムが検出されたものと判断される。

以上

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

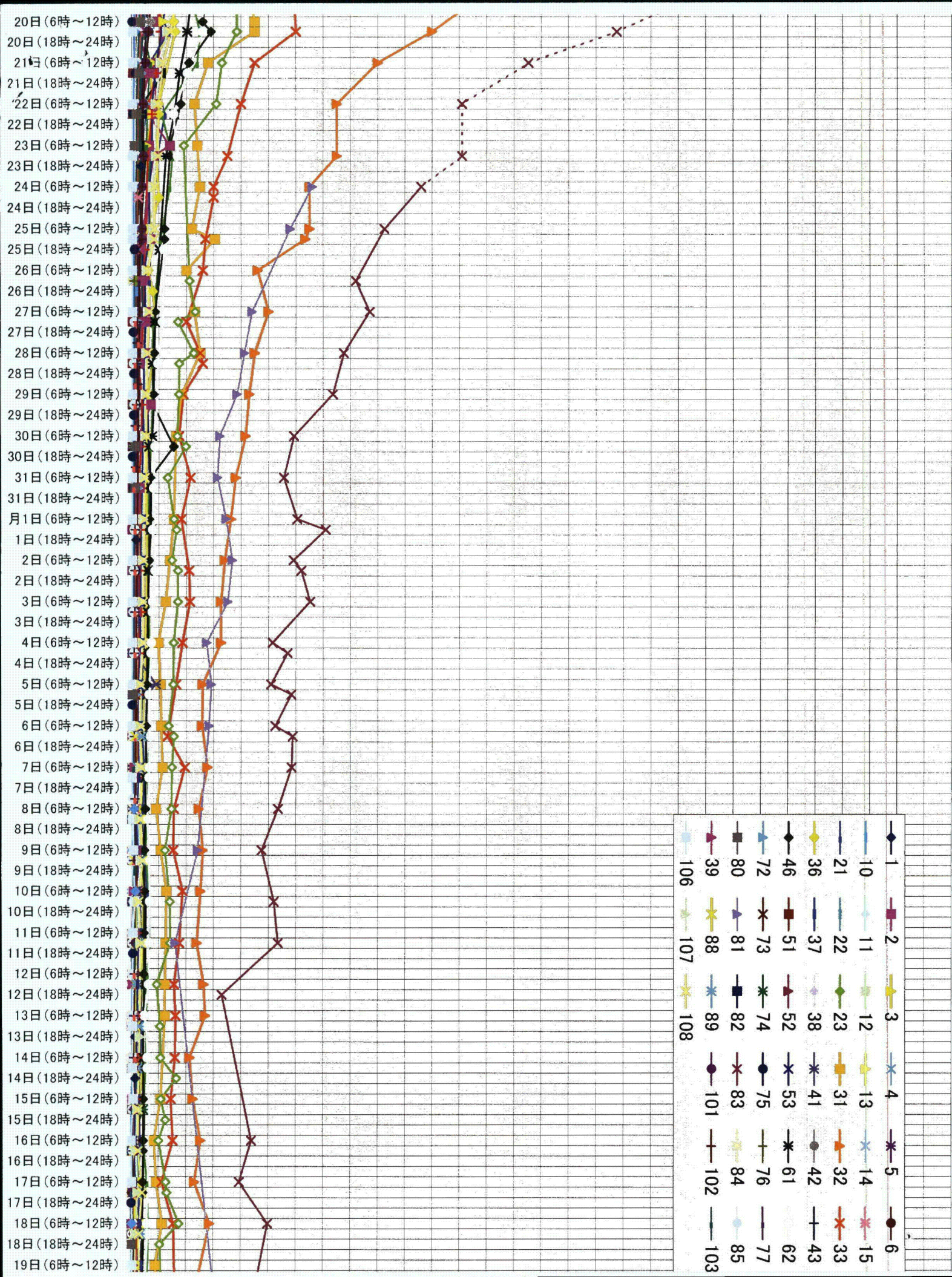
Prefecture	Monitoring Point	City	4/24~4/25
Hokkaido	1	Muroran City	$2 \mu \text{Sv}$ ($0.08 \mu \text{Sv/h}$)
	2	Obihiro City	$1 \mu \text{Sv}$ ($0.04 \mu \text{Sv/h}$)
	3	Asahikawa City	$2 \mu \text{Sv}$ ($0.08 \mu \text{Sv/h}$)
	4	Kitami City	$1 \mu \text{Sv}$ ($0.04 \mu \text{Sv/h}$)
	5	Kushiro City	$2 \mu \text{Sv}$ ($0.08 \mu \text{Sv/h}$)
	6	Hakodate City	$2 \mu \text{Sv}$ ($0.08 \mu \text{Sv/h}$)
Aomori	7	Hirosaki City	$1 \mu \text{Sv}$ ($0.04 \mu \text{Sv/h}$)
	8	Hachinohe City	$1 \mu \text{Sv}$ ($0.04 \mu \text{Sv/h}$)
Miyagi	9	Sendai City	$2 \mu \text{Sv}$ ($0.08 \mu \text{Sv/h}$)
Yamagata	10	Yonezawa City	$2 \mu \text{Sv}$ ($0.08 \mu \text{Sv/h}$)
	11	Tsuruoka City	$3 \mu \text{Sv}$ ($0.13 \mu \text{Sv/h}$)
Fukushima	12	Fukushima City	$9 \mu \text{Sv}$ ($0.38 \mu \text{Sv/h}$)
Ibaraki	13	Tsukuba City	$2 \mu \text{Sv}$ ($0.08 \mu \text{Sv/h}$)
Tochigi	14	Oyama City	$2 \mu \text{Sv}$ ($0.08 \mu \text{Sv/h}$)
Gunma	15	Kiryu City	$3 \mu \text{Sv}$ ($0.13 \mu \text{Sv/h}$)
Chiba	16	Chiba City	$3 \mu \text{Sv}$ ($0.13 \mu \text{Sv/h}$)
	17	Kisarazu City	$2 \mu \text{Sv}$ ($0.08 \mu \text{Sv/h}$)
Tokyo	18	Bunkyo Ward	$3 \mu \text{Sv}$ ($0.13 \mu \text{Sv/h}$)
	19	Fuchu City	$2 \mu \text{Sv}$ ($0.08 \mu \text{Sv/h}$)
	20	Meguro Ward	$2 \mu \text{Sv}$ ($0.08 \mu \text{Sv/h}$)
	21	Minato Ward	$2 \mu \text{Sv}$ ($0.08 \mu \text{Sv/h}$)
	22	Hachioji City	$2 \mu \text{Sv}$ ($0.08 \mu \text{Sv/h}$)
Kanagawa	23	Yokohama City	$2 \mu \text{Sv}$ ($0.08 \mu \text{Sv/h}$)
Niigata	24	Nagaoka City	$2 \mu \text{Sv}$ ($0.08 \mu \text{Sv/h}$)
Nagano	25	Matsumoto City	$2 \mu \text{Sv}$ ($0.08 \mu \text{Sv/h}$)
	26	Ueda City	$2 \mu \text{Sv}$ ($0.08 \mu \text{Sv/h}$)

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

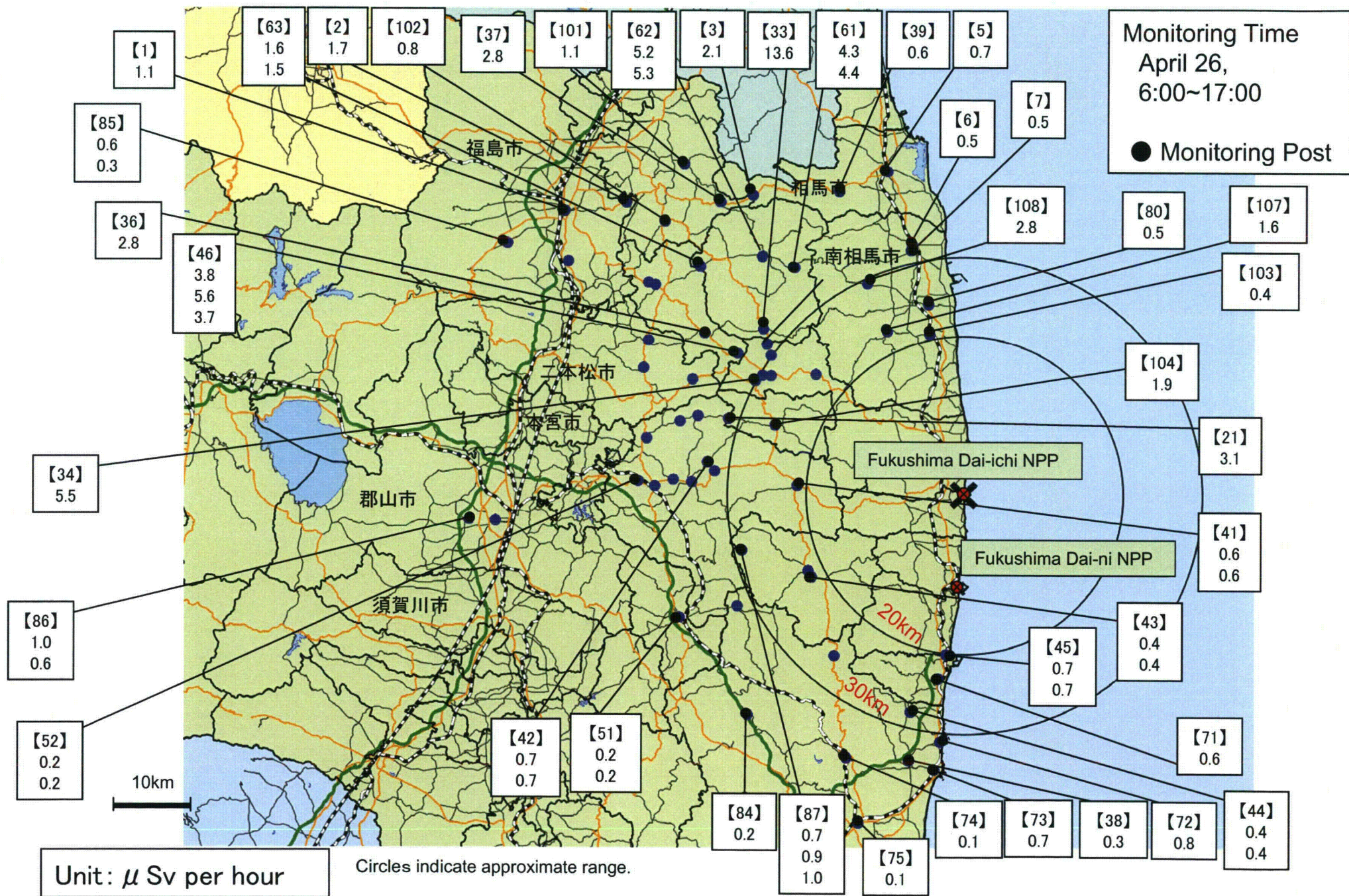
*1 We have measured the integrated dose(24h) from around 2PM to the next day.

*2 Readings of lower column are the reference value because of the lower limit of the pocket dosimeter ($1 \mu\text{Sv}$)

*3 As for the part that is "—", the report from the cooperation organization such as universities is untrodden.



Readings at Monitoring Post out of Fukushima Dai-ichi NPP



点のおおよその住所	方位		開始日	【※1】		(mSv/h) 【※3】	時の積算線量の推定 (mSv) 【※4】	
	方位	距離		(mSv)	注記			
梶平	北西	24km	3月24日	44.5	【※2】	0.0408	235.4	
石小屋	北西	31km	3月24日	25.3	【※2】	0.0349	188.6	
手七郎	北西	31km	3月16日	23.8	【※5】	0.0185	110.2	
萱深	西北西	29km	3月16日	10.6		【※5】	0.0097	56.2
沖	西北西	30km	3月17日	9.9		【※5】	0.0082	48.2
高木	西北西	30km	3月19日	4.6		【※2】【※5】	0.0042	24.2
	西北西	32km	3月17日	2.5	【※5】	0.0033	18.0	
合字落合	北西	25km	4月7日	2.6	【※2】	0.0018	11.0	
	北西	33km	3月16日	13.7	【※5】	0.0102	61.7	
師堂	北西	39km	3月17日	5.3		0.0063	34.8	
	北西	36km	3月17日	4.3		0.0047	26.3	
	北西	44km	3月17日	2.0		0.0017	10.0	
向出山	西北西	34km	3月17日	5.5	【※2】	0.0040	24.2	
大洪	西北西	40km	3月20日	3.7		0.0034	19.6	
台畑	北北西	30km	4月7日	3.4	【※2】	0.0026	15.6	
下中内	北北西	25km	4月7日	3.0	【※2】	0.0019	11.9	
	北	32km	3月17日	0.9	【※2】	0.0010	5.5	
豆柄内	北	20km	4月7日	0.7		0.0006	3.5	
本屋敷	北北西	32km	3月17日	0.6	【※5】	0.0006	3.3	
町	北	24km	3月20日	0.8	【※2】【※5】	0.0004	2.8	
沢字川端	北西	47km	3月17日	1.0	【※2】	0.0015	8.1	
	北西	48km	3月20日	1.2		0.0010	5.7	
司沢	北西	48km	3月31日	3.4	【※2】	0.0038	21.2	
平	北西	46km	3月17日	2.4	【※2】	0.0029	16.0	
	北西	50km	4月7日	1.5		0.0007	4.8	
三ノ輪	北西	55km	4月7日	1.3	【※2】	0.0006	4.1	
	北西	56km	3月17日	2.7	【※5】	0.0017	10.6	
	西北西	55km	4月3日	2.1		0.0014	8.7	
	北西	62km	3月16日	1.4		0.0007	4.6	
	西北西	66km	3月27日	0.5		0.0004	2.4	
川	南西	26km	3月20日	1.4	【※2】	0.0011	6.6	
之浜字北荒蒔	南	31km	3月20日	0.7	【※2】	0.0009	5.0	
矢ノ目沢	南南西	28km	3月17日	1.0	【※2】	0.0005	3.4	
	南	35km	3月20日	0.6		0.0005	3.0	
	南南西	36km	3月20日	0.5		0.0005	2.8	
保木田	南南西	34km	3月31日	0.7		【※2】【※5】	0.0003	2.0
	南南西	43km	3月20日	0.3	【※2】	0.0003	1.7	
井字将監小屋	南西	30km	4月7日	0.2	【※2】	0.0003	1.6	
	南西	39km	3月26日	0.3	【※2】【※5】	0.0002	1.0	
美し森	南	20km	3月17日	1.2	【※2】【※5】	0.0008	4.7	
苗代替	南	23km	3月20日	1.0		0.0005	3.3	
	西北西	43km	3月17日	1.2		0.0009	5.4	

地点のおおよその住所	方位・距離		測定開始日	測定値		(mSv/h) 【※3】	時の積算線量率 (mSv)
	方位	距離		(mSv)	注記		
				【※1】			
	西	60km	4月3日	2.1	【※2】	0.0017	10
門林	西	63km	3月27日	1.2	【※2】	0.0012	6
花ノ内	西南西	29km	3月27日	0.9	【※2】	0.0009	5
早渡	西南西	22km	3月20日	0.6	【※2】【※5】	0.0004	2
宮渡	西南西	22km	3月16日	0.5		0.0004	2
	西	41km	3月17日	0.5	【※5】	0.0012	6
岡	西	33km	3月17日	0.8		0.0008	4
島	西	32km	3月17日	0.9		0.0006	3
	西	21km	3月17日	0.7		0.0006	3
町	西	34km	3月17日	0.3		0.0006	3
中内	西北西	39km	3月17日	0.6		0.0005	3
場川原	西	41km	3月17日	0.2		0.0003	1
後田	西北西	35km	3月17日	0.5		0.0002	1
	西	25km	4月7日	0.3	【※2】	0.0002	1
形	西	37km	3月17日	0.4		0.0001	0
小沢川代	西	39km	3月17日	0.3		0.0001	0
	北北西	41km	4月1日	0.9	【※2】【※5】	0.0006	3
	北北西	42km	3月17日	0.6		0.0004	2
町館廻	西南西	39km	3月17日	0.3		0.0002	1

国科学省、原子力安全・保安院が共同で取りまとめたもの
 4時までの積算値で、平成23年3月28日に原子力安全委員会が試算した際の推計方法である屋外滞在(8時間)と屋内滞在(16時間)における木造家屋の
 推計する(0. 6をかける)方法を採用
 降の地点の3月16日から測定開始日前日までの線量データは、線量変化が最も急である 地点32 の線量と比例すると仮定して計算
 時までの最新の空間線量率の測定値。簡易式積算線量計の実測値がある地点【※5】については、前回データ採取時からの積算値を経過時間で割った値
 値【※3】が同じ値で継続すると仮定し※1と同様の方法で計算。
 測値がある期間については、この値を利用

作成には、上記の63地点の他、下記の地点の空間線量率測定地点(2075)を加えた、合計2138地点を用いた。
 実施した緊急時環境モニタリング測定における空間線量率： 91地点
 浪江町で実施した空間線量率： 16地点
 したメッシュ調査のうち、等値線図作成範囲内における空間線量率： 1790地点
 /31、4/2、4/18、4/19に実施した20km圏内の空間線量率： 178地点

Monitoring data at Ibaraki prefecture (1/1)

MEXT

2011/4/26 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)
4/26			
0:00	0.92	0.47	0.77
1:00	0.92	0.47	0.70
2:00	0.91	0.47	0.86
3:00	0.92	0.47	0.79
4:00	0.91	0.47	0.79
5:00	0.92	0.47	0.79
6:00	0.91	0.47	0.79
7:00	0.91	0.47	0.86
8:00	0.91	0.47	0.75
9:00	0.91	0.46	0.78
10:00	0.91	0.46	0.81
11:00	0.90	0.46	0.85
12:00	0.91	0.47	0.81
13:00	0.90	0.46	0.81
14:00	0.90	0.47	0.82
15:00	0.90	0.46	0.79
16:00	0.90	0.46	0.80
17:00	0.90	0.47	0.85
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

	Prefecture(City)	4/25							4/26							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	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.02~0.105
2	Aomori(Aomori)	0.027	0.029	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	0.025	0.024	0.026	0.031	0.033	0.030	0.032	0.038	0.038	0.031	0.026	0.026	0.014~0.084
4	Miyagi(Sendai)	0.076	0.076	0.075	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.073	0.073	0.073	0.074	0.0176~0.0513
5	Akita(Akita)	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.022~0.086
6	Yamagata(Yamagata)	0.049	0.049	0.049	0.050	0.051	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.049	0.025~0.082
7	Fukushima(Fukushima)	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	0.037~0.046
8	Ibaraki(Mito)	0.117	0.117	0.117	0.117	0.117	0.117	0.117	0.116	0.117	0.117	0.117	0.117	0.117	0.117	0.036~0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.063	0.063	0.064	0.063	0.063	0.063	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.030~0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.017~0.049
11	Saitama(Saitama)	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.031~0.060
12	Chiba(Ichihara)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.022~0.044
13	Tokyo(Shinjuku)	0.070	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	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	0.055	0.055	0.055	0.055	0.035~0.069
15	Niigata(Niigata)	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	0.047	0.031~0.153
16	Toyama(Imizu)	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	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	0.0291~0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.032~0.097
19	Yamanashi(Kohu)	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.044	0.040~0.066
20	Nagano(Nagano)	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.0299~0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.063	0.057~0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.037	0.036	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.0281~0.0765
23	Aichi(Nagoya)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.035~0.074
24	Mie(Yokkaichi)	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.0416~0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.036	0.037	0.035	0.033	0.033	0.034	0.034	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.031~0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.045	0.040	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.033~0.087
27	Osaka(Osaka)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042~0.061
28	Hyogo(Kobe)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.039	0.038	0.035~0.076
29	Nara(Nara)	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.046~0.080
30	Wakayama(Wakayama)	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.031~0.056
31	Tottori(Tohhaku)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.067	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	0.046	0.047	0.052	0.050	0.037~0.131
33	Okayama(Okayama)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.043~0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.049	0.035~0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.092	0.091	0.092	0.092	0.092	0.093	0.093	0.094	0.094	0.094	0.094	0.095	0.094	0.095	0.084~0.128
36	Tokushima(Tokushima)	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.037~0.067
37	Kagawa(Takamastu)	0.059	0.059	0.059	0.058	0.060	0.060	0.063	0.065	0.067	0.068	0.068	0.065	0.061	0.057	0.051~0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.045~0.074
39	Kochi(Kochi)	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.019~0.054
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.034~0.079
41	Saga(Saga)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.040	0.040	0.041	0.037~0.086
42	Nagasaki(Ohmura)	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.028	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	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.021~0.067
44	Oita(Oita)	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	0.050	0.048~0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.0243~0.0664
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.0306~0.0943
47	Okinawa(Uruma)	0.020	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 Moriizumi (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 Kouchi Pref., are corrected from the version released on April 9 19:00.

		4/26										
	Prefecture(City)	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	Usual Value Band
1	Hokkaido(Sapporo)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.02~0.105
2	Aomori(Aomori)	0.027	0.027	0.026	0.027	0.027	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.017~0.102
3	Iwate(Morioka)	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.014~0.084
4	Miyagi(Sendai)	0.076	0.076	0.076	0.077	0.078	0.078	0.078	0.077	0.076	0.076	0.0176~0.0513
5	Akita(Akita)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.022~0.086
6	Yamagata(Yamagata)	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.049	0.049	0.025~0.082
7	Fukushima(Fukushima)	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8				0.037~0.046
8	Ibaraki(Mito)	0.117	0.117	0.117	0.117	0.117	0.117	0.117	0.117	0.117	0.117	0.036~0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.064	0.064	0.064	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.065	0.030~0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.036	0.036	0.035	0.035	0.034	0.035	0.034	0.038	0.045	0.041	0.017~0.049
11	Saitama(Saitama)	0.058	0.058	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.056	0.056	0.031~0.060
12	Chiba(Ichihara)	0.050	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.022~0.044
13	Tokyo(Shinjuku)	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.028~0.079
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.055	0.054	0.054	0.054	0.053	0.054	0.054	0.053	0.054	0.053	0.035~0.069
15	Niigata(Niigata)	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.049	0.051	0.031~0.153
16	Toyama(Imizu)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.054	0.054	0.054	0.056	0.029~0.147
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.047	0.047	0.048	0.049	0.049	0.053	0.054	0.055	0.055	0.054	0.0291~0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.046	0.045	0.046	0.047	0.046	0.048	0.047	0.046	0.052	0.050	0.032~0.097
19	Yamanashi(Kohu)	0.044	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.040~0.066
20	Nagano(Nagano)	0.044	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.046	0.053	0.054	0.054	0.0299~0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.057~0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.037	0.037	0.039	0.038	0.038	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.0281~0.0765
23	Aichi(Nagoya)	0.042	0.042	0.042	0.041	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.035~0.074
24	Mie(Yokkaichi)	0.047	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.0416~0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.031~0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.033~0.087
27	Osaka(Osaka)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042~0.061
28	Hyogo(Kobe)	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035~0.076
29	Nara(Nara)	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.046~0.080
30	Wakayama(Wakayama)	0.033	0.033	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031~0.056
31	Tottori(Tohhaku)	0.067	0.067	0.066	0.064	0.064	0.063	0.065	0.065	0.064	0.064	0.036~0.110
32	Shimane(Matsue)	0.050	0.051	0.049	0.046	0.046	0.048	0.048	0.049	0.048	0.047	0.037~0.131
33	Okayama(Okayama)	0.051	0.050	0.050	0.049	0.049	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.043~0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.049	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.035~0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.095	0.095	0.092	0.092	0.092	0.092	0.092	0.092	0.092	0.092	0.084~0.128
36	Tokushima(Tokushima)	0.039	0.039	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037~0.067
37	Kagawa(Takamastu)	0.060	0.056	0.055	0.054	0.053	0.053	0.053	0.053	0.054	0.055	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)	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.019~0.054
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.037	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)	0.041	0.040	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	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027~0.069
43	Kumamoto(Uto)	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.027	0.021~0.067
44	Oita(Oita)	0.051	0.052	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.048~0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243~0.0664
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.036	0.036	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	0.022	0.024	0.025	0.026	0.026	0.025	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 Kouchi Pref., are corrected from the version released on April 9 19:00.

2011/4/25 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	5.1	6.3	
7	Fukushima(Fukushima)	-	-	-	Under Measurement
8	Ibaraki(Hitachinaka)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	
9	Tochigi(Utsunomiya)	Not Detectable	Not Detectable	Not Detectable	Measurements arrived, though it had delayed.
10	Gunma(Maebashi)	Not Detectable	4.4	3.2	
11	Saitama(Saitama)	Not Detectable	18	20	
12	Chiba(Ichihara)	Not Detectable	Not Detectable	3.8	
13	Tokyo(Shinjuku)	Not Detectable	5.0	5.4	
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)	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

Reading of environmental radioactivity level by prefecture[Fallout]
(4.23.9AM~4.24.9AM)

2011/4/24 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	Not Detectable	
4	Miyagi	-	-	Not be measured because of the earthquake disaster damage
5	Akita(Akita)	Not Detectable	Not Detectable	
6	Yamagata(Yamagata)	Not Detectable	Not Detectable	
7	Fukushima (Fukushima)	Not Detectable	57	Measurements arrived, though it had delayed.
8	Ibaraki(Hitachinaka)	Not Detectable	40	
9	Tochigi(Utsunomiya)	Not Detectable	82	Measurements arrived, though it had delayed.
10	Gunma(Maebashi)	Not Detectable	10	
11	Saitama(Saitama)	Not Detectable	35	
12	Chiba(Ichihara)	Not Detectable	Not Detectable	
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	

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

As of 19:00 April 26, 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)	2011/4/26 8:26	1.1 * ²	N: 37' 00" 12.6" E: 140' 28" 02.9"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [2] Fukushima city Onami Takinori (About 55km North/West)	2011/4/26 9:05	1.7 * 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 Ryozen town Ishida Hikohei (About 45km North/West)	2011/4/26 9:54	2.1 * ²	N: 37' 41" 12.7" E: 140' 33" 29.3"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [5] Soma city Nakanoteramae (About 45km North)	2011/4/26 10:31	0.7 * ²	N: 37' 45" 06.7" E: 140' 41" 29.2"	20110402 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [6] Minami Soma city Kashima ward Nishimachi (About 35km North)	2011/4/26 10:53	0.5 * ²	N: 37' 29" 24.2" E: 140' 34" 54.2"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [7] Minami Soma city Kashima ward Terauchi Motoyashiki (About 35km North)	2011/4/26 11:00	0.5 * ²	N: 37' 29" 24.2" E: 140' 34" 54.2"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [21] Futaba county Katsurao village Kamihosonoe (About 20km North/West)	2011/4/26 16:18	3.1 * ²	N: 37' 45" 08.7" E: 140' 41" 29.2"	20110402 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [33] Soma county Iida village Nasadori (About 30km North/West)	2011/4/26 14:03	13.6 * ²	N: 37' 38" 34.8" E: 140' 45" 09.1"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [34] Futaba county Narita town Tsuchino (About 20km North/West)	2011/4/26 15:38	5.5 * ²	N: 37' 45" 08.7" E: 140' 41" 29.2"	20110402 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [36] Date county Kawamata town Yamakiya Onokuri (About 40km North/West)	2011/4/26 10:53	2.8 * ²	N: 37' 41" 12.7" E: 140' 33" 29.3"	20110330 確認	No Rain	MEXT
Reading Point [37] Date city Ryozen town Ishida Hojizawa (About 50km North/West)	2011/4/26 9:45	2.8 * ²	N: 37' 41" 12.7" E: 140' 33" 29.3"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [38] Iwaki City Yotsukura town Shiraiwa Hokita (About 35km South)	2011/4/26 11:29	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 [39] Soma city Yamakami Kaminamiki (About 45km North)	2011/4/26 10:14	0.6 * ²	N: 37' 41" 12.7" E: 140' 33" 29.3"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [41] Tamura City Miyakoi town Hurumichi (About 20km West)	2011/4/26 12:45	0.6 * ²			No Rain	Electric power company
Reading Point [41] Tamura City Miyakoi town Hurumichi (About 20km West)	2011/4/26 9:40	0.6 * ²			No Rain	Electric power company
Reading Point [42] Tamura city Tobetsu town Yamane Tomoka (About 20km West)	2011/4/26 13:10	0.7 * ²			No Rain	Electric power company
Reading Point [42] Tamura city Tobetsu town Yamane Tomoka (About 20km West)	2011/4/26 10:00	0.7 * ²			No Rain	Electric power company
Reading Point [43] Futaba county Katsurao village Shimokawachi Miyawata (About 20km South/West)	2011/4/26 15:00	0.4 * ²			No Rain	Electric power company
Reading Point [43] Futaba county Katsurao village Shimokawachi Miyawata (About 20km South/West)	2011/4/26 11:00	0.4 * ²			No Rain	Electric power company
Reading Point [44] Iwaki city Ohira town Ohira Yonomazawa (About 30km South)	2011/4/26 13:00	0.4 * ²			No Rain	Electric power company
Reading Point [44] Iwaki city Ohira town Ohira Yonomazawa (About 30km South)	2011/4/26 10:00	0.4 * ²			No Rain	Electric power company
Reading Point [45] Futaba county Naraha town Yamada Utsunohara (About 20km South)	2011/4/26 13:22	0.7 * ²			No Rain	Electric power company
Reading Point [45] Futaba county Naraha town Yamada Utsunohara (About 20km South)	2011/4/26 10:11	0.7 * ²			No Rain	Electric power company
Reading Point [46] Date county Kawamata town Yamakiya Mukaideyama (About 30km North/West)	2011/4/26 13:00	3.8 * ²			No Rain	Electric power company
Reading Point [46] Date county Kawamata town Yamakiya Mukaideyama (About 30km North/West)	2011/4/26 11:25	5.6 * ²			No Rain	MEXT
Reading Point [46] Date county Kawamata town Yamakiya Mukaideyama (About 30km North/West)	2011/4/26 10:30	3.7 * ²			No Rain	Electric power company
Reading Point [51] Tamura county One town Ononimachi Tatemarui (About 40km South/West)	2011/4/26 13:52	0.2 * ³			No Rain	Fukushima
Reading Point [51] Tamura county One town Ononimachi Tatemarui (About 40km South/West)	2011/4/26 10:47	0.2 * ³			No Rain	Fukushima
Reading Point [52] Tamura city Fuchino town Fuchino Babakura (About 40km West)	2011/4/26 14:47	0.2 * ³			No Rain	Fukushima
Reading Point [52] Tamura city Fuchino town Fuchino Babakura (About 40km West)	2011/4/26 12:22	0.2 * ³			No Rain	Fukushima
Reading Point [61] Soma county Iida village Yashima (About 40km North/West)	2011/4/26 14:30	4.3 * ³			No Rain	Fukushima
Reading Point [61] Soma county Iida village Yashima (About 40km North/West)	2011/4/26 12:47	4.4 * ³			No Rain	Fukushima
Reading Point [62] Soma county Iida village Kusanagi Tashiro (About 40km North/West)	2011/4/26 14:45	5.2 * ³			No Rain	Fukushima
Reading Point [62] Soma county Iida village Kusanagi Tashiro (About 40km North/West)	2011/4/26 12:35	5.3 * ³			No Rain	Fukushima
Reading Point [63] Soma county Iida village Nishibashi (About 45km North/West)	2011/4/26 15:17	1.6 * ³			No Rain	Fukushima
Reading Point [63] Soma county Iida village Nishibashi (About 45km North/West)	2011/4/26 11:07	1.5 * ³			No Rain	Fukushima
Reading Point [71] Futaba county Hiroo town Shinokita Nawashiroga (About 25km South)	2011/4/26 12:35	0.6 * ²	N: 37' 33" 03.2" E: 140' 44" 25.0"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [72] Iwaki city Hiranohama town Hiranohama aza Kitaranami (About 30km South)	2011/4/26 12:05	0.8 * ²	N: 37' 33" 03.2" E: 140' 44" 25.0"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [73] Iwaki city Yotsukura town (About 35km South)	2011/4/26 11:52	0.7 * ²	E: 140' 21" 50.7" E: 140' 51" 47.1"	20110402 確認	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 [74] Iwaki city Ogawa town Takahagi (About 35km South)	2011/4/26 11:05	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 Uchigouniyama town (About 45km South)	2011/4/26 10:44	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 [80] Minami Soma city Haramachi ward Takami town (About 25km North)	2011/4/26 11:50	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 [84] Iwaki city Miawa town Saio (About 40km South/West)	2011/4/26 9:53	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 city Arai Harajiku (About 40km North/West)	2011/4/26 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 (About 40km North/West)	2011/4/26 6:00	0.3 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [86] Koriyama city Otsuki town Ohsomonbayashi (About 55km West)	2011/4/26 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 Ohsomonbayashi (About 55km West)	2011/4/26 6:00	0.6 *2	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kamauchi village Kambayashi (About 30km West/South/West)	2011/4/26 16:00	0.7 *2	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	No Rain	Ministry of Defense
Reading Point [87] Futaba county Kamauchi village Kambayashi (About 30km West/South/West)	2011/4/26 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 Kamauchi village Kambayashi (About 30km West/South/West)	2011/4/26 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 [101] Date city Ryosen town Oishi aza Minowa (About 55km North/West)	2011/4/26 9:24	1.1 *2	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [102] Date city Tsukidate town Tsukidate aza Mae (About 50km North/West)	2011/4/26 14:12	0.8 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [103] Minami Soma city Haramachi ward take aza Mamegerauchi (About 20km North)	2011/4/26 12:36	0.4 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [104] Futaba county Kamauchi village Otsu aza Oshiai (About 25km West/North/West)	2011/4/26 16:07	1.9 *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 (About 25km North/North/West)	2011/4/26 12:53	1.6 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)
Reading Point [108] Minami Soma city Haramachi ward Ohara Daihata (About 30km North/North/West)	2011/4/26 13:08	2.8 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	No Rain	JAEA (Japan Atomic Energy Agency)

2011/4/26 19:00

(MBq/km²)

	Prefecture	Fallout			
		I-131	Cs-134	Cs-137	Remarks
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)	-	-	-	Under Measurement
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(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)	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