

---

**From:** LIA01 Hoc  
**Sent:** Wednesday, April 27, 2011 8:31 AM  
**To:** LIA08 Hoc; LIA11 Hoc  
**Subject:** FW: Radiation data by MEXT  
**Attachments:** (Japanese)20110420\_16.pdf; (unofficial)(Japanese)20110420\_16.pdf;  
(Japanese)20110420\_17.pdf; (Japanese)20110420\_18.pdf; (Japanese)20110420\_19.pdf;  
(Japanese)20110420\_20.pdf; (Japanese)20110420\_21.pdf; (Japanese)20110420\_22.pdf

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

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

Sent: Wednesday, April 20, 2011 8:32 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.

I will send you English versions later.

We revise data in the case that mistakes have been found later or that measurement which had been under measurement at the time of publication have arrived.

You can check the latest version on our website.

[http://www.mext.go.jp/english/radioactivity\\_level/index.htm](http://www.mext.go.jp/english/radioactivity_level/index.htm)

Sincerely yours,

www/27

Kei EDA

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

H23.4.20 19:00

(MBq/km<sup>2</sup>)

	都道府県名	定 時 降 下 物		
		I-131	Cs-137	備考
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	5.4	2.6	
4	宮城県	-	-	震災被害によって計測不能
5	秋田県(秋田市)	52	不検出	
6	山形県(山形市)	不検出	75	
7	福島県(福島市)	-	-	現在測定中
8	茨城県(ひたちなか市)	不検出	87	
9	栃木県(宇都宮市)	-	-	現在測定中
10	群馬県(前橋市)	不検出	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	14	44	
12	千葉県(市原市)	不検出	6.9	
13	東京都(新宿区)	不検出	29.8	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	不検出	不検出	
15	新潟県(新潟市)	80	不検出	
16	富山県(射水市)	3.1	不検出	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	
18	福井県(福井市)	17	3.9	
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(御前崎市)	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)	2.4	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)	4.1	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(南城市)	不検出	不検出	

\*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

## 福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

平成23年4月20日 19時00分現在  
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

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

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	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20日8時33分	1.1 <sup>*2</sup>	N: 37° 37' 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20日9時10分	2.1 <sup>*2</sup>	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】 伊達市蜷山町石田彦平 (約45km北西)	4月20日10時26分	1.8 <sup>*2</sup>	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20日9時26分	1.1 <sup>*2</sup>	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20日11時49分	0.5 <sup>*2</sup>	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【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (約35km北)	4月20日12時50分	0.5 <sup>*2</sup>	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20日13時04分	0.6 <sup>*2</sup>	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20日12時48分	0.8 <sup>*2</sup>	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20日12時05分	0.1 <sup>*2</sup>	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20日11時55分	0.2 <sup>*2</sup>	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20日11時45分	0.5 <sup>*2</sup>	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】 田村市常葉町山根産島 (約35km西)	4月20日11時25分	0.3 <sup>*2</sup>	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨あり	日本原子力研究開発機構
測定エリア【20】 田村市船引町新館下 (約45km北西)	4月20日12時36分	0.5 <sup>*2</sup>	N: 37° 30' 18.9" E: 140° 34' 40.6"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【21】 田村市船引町上移下道 (約30km北西)	4月20日14時16分	3.6 <sup>*2</sup>	N: 37° 30' 28.7" E: 140° 42' 08.7"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【22】 田村市船引町上移上後田 (約35km北西)	4月20日14時03分	0.6 <sup>*2</sup>	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北西)	4月20日13時54分	0.8 <sup>*2</sup>	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20日16時47分	10.5 <sup>*2</sup>	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20日16時25分	21.3 <sup>*2</sup>	N: 37° 35' 42.0" E: 140° 45' 14.5"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	4月20日16時05分	18.3 <sup>*2</sup>	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20日15時01分	5.7 <sup>*2</sup>	N: 37° 45' 06.7" E: 140° 41' 29.2"	20110402 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪 (約40km北西)	4月20日11時01分	3.2 <sup>*2</sup>	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】 伊達市蜷山町石田宝司沢 (約50km北西)	4月20日10時07分	2.5 <sup>*2</sup>	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【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (約35km南)	4月20日11時43分	1.3 <sup>*2</sup>	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【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月20日11時03分	0.6 <sup>*2</sup>	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	20110330 確認	降雨あり	文部科学省
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替(注) (約25km南)	4月20日12時34分	0.9 <sup>*2</sup>	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨あり	日本原子力研究開発機構
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替(注) (約25km南)	4月20日8時42分	1.0 <sup>*2</sup>	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20日12時13分	1.1 <sup>*2</sup>			降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (約30km南)	4月20日9時23分	1.4 <sup>*2</sup>	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20日11時59分	1.0 <sup>*2</sup>	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【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月20日9時44分	0.7 <sup>*2</sup>	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (約35km南)	4月20日11時13分	0.5 <sup>*2</sup>	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【74】 いわき市小川町高萩 (約35km南)	4月20日10時04分	0.5 <sup>*2</sup>	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月20日10時50分	1.2 <sup>*2</sup>	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月20日7時30分	0.1 <sup>*2</sup>	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20日11時10分	0.5 <sup>*2</sup>	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20日10時36分	0.6 <sup>*2</sup>	N: 37° 33' 03.2" 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20日10時52分	1.1 <sup>*2</sup>	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菅深 (約30km北西)	4月20日15時16分	11.5 <sup>*2</sup>	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 33' 29.3"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構



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

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	測定位置	測定位置 の備考	天候	実施者
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	4月20日11時05分	11.5 <sup>*2</sup>	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【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月20日13時16分	0.3 <sup>*2</sup>	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月20日8時50分	0.2 <sup>*2</sup>	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20日11時15分	31.0 <sup>*2</sup>			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柵平 (約20km北西)	4月20日15時45分	46.8 <sup>*2</sup>	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【83】 双葉郡浪江町赤宇木柵平 (約20km北西)	4月20日10時50分	44.0 <sup>*2</sup>	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (約40km南西)	4月20日10時08分	0.2 <sup>*2</sup>	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20日14時00分	0.6 <sup>*2</sup>	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20日6時00分	0.3 <sup>*2</sup>	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】 郡山市大槻町長右門林 (約55km西)	4月20日14時00分	1.0 <sup>*2</sup>	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右門林 (約55km西)	4月20日6時00分	1.0 <sup>*2</sup>	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20日14時00分	1.0 <sup>*2</sup>	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20日6時00分	1.0 <sup>*2</sup>	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19日19時00分	1.2 <sup>*2</sup>	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【89】 郡山市豊田町 (約60km西)	4月19日19時00分	1.2 <sup>*2</sup>	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】 伊達市霊山町大石字三ノ輪 (約55km北西)	4月20日9時38分	0.9 <sup>*2</sup>	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】 伊達市月館町月館字町 (約50km北西)	4月20日15時18分	1.0 <sup>*2</sup>	N: 37° 23' 48.0" E: 140° 21' 50.7"	20110404 確認	降雨なし	文部科学省
測定エリア【103】 南相馬市原町区高宇大豆柄内 (約20km北)	4月20日13時35分	0.6 <sup>*2</sup>	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西北西)	4月20日14時42分	1.6 <sup>*2</sup>	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【105】 田村市都路町古道字寺ノ前 (約20km西)	4月20日11時05分	0.1 <sup>*2</sup>	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20日10時14分	0.4 <sup>*2</sup>	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北北西)	4月20日14時06分	1.4 <sup>*2</sup>	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【108】 南相馬市原町区大原台畑 (約30km北北西)	4月20日14時24分	3.4 <sup>*2</sup>	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨あり	文部科学省

(注) 【71】【76】:同じ地区であるが数百メートル離れた地点である。

**福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果**

Map showing monitoring results around the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant. The map displays various locations with numerical data points in boxes, connected by lines to specific sites. Key locations include Fukushima City, Maebashi, and the plant itself. A scale bar indicates 10km. The map is titled "福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果" (Monitoring Results around Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant).

Locations and associated data points (in boxes):

- [1] 1.1
- [4] 1.1
- [102] 1.0
- [2] 2.1
- [101] 0.9
- [37] 2.5
- [3] 1.8
- [39] 0.6
- [5] 0.5
- [32] 21
- [108] 3.4
- [8] 0
- [7] 0.5
- [31] 10.5
- [33] 16.3
- [81] 31.0
- [79] 11.5
- [104] 1.6
- [71] 0.9
- [73] 1.0
- [75] 0.1
- [77] 1.1
- [74] 0.5
- [84] 0.2
- [106] 0.4
- [105] 0.1
- [87] 1.0
- [15] 0.3
- [14] 0.5
- [12] 0.1
- [13] 0.2
- [89] 1.2
- [20] 0.5
- [86] 1.0
- [23] 0.8
- [34] 5.7
- [10] 0.6
- [88] 1.2
- [36] 3.2
- [85] 0.6
- [11] 0.8
- [22] 0.6
- [76] 0.5
- [21] 3.6
- [3] 1.8
- [5] 0.5
- [32] 21
- [108] 3.4
- [8] 0
- [7] 0.5
- [31] 10.5
- [33] 16.3
- [81] 31.0
- [79] 11.5
- [104] 1.6
- [71] 0.9
- [73] 1.0
- [75] 0.1
- [77] 1.1
- [74] 0.5
- [84] 0.2
- [106] 0.4
- [105] 0.1
- [87] 1.0
- [15] 0.3
- [14] 0.5
- [12] 0.1
- [13] 0.2
- [89] 1.2
- [20] 0.5
- [86] 1.0
- [23] 0.8
- [34] 5.7
- [10] 0.6
- [88] 1.2
- [36] 3.2
- [85] 0.6
- [11] 0.8
- [22] 0.6
- [76] 0.5
- [21] 3.6

Scale: 10km

Map data: ©2010 Google - 地図データ ©2010

円は範囲の概略を示す



# 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19日～4日20日
北海道	1	室蘭市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
	2	帯広市	1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
	3	旭川市	1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
	4	北見市	1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
	5	釧路市	1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
	6	函館市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
青森県	7	弘前市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
	8	八戸市	1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
宮城県	9	仙台市	3 $\mu$ Sv (0.13 $\mu$ Sv/h)
山形県	10	米沢市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
	11	鶴岡市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
福島県	12	福島市	10 $\mu$ Sv (0.42 $\mu$ Sv/h)
茨城県	13	つくば市	3 $\mu$ Sv (0.13 $\mu$ Sv/h)
栃木県	14	小山市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
群馬県	15	桐生市	3 $\mu$ Sv (0.13 $\mu$ Sv/h)
千葉県	16	千葉市	4 $\mu$ Sv (0.17 $\mu$ Sv/h)
	17	木更津市	3 $\mu$ Sv (0.13 $\mu$ Sv/h)
東京都	18	文京区	4 $\mu$ Sv (0.17 $\mu$ Sv/h)
	19	府中市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
	20	目黒区	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
	21	港区	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
	22	八王子市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
神奈川県	23	横浜市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
新潟県	24	長岡市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
長野県	25	松本市	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
	26	上田市	1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)

富山県	27	高岡市	<b>3 <math>\mu</math> Sv</b> (0.13 $\mu$ Sv/h)
石川県	28	能美市	<b>2 <math>\mu</math> Sv</b> (0.08 $\mu$ Sv/h)
福井県	29	吉田郡永平寺町	<b>2 <math>\mu</math> Sv</b> (0.08 $\mu$ Sv/h)
岐阜県	30	岐阜市	<b>2 <math>\mu</math> Sv</b> (0.08 $\mu$ Sv/h)
静岡県	31	浜松市	<b>2 <math>\mu</math> Sv</b> (0.08 $\mu$ Sv/h)
	32	沼津市	<b>1 <math>\mu</math> Sv</b> (0.04 $\mu$ Sv/h)
愛知県	33	豊橋市	<b>2 <math>\mu</math> Sv</b> (0.08 $\mu$ Sv/h)
三重県	34	津市	<b>2 <math>\mu</math> Sv</b> (0.08 $\mu$ Sv/h)
滋賀県	35	彦根市	<b>2 <math>\mu</math> Sv</b> (0.08 $\mu$ Sv/h)
京都府	36	宇治市	<b>2 <math>\mu</math> Sv</b> (0.08 $\mu$ Sv/h)
大阪府	37	吹田市	<b>2 <math>\mu</math> Sv</b> (0.08 $\mu$ Sv/h)
兵庫県	38	明石市	<b>3 <math>\mu</math> Sv</b> (0.13 $\mu$ Sv/h)
奈良県	39	生駒市	<b>2 <math>\mu</math> Sv</b> (0.08 $\mu$ Sv/h)
和歌山県	40	御坊市	<b>2 <math>\mu</math> Sv</b> (0.08 $\mu$ Sv/h)
鳥取県	41	鳥取市	<b>2 <math>\mu</math> Sv</b> (0.08 $\mu$ Sv/h)
岡山県	42	津山市	<b>2 <math>\mu</math> Sv</b> (0.08 $\mu$ Sv/h)
広島県	43	東広島市	<b>3 <math>\mu</math> Sv</b> (0.13 $\mu$ Sv/h)
山口県	44	宇部市	<b>2 <math>\mu</math> Sv</b> (0.08 $\mu$ Sv/h)
徳島県	45	阿南市	<b>2 <math>\mu</math> Sv</b> (0.08 $\mu$ Sv/h)
香川県	46	三豊市	<b>2 <math>\mu</math> Sv</b> (0.08 $\mu$ Sv/h)
愛媛県	47	新居浜市	<b>2 <math>\mu</math> Sv</b> (0.08 $\mu$ Sv/h)
高知県	48	南国市	<b>1 <math>\mu</math> Sv</b> (0.04 $\mu$ Sv/h)
福岡県	49	福岡市	<b>2 <math>\mu</math> Sv</b> (0.08 $\mu$ Sv/h)
長崎県	50	長崎市	<b>2 <math>\mu</math> Sv</b> (0.08 $\mu$ Sv/h)
熊本県	51	熊本市	<b>2 <math>\mu</math> Sv</b> (0.08 $\mu$ Sv/h)
宮崎県	52	都城市	<b>2 <math>\mu</math> Sv</b> (0.08 $\mu$ Sv/h)
鹿児島県	53	霧島市	<b>1 <math>\mu</math> Sv</b> (0.04 $\mu$ Sv/h)
沖縄県	54	中頭郡西原町	<b>1 <math>\mu</math> Sv</b> (0.04 $\mu$ 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  $\mu$  Svのため、下段は参考値

## 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20日 19時00分現在  
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

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

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月20日8時33分	1.1 *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20日9時10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20日10時26分	1.8 *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20日9時26分	1.1 *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20日11時49分	0.5 *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20日12時50分	0.5 *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20日13時04分	0.6 *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20日12時48分	0.8 *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20日12時05分	0.1 *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20日11時55分	0.2 *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20日11時45分	0.5 *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20日11時25分	0.3 *2	降雨あり	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20日12時36分	0.5 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【21】 田村市船引町上移下道 (約30km西北西)	4月20日14時16分	3.6 *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20日14時03分	0.6 *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20日13時54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20日16時47分	10.5 *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20日16時25分	21.3 *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20日16時05分	16.3 *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20日15時01分	5.7 *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20日11時01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20日10時07分	2.5 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (約35km南)	4月20日11時43分	1.3 *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20日11時03分	0.6 *2	降雨あり	文部科学省
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (注) (約25km南)	4月20日12時34分	0.9 *2	降雨あり	日本原子力研究開発機構
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (注) (約25km南)	4月20日8時42分	1.0 *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20日12時13分	1.1 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (約30km南)	4月20日9時23分	1.4 *2	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月20日11時59分	1.0 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月20日9時44分	0.7 *2	降雨なし	警察(NBC対策部隊)

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

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (約35km南)	4月20日11時13分	0.5 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (約35km南)	4月20日10時04分	0.5 *2	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月20日10時50分	1.2 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月20日7時30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20日11時10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20日10時36分	0.6 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【77】 いわき市小川町上小川 (約25km南西)	4月20日10時52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20日15時16分	11.5 *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20日11時05分	11.5 *2	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月20日13時16分	0.3 *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20日8時50分	0.2 *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20日11時15分	31.0 *2	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【83】 双葉郡浪江町赤宇木櫛平 (約20km北西)	4月20日15時45分	46.8 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【83】 双葉郡浪江町赤宇木櫛平 (約20km北西)	4月20日10時50分	44.0 *2	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (約40km南西)	4月20日10時08分	0.2 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月20日14時00分	0.6 *2	降雨なし	防衛省
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月20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20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20日6時00分	1.0 *2	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月20日14時00分	1.0 *2	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月20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北西)	4月19日19時00分	1.2 *2	降雨あり	防衛省
測定エリア【89】 郡山市豊田町 (約60km西)	4月19日19時00分	1.2 *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20日9時38分	0.9 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【102】 伊達市月館町月館字町 (約50km北西)	4月20日15時16分	1.0 *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20日13時35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北西)	4月20日14時42分	1.6 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【105】 田村市都路町古道字寺ノ前 (約20km西)	4月20日11時05分	0.1 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【106】 いわき市川前町小井字将監小屋 (約30km南西)	4月20日10時14分	0.4 *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20日14時06分	1.4 *2	降雨あり	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20日14時24分	3.4 *2	降雨あり	文部科学省

(注) 【71】【76】: 同じ地区であるが数百メートル離れた地点である。



	都道府県名	4月19日							4月20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)	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.02~0.105
2	青森県(青森市)	0.029	0.029	0.030	0.028	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	岩手県(盛岡市)	0.024	0.023	0.023	0.024	0.026	0.024	0.023	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.023	0.014~0.084
4	宮城県(仙台市)	0.075	0.074	0.073	0.073	0.074	0.072	0.072	0.072	0.073	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.0176~0.0513
5	秋田県(秋田市)	0.037	0.040	0.041	0.040	0.037	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.022~0.086
6	山形県(山形市)	0.053	0.052	0.052	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.025~0.082
7	福島県(福島市)	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	0.037~0.046
8	茨城県(水戸市)	0.135	0.134	0.127	0.125	0.124	0.124	0.124	0.124	0.124	0.123	0.124	0.124	0.124	0.124	0.036~0.056
9	栃木県(宇都宮市)	0.072	0.069	0.067	0.066	0.066	0.066	0.065	0.065	0.066	0.066	0.065	0.066	0.066	0.065	0.030~0.067
10	群馬県(前橋市)	0.042	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.017~0.049
11	埼玉県(さいたま市)	0.074	0.069	0.062	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.031~0.060
12	千葉県(市原市)	0.050	0.050	0.050	0.056	0.056	0.052	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.022~0.044
13	東京都(新宿区)	0.076	0.082	0.081	0.076	0.073	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.073	0.072	0.073	0.028~0.079
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	0.055	0.055	0.055	0.055	0.056	0.055	0.055	0.056	0.055	0.055	0.055	0.056	0.055	0.056	0.035~0.069
15	新潟県(新潟市)	0.053	0.052	0.051	0.051	0.051	0.049	0.050	0.051	0.051	0.052	0.051	0.049	0.048	0.047	0.031~0.153
16	富山県(射水市)	0.048	0.047	0.048	0.048	0.049	0.052	0.052	0.051	0.050	0.050	0.048	0.048	0.048	0.049	0.029~0.147
17	石川県(金沢市)	0.047	0.047	0.046	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.050	0.049	0.048	0.0291~0.1275
18	福井県(福井市)	0.045	0.045	0.045	0.046	0.049	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.049	0.047	0.045	0.045	0.032~0.097
19	山梨県(甲府市)	0.044	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.040~0.066
20	長野県(長野市)	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.0299~0.0974
21	岐阜県(各務原市)	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.057~0.110
22	静岡県(静岡市)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.0281~0.0765
23	愛知県(名古屋)	0.042	0.044	0.042	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.035~0.074
24	三重県(四日市市)	0.047	0.048	0.049	0.049	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.047	0.047	0.0416~0.0789
25	滋賀県(大津市)	0.038	0.042	0.040	0.035	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.034	0.035	0.034	0.031~0.061
26	京都府(京都市)	0.042	0.047	0.042	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.043	0.033~0.087
27	大阪府(大阪市)	0.045	0.044	0.043	0.043	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042~0.061
28	兵庫県(神戸市)	0.040	0.038	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035~0.076
29	奈良県(奈良市)	0.050	0.053	0.053	0.051	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046~0.080
30	和歌山県(和歌山市)	0.031	0.031	0.031	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031~0.056
31	鳥取県(東伯郡)	0.066	0.065	0.065	0.065	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.064	0.063	0.036~0.110
32	島根県(松江市)	0.046	0.048	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.037~0.131
33	岡山県(岡山市)	0.050	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	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	0.047	0.047	0.035~0.069
35	山口県(山口市)	0.092	0.091	0.091	0.091	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.084~0.128
36	徳島県(徳島市)	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	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)	0.060	0.060	0.063	0.061	0.060	0.063	0.065	0.066	0.066	0.066	0.062	0.062	0.064	0.063	0.051~0.077
38	愛媛県(松山市)	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.045~0.074
39	高知県(高知市)	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.019~0.054
40	福岡県(太宰府市)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.034~0.079
41	佐賀県(佐賀市)	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.039	0.040	0.041	0.037~0.086
42	長崎県(大村市)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.027~0.069
43	熊本県(宇土市)	0.027	0.027	0.027	0.027	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)	0.049	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048~0.085
45	宮崎県(宮崎市)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	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	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.0306~0.0943
47	沖縄県(うるま市)	0.021	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と。

\*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20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)	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.02~0.105
2	青森県(青森市)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.017~0.102
3	岩手県(盛岡市)	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.014~0.084
4	宮城県(仙台市)	0.071	0.072	0.073	0.074	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.074	0.0176~0.0513
5	秋田県(秋田市)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.022~0.086
6	山形県(山形市)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.025~0.082
7	福島県(福島市)	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9					0.037~0.046
8	茨城県(水戸市)	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.124	0.036~0.056
9	栃木県(宇都宮市)	0.066	0.065	0.066	0.065	0.066	0.066	0.066	0.066	0.065	0.065	0.030~0.067
10	群馬県(前橋市)	0.036	0.036	0.036	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)	0.059	0.058	0.059	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.031~0.060
12	千葉県(市原市)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.022~0.044
13	東京都(新宿区)	0.073	0.073	0.073	0.074	0.073	0.074	0.074	0.074	0.074	0.073	0.028~0.079
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	0.055	0.055	0.055	0.055	0.054	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	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.031~0.153
16	富山県(射水市)	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.029~0.147
17	石川県(金沢市)	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	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	0.044	0.044	0.044	0.044	0.032~0.097
19	山梨県(甲府市)	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.040~0.066
20	長野県(長野市)	0.043	0.043	0.042	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.0299~0.0974
21	岐阜県(各務原市)	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.057~0.110
22	静岡県(静岡市)	0.038	0.037	0.039	0.041	0.041	0.040	0.040	0.039	0.039	0.038	0.0281~0.0765
23	愛知県(名古屋市)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.039	0.038	0.035~0.074
24	三重県(四日市市)	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.0416~0.0789
25	滋賀県(大津市)	0.033	0.033	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031~0.061
26	京都府(京都市)	0.041	0.040	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.033~0.087
27	大阪府(大阪市)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042~0.061
28	兵庫県(神戸市)	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035~0.076
29	奈良県(奈良市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.046~0.080
30	和歌山県(和歌山市)	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031~0.056
31	鳥取県(東伯郡)	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.036~0.110
32	島根県(松江市)	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.037~0.131
33	岡山県(岡山市)	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.043~0.104
34	広島県(広島市)	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.035~0.069
35	山口県(山口市)	0.090	0.090	0.090	0.090	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	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037~0.067
37	香川県(高松市)	0.054	0.053	0.054	0.053	0.053	0.054	0.055	0.054	0.054	0.054	0.051~0.077
38	愛媛県(松山市)	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.045~0.074
39	高知県(高知市)	0.026	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.019~0.054
40	福岡県(太宰府市)	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.034~0.079
41	佐賀県(佐賀市)	0.040	0.040	0.040	0.039	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	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.027~0.069
43	熊本県(宇土市)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.027	0.021~0.067
44	大分県(大分市)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	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	0.026	0.026	0.0243~0.0664
46	鹿児島県(鹿児島市)	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.034	0.034	0.0306~0.0943
47	沖縄県(うるま市)	0.021	0.021	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。



## 茨城県におけるモニタリング状況(1/1)

文部科学省

H23.4.20 19:00

 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト毎時)

日時	日本原子力研究開発機構 原子力科学研究所 (茨城県東海村)	日本原子力研究開発機構 核燃料サイクル工学研究所 (茨城県東海村)	東京大学弥生 (茨城県東海村)
4月20日			
0:00	0.95	0.50	0.93
1:00	0.95	0.50	0.81
2:00	0.95	0.50	0.83
3:00	0.95	0.50	0.91
4:00	0.95	0.50	0.87
5:00	0.95	0.50	0.85
6:00	0.95	0.49	0.86
7:00	0.95	0.50	0.90
8:00	0.95	0.50	0.91
9:00	0.94	0.49	0.78
10:00	0.94	0.49	0.85
11:00	0.94	0.49	0.86
12:00	0.94	0.49	0.91
13:00	0.94	0.49	0.91
14:00	0.94	0.49	0.83
15:00	0.94	0.49	0.78
16:00	0.94	0.49	0.95
17:00	0.94	0.49	0.80
18:00	0.94	0.49	

※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](http://www.jaea.go.jp/04/ztokai/kankyo/realtime/tbl_10mStPo01.html)

## 福島第一原子力発電所周辺の海域モニタリング結果

平成23年4月20日  
文 部 科 学 省

## 1. 海水中の放射能濃度

測定試料採取点※1	採水日時	表層の放射能濃度 (Bq / L)		下層※2の放射能濃度 (Bq / L)	
		I-131	Cs-137	I-131	Cs-137
【B】	4月19日5時00分	不検出	不検出	不検出	不検出
【2】	4月19日6時16分	不検出	不検出	不検出	不検出
【4】	4月19日7時43分	不検出	不検出	不検出	不検出
【6】	4月19日9時12分	18.8	31.6	不検出	不検出
【8】	4月19日10時47分	不検出	15.2	不検出	不検出
【10】	4月19日12時36分	不検出	不検出	不検出	不検出

※1 サンプルングは、6地点の抽出調査を行った。【 】内の数値は、2ページ目の測点番号に対応する。

※2 下層における採水深については、2ページ目の表に掲載する。

## 2. 海上の空間線量率

場所※1	測定日時	数値 (マイクロシーベルト毎時)※2	天候
【B】	4月19日5時00分	0.023	降雨無し
【2】	4月19日6時16分	0.020	降雨無し
【4】	4月19日7時43分	0.020	降雨無し
【6】	4月19日9時12分	0.035	降雨有り
【8】	4月19日10時47分	0.024	降雨有り
【10】	4月19日12時36分	0.022	降雨有り

※1 サンプルングは、6地点の抽出調査を行った。【 】内の数値は、2ページ目の測点番号に対応する。

※2 検出器型式 CsI(Tl)シンチレーション検出器(PDR-101、アロカ株式会社)

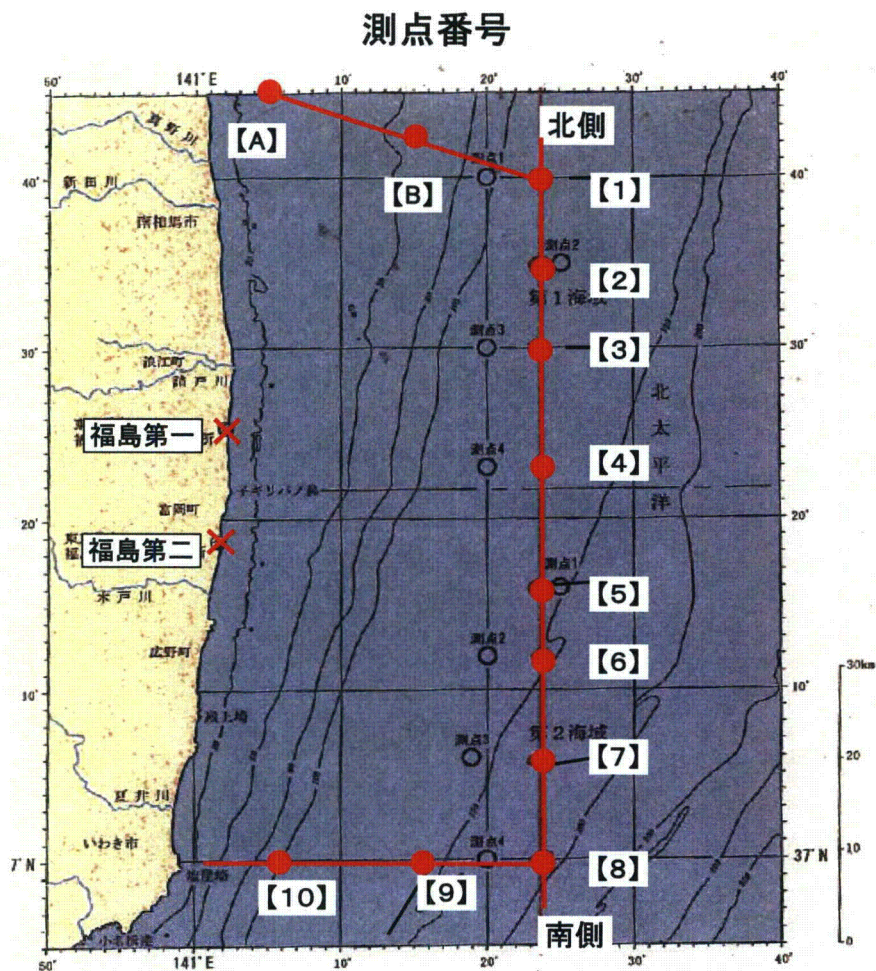
## 3. 海上の塵中の放射能濃度

測定試料採取点※1	採取日時	放射能濃度(Bq / m <sup>3</sup> )	
		I-131	Cs-137
【B】	4月19日5時00分	不検出	不検出
【2】	4月19日6時16分	不検出	不検出
【4】	4月19日7時43分	不検出	不検出
【6】	4月19日9時12分	不検出	不検出
【8】	4月19日10時47分	不検出	不検出
【10】	4月19日12時36分	不検出	不検出

※1 サンプルングは、6地点の抽出調査を行った。【 】内の数値は、2ページ目の測点番号に対応する。

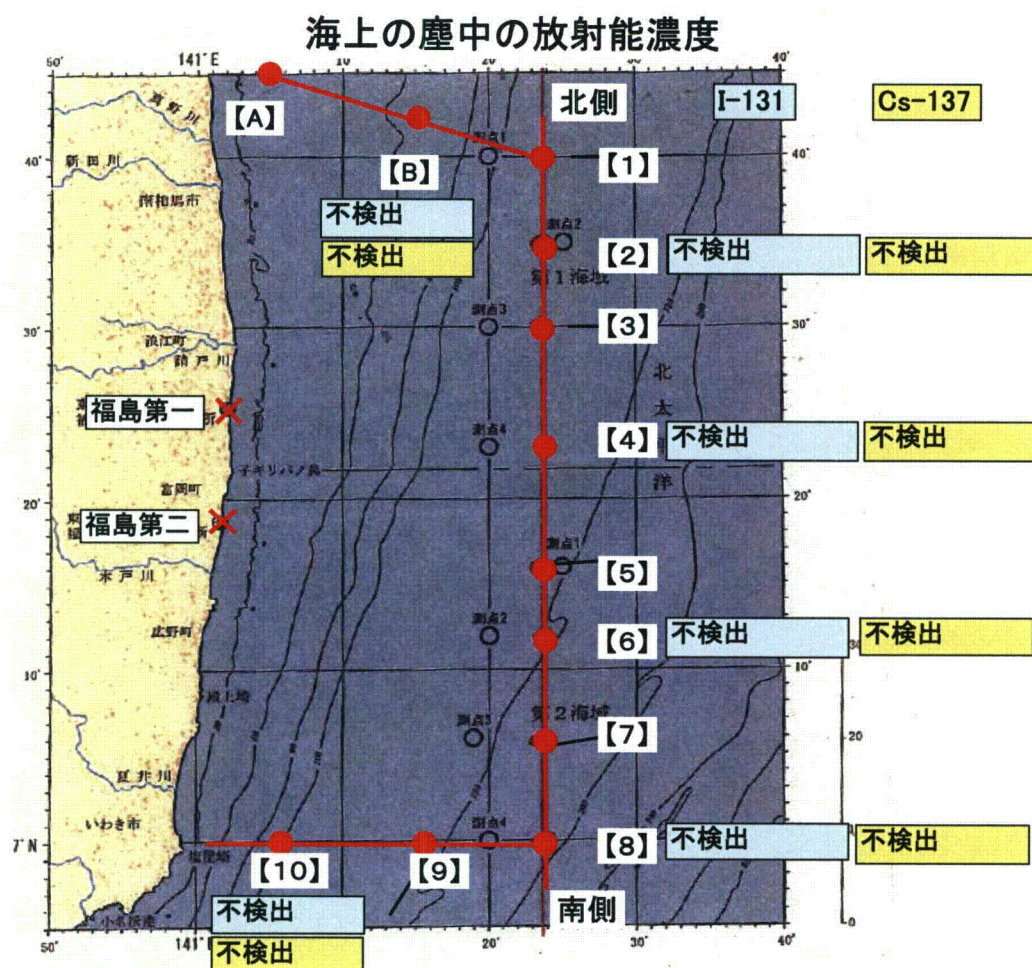
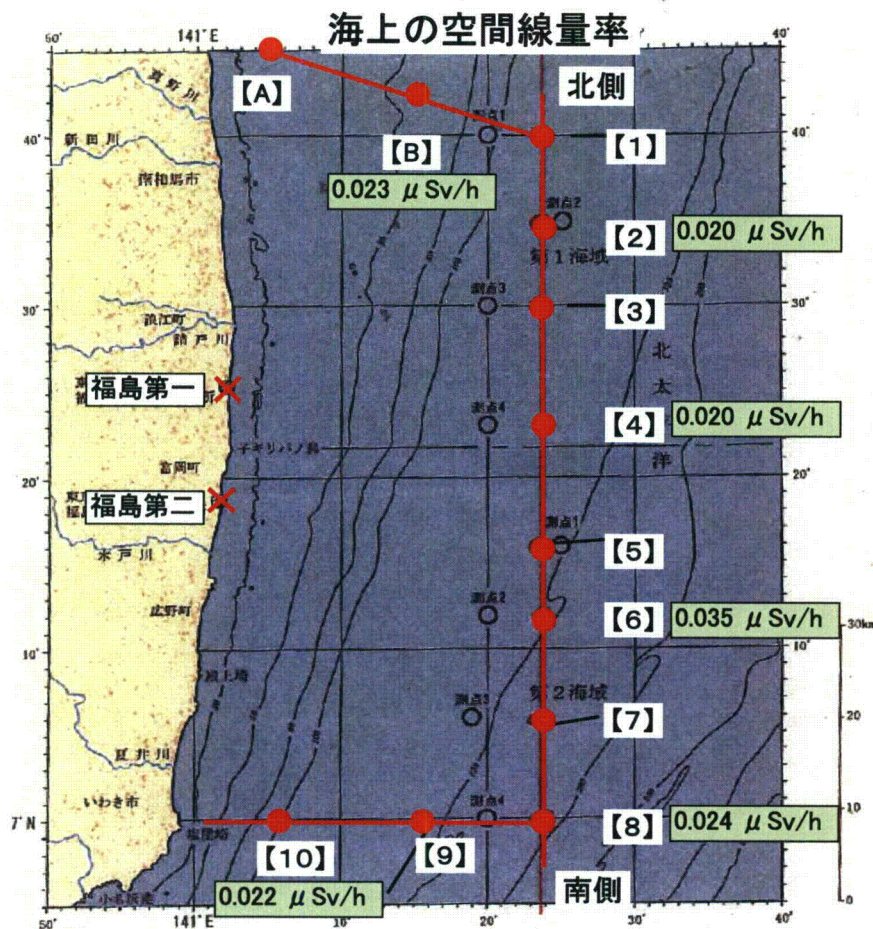
各測定点の位置は次のとおり

測点番号	緯度, 経度	下層の採水深
【B】	37° 42.5' N, 141° 15.0' E	52m
【2】	37° 35.0' N, 141° 24.0' E	121 m
【4】	37° 23.0' N, 141° 24.0' E	127 m
【6】	37° 12.0' N, 141° 24.0' E	141 m
【8】	37° 00.0' N, 141° 23.9' E	170 m
【10】	37° 00.1' N, 141° 04.8' E	82 m



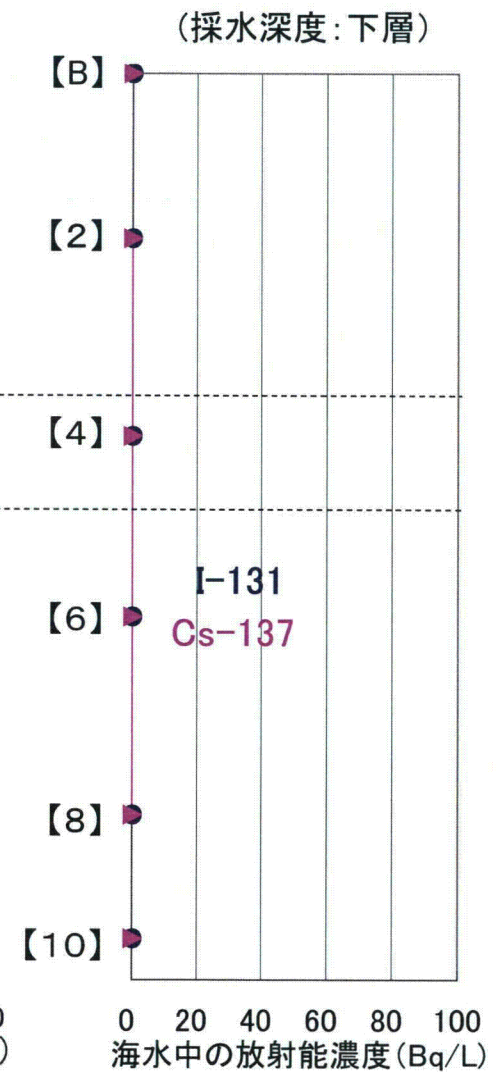
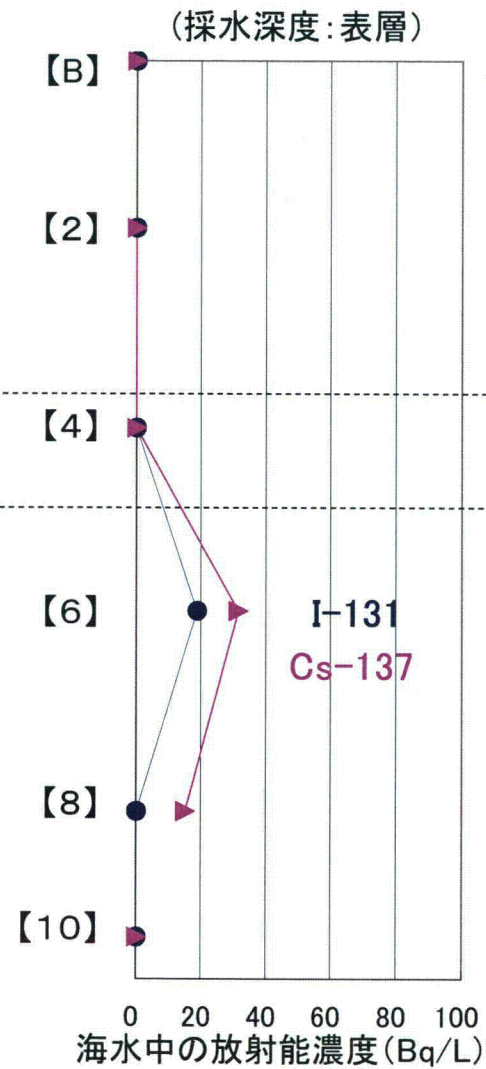
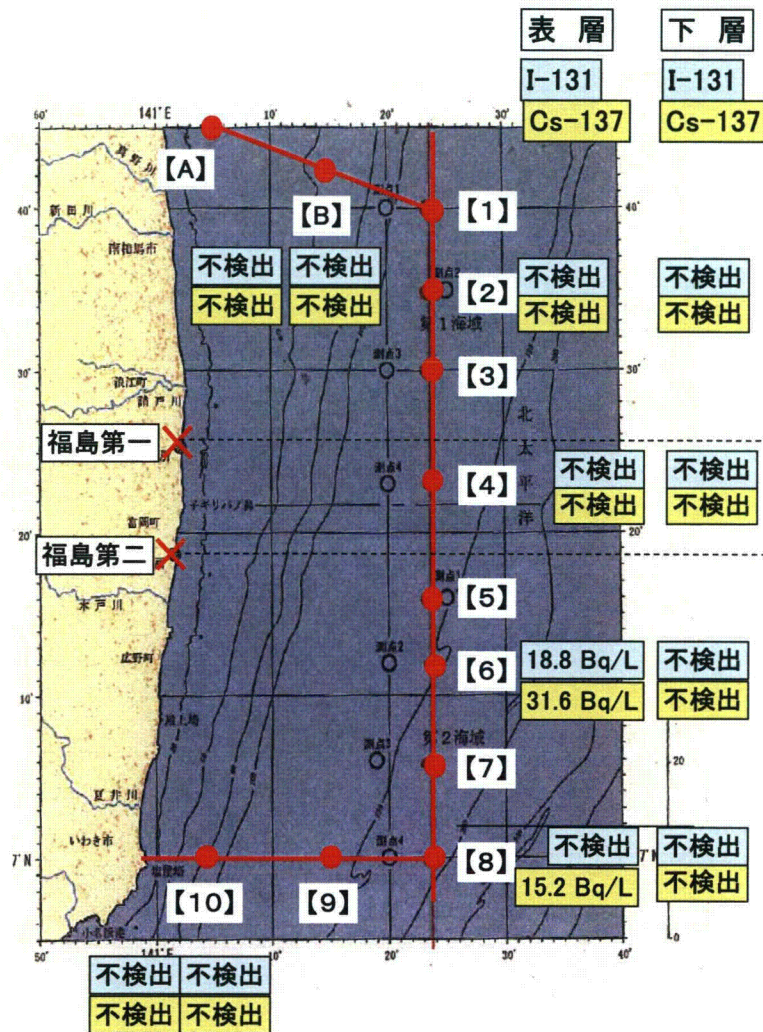
上記測定点の海水温及び塩分濃度については、独立行政法人 海洋研究開発機構の  
下記Webにて公開している。

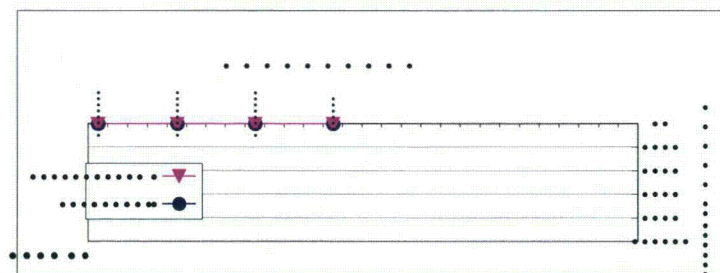
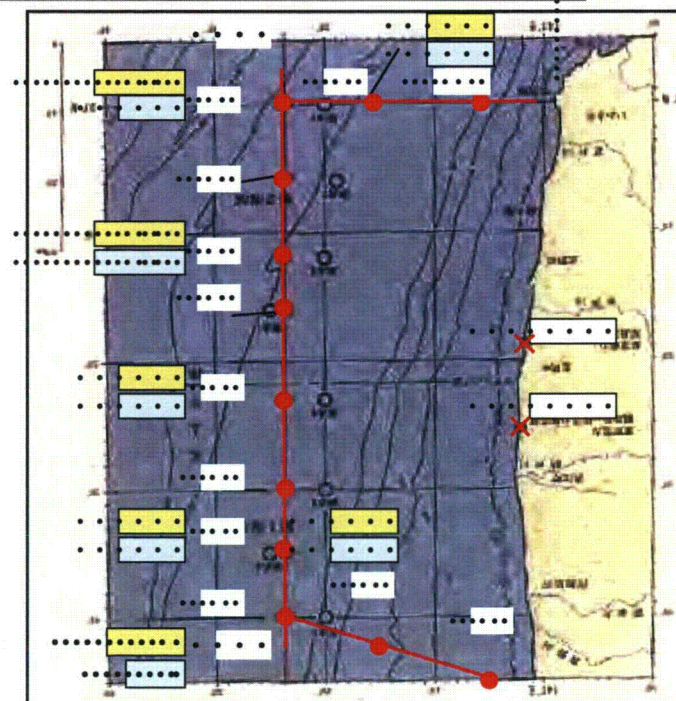
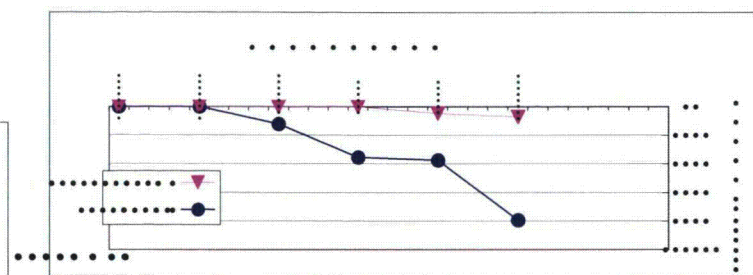
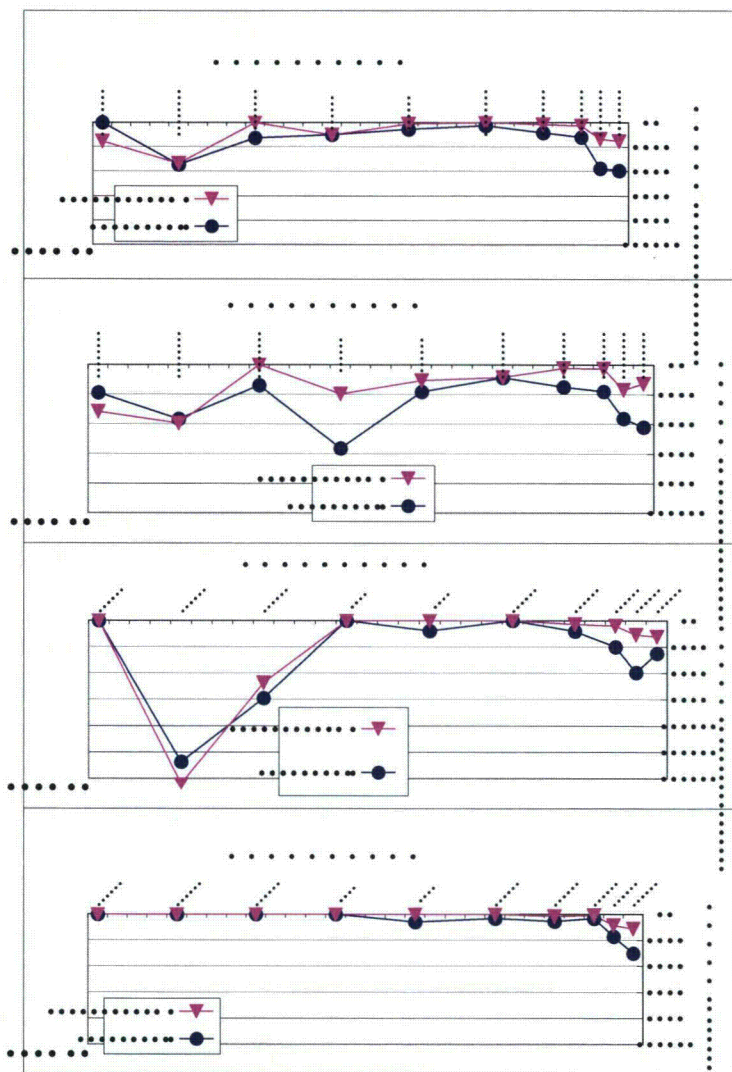




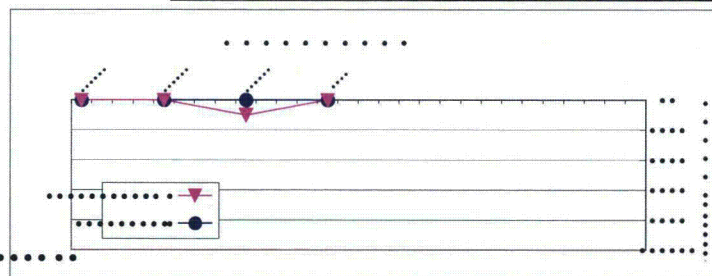
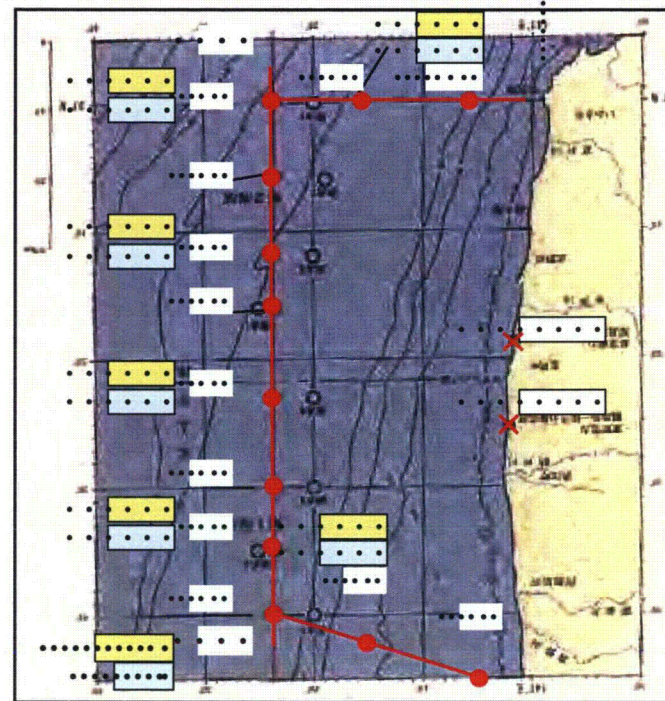
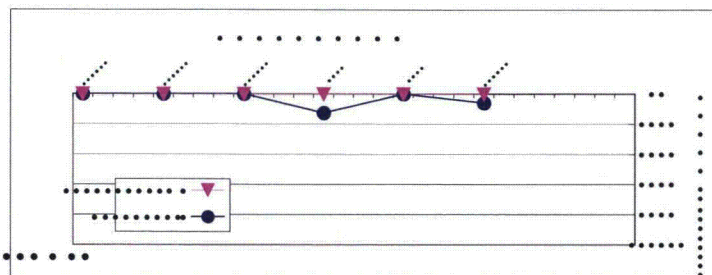
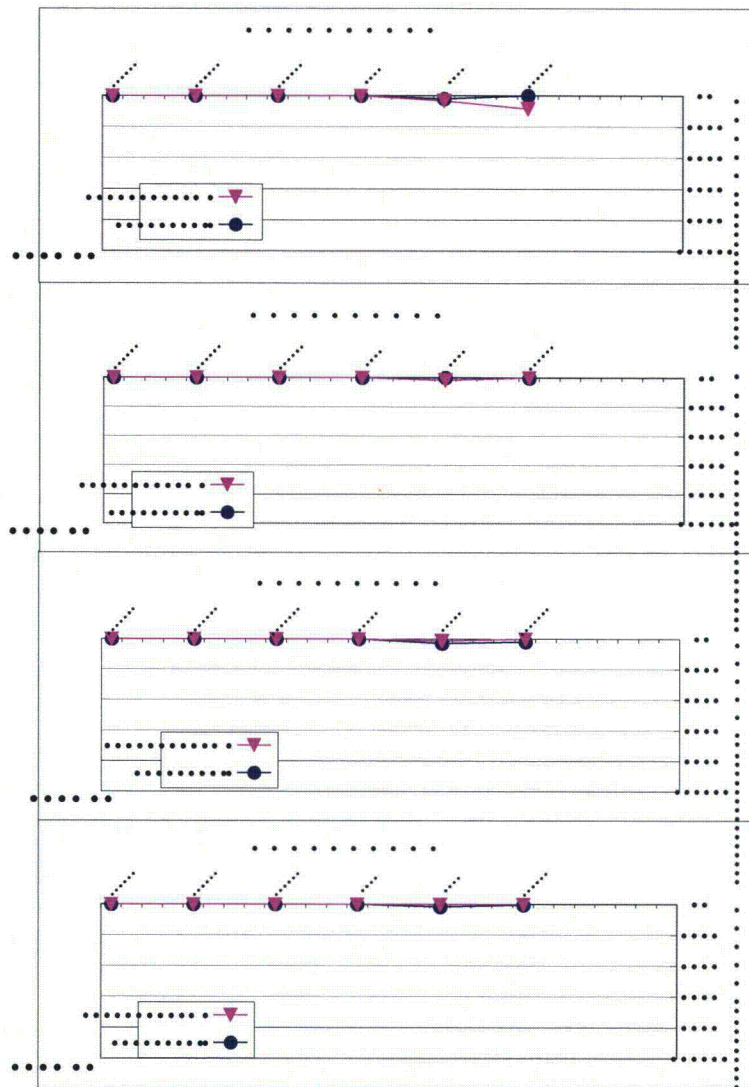


# 海域モニタリング結果(平成23年4月19日採水)









---

**From:** LIA01 Hoc  
**Sent:** Wednesday, April 27, 2011 8:31 AM  
**To:** LIA08 Hoc; LIA11 Hoc  
**Subject:** FW: Radiation data by MEXT  
**Attachments:** (Japanese)20110420\_01.pdf; (unofficial)(Japanese)20110420\_01.pdf;  
(Japanese)20110420\_02.pdf; (Japanese)20110420\_03.pdf; (Japanese)20110420\_04.pdf;  
(unofficial)(Japanese)20110420\_04.pdf; (Japanese)20110420\_05.pdf;  
(Japanese)20110420\_06.pdf; (Japanese)20110420\_07.pdf; (Japanese)20110420\_08.pdf;  
(unofficial)(Japanese)20110420\_08.pdf; (Japanese)20110420\_09.pdf;  
(Japanese)20110420\_10.pdf; (Japanese)20110420\_11.pdf; (Japanese)20110420\_12.pdf;  
(Japanese)20110420\_13.pdf

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

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

Sent: Wednesday, April 20, 2011 12:56 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.  
I will send you English versions later.

We revise data in the case that mistakes have been found later or that measurement which had been under measurement at the time of publication have arrived.  
You can check the latest version on our website.

www/28



[http://www.mext.go.jp/english/radioactivity\\_level/index.htm](http://www.mext.go.jp/english/radioactivity_level/index.htm)

Sincerely yours,

Kei EDA

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

**福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果**

測定日時  
4月18日 19時00分  
4月19日 6時00分～18時10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

【1】 1.7  
1.0

【78】 0.8

【63】 1.6  
1.7

【2】 1.8

【102】 1.7

【101】 0.7

【37】 3.9

【3】 2.9

【62】 4.9  
5.2

【39】 0.9

【5】 0.9

【61】 3.3  
3.9

【7】 1.3

【6】 1.0

【32】 21.8

【108】 3.5

【80】 0.2  
1.0  
0.3

【107】 1.2

【103】 1.1

【81】 22.0

【79】 10.5  
9.4  
11.5

【83】 42.7  
47.0

【41】 0.6  
0.6

【45】 0.8  
0.8

【71】 0.8  
1.3  
1.0

【44】 0.5  
0.6

【72】 0.8  
1.1  
0.7

【73】 1.1  
0.6

【38】 0.5

【75】 0.4  
0.3  
0.3

【74】 0.4  
0.6

【84】 0.3

【15】 0.3

【51】 0.2  
0.2

【87】 0.9  
1.0

【105】 0.2

【106】 0.4

【76】 0.4  
0.5

【21】 2.7

【104】 1.9

【43】 0.4  
0.4

【42】 0.8  
0.8

【14】 0.4

【12】 0.4

【13】 0.4

【89】 3.2

【20】 0.7

【86】 0.9  
1.1

【23】 0.9

【34】 4.7

【11】 1.4

【46】 4.0  
4.1

【10】 0.9

【31】 8.9

【4】 0.8

【88】 1.0

【85】 0.1  
0.4

【36】 2.6

【1】 1.7  
1.0

【78】 0.8

【63】 1.6  
1.7

【2】 1.8

【102】 1.7

【101】 0.7

【37】 3.9

【3】 2.9

【62】 4.9  
5.2

【39】 0.9

【5】 0.9

【61】 3.3  
3.9

【7】 1.3

【6】 1.0

【32】 21.8

【108】 3.5

【80】 0.2  
1.0  
0.3

【107】 1.2

【103】 1.1

【81】 22.0

【79】 10.5  
9.4  
11.5

【83】 42.7  
47.0

【41】 0.6  
0.6

【45】 0.8  
0.8

【71】 0.8  
1.3  
1.0

【44】 0.5  
0.6

【72】 0.8  
1.1  
0.7

【73】 1.1  
0.6

【38】 0.5

【75】 0.4  
0.3  
0.3

【74】 0.4  
0.6

【84】 0.3

【15】 0.3

【51】 0.2  
0.2

【87】 0.9  
1.0

【105】 0.2

【106】 0.4

【76】 0.4  
0.5

【21】 2.7

【104】 1.9

【43】 0.4  
0.4

【42】 0.8  
0.8

【14】 0.4

【12】 0.4

【13】 0.4

【89】 3.2

【20】 0.7

【86】 0.9  
1.1

【23】 0.9

【34】 4.7

【11】 1.4

【46】 4.0  
4.1

【10】 0.9

【31】 8.9

【4】 0.8

【88】 1.0

【85】 0.1  
0.4

【36】 2.6

【1】 1.7  
1.0

【78】 0.8

【63】 1.6  
1.7

【2】 1.8

【102】 1.7

【101】 0.7

【37】 3.9

【3】 2.9

【62】 4.9  
5.2

【39】 0.9

【5】 0.9

【61】 3.3  
3.9

【7】 1.3

【6】 1.0

【32】 21.8

【108】 3.5

【80】 0.2  
1.0  
0.3

【107】 1.2

【103】 1.1

【81】 22.0

【79】 10.5  
9.4  
11.5

【83】 42.7  
47.0

【41】 0.6  
0.6

【45】 0.8  
0.8

【71】 0.8  
1.3  
1.0

【44】 0.5  
0.6

【72】 0.8  
1.1  
0.7

【73】 1.1  
0.6

【38】 0.5

【75】 0.4  
0.3  
0.3

【74】 0.4  
0.6

【84】 0.3

【15】 0.3

【51】 0.2  
0.2

【87】 0.9  
1.0

【105】 0.2

【106】 0.4

【76】 0.4  
0.5

【21】 2.7

【104】 1.9

【43】 0.4  
0.4

【42】 0.8  
0.8

【14】 0.4

【12】 0.4

【13】 0.4

【89】 3.2

【20】 0.7

【86】 0.9  
1.1

【23】 0.9

【34】 4.7

【11】 1.4

【46】 4.0  
4.1

【10】 0.9

【31】 8.9

【4】 0.8

【88】 1.0

【85】 0.1  
0.4

【36】 2.6

【1】 1.7  
1.0

【78】 0.8

【63】 1.6  
1.7

【2】 1.8

【102】 1.7

【101】 0.7

【37】 3.9

【3】 2.9

【62】 4.9  
5.2

【39】 0.9

【5】 0.9

【61】 3.3  
3.9

【7】 1.3

【6】 1.0

【32】 21.8

【108】 3.5

【80】 0.2  
1.0  
0.3

【107】 1.2

【103】 1.1

【81】 22.0

【79】 10.5  
9.4  
11.5

【83】 42.7  
47.0

【41】 0.6  
0.6

【45】 0.8  
0.8

【71】 0.8  
1.3  
1.0

【44】 0.5  
0.6

【72】 0.8  
1.1  
0.7

【73】 1.1  
0.6

【38】 0.5

【75】 0.4  
0.3  
0.3

【74】 0.4  
0.6

【84】 0.3

【15】 0.3

【51】 0.2  
0.2

【87】 0.9  
1.0

【105】 0.2

【106】 0.4

【76】 0.4  
0.5

【21】 2.7

【104】 1.9

【43】 0.4  
0.4

【42】 0.8  
0.8

【14】 0.4

【12】 0.4

【13】 0.4

【89】 3.2

【20】 0.7

【86】 0.9  
1.1

【23】 0.9

【34】 4.7

【11】 1.4

【46】 4.0  
4.1

【10】 0.9

【31】 8.9

【4】 0.8

【88】 1.0

【85】 0.1  
0.4

【36】 2.6

【1】 1.7  
1.0

【78】 0.8

【63】 1.6  
1.7

【2】 1.8

【102】 1.7

【101】 0.7

【37】 3.9

【3】 2.9

【62】 4.9  
5.2

【39】 0.9

【5】 0.9

【61】 3.3  
3.9

【7】 1.3

【6】 1.0

【32】 21.8

【108】 3.5

【80】 0.2  
1.0  
0.3

【107】 1.2

【103】 1.1

【8

円は範囲の概略を示す



# 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20日  
6時00分～11時00分

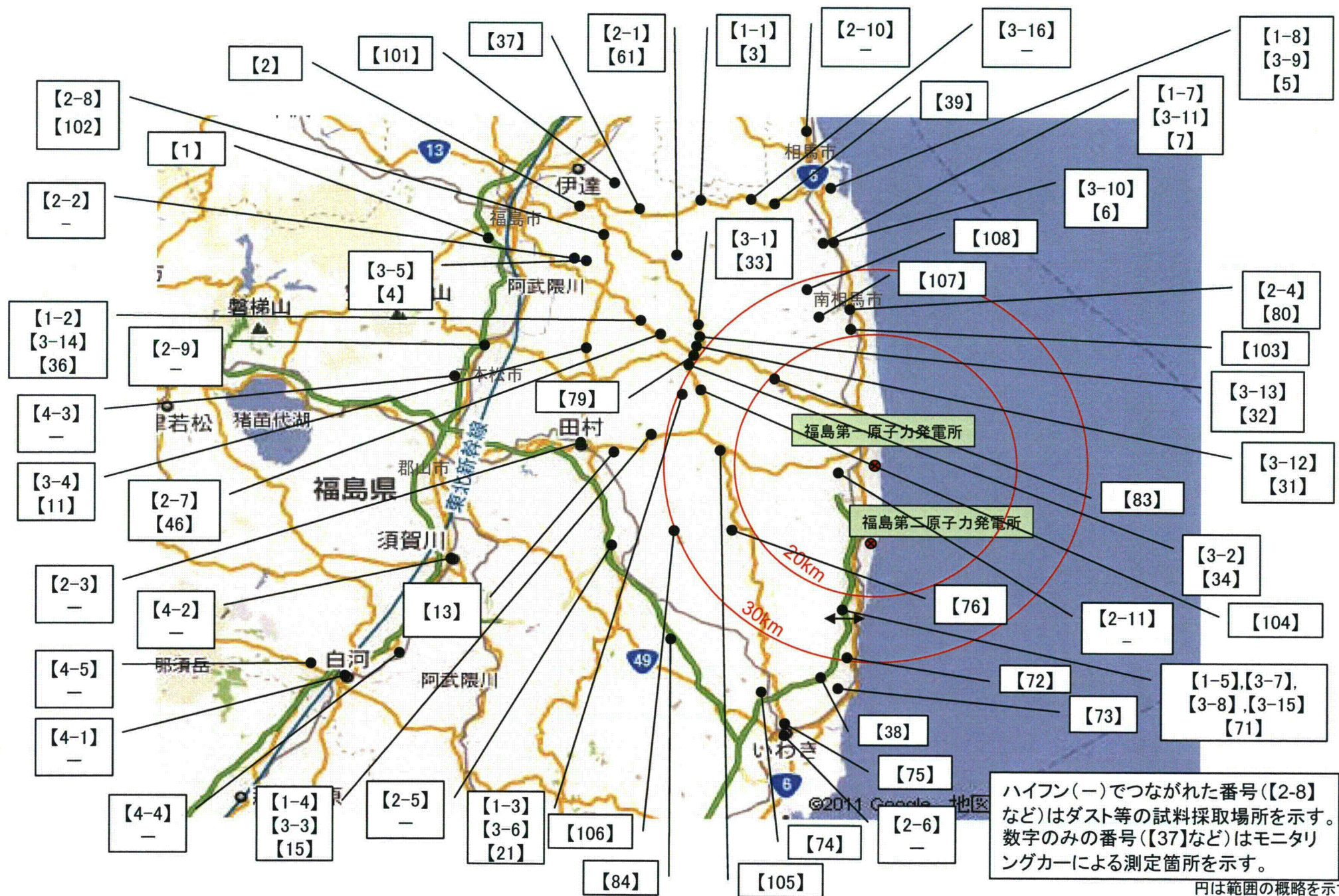
●測定箇所

単位:マイクロシーベルト毎時

円は範囲の概略を示す



# 福島第一原子力発電所周辺のダスト等試料採取場所



# 福島第一原子力発電所の20km以遠の積算線量結果について

平成23年4月20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18日9時50分	8101 *1	4月19日10時22分	8300 *1	24時間32分	199 (8.1 $\mu$ Sv/時)	降雨あり
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18日10時16分	18450 *1	4月19日10時45分	18940 *1	24時間29分	490 (20.0 $\mu$ Sv/時)	降雨あり
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18日10時28分	10650 *1	4月19日10時59分	10920 *1	24時間31分	270 (11.0 $\mu$ Sv/時)	降雨あり
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18日11時33分	3888 *1	4月19日12時00分	3995 *1	24時間27分	107 (4.4 $\mu$ Sv/時)	降雨あり
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (約35km南)	3月31日16時23分	4月17日11時34分	308 *1	4月19日11時36分	326 *1	48時間02分	18 (0.4 $\mu$ Sv/時)	降雨あり
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	3月23日13時00分	4月17日12時51分	789 *1	4月19日12時29分	815 *1	47時間38分	26 (0.5 $\mu$ Sv/時)	降雨あり
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18日10時56分	8854 *1	4月19日11時46分	9124 *1	24時間50分	270 (10.9 $\mu$ Sv/時)	降雨あり
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18日11時56分	539 *1	4月19日11時52分	553 *1	23時間56分	14 (0.6 $\mu$ Sv/時)	降雨あり
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18日15時47分	654 *1	4月19日15時15分	673 *1	23時間28分	19 (0.8 $\mu$ Sv/時)	降雨あり
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18日10時40分	901 *1	4月19日11時36分	929 *1	24時間56分	28 (1.1 $\mu$ Sv/時)	降雨あり
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (約40km南西)	3月25日10時40分	4月17日9時52分	118 *1	4月19日9時56分	126 *1	48時間04分	8 (0.2 $\mu$ Sv/時)	降雨あり
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18日10時41分	282 *1	4月19日10時23分	295 *1	23時間42分	13 (0.5 $\mu$ Sv/時)	降雨あり
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月2日11時35分	4月17日10時43分	178 *1	4月19日10時46分	197 *1	48時間03分	19 (0.4 $\mu$ Sv/時)	降雨あり
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18日12時24分	199 *1	4月19日12時10分	210 *1	23時間46分	11 (0.5 $\mu$ Sv/時)	降雨あり
測定エリア【21】 田村市船引町上移下道 (約30km西北西)	4月8日13時18分	4月18日12時09分	838 *1	4月19日12時42分	923 *1	24時間33分	85 (3.5 $\mu$ Sv/時)	降雨あり

注) 積算数値の括弧書きは、積算数値を経過時間で割った値(c/z)である。

・測定者: 文部科学省

・前回取得時数値が0.0と表示のものは新規に設置した箇所を示す。

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

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



# 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20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18日9時50分	8101 *1	4月19日10時22分	8300 *1	24時間32分	199 *1 (8.1 μSv/時)	N: 37° 47' 53.8" E: 140° 55' 24.7"	降雨あり
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18日10時16分	18450 *1	4月19日10時45分	18940 *1	24時間29分	490 *1 (20.0 μSv/時)	N: 37° 35' 42.0" E: 140° 45' 14.5"	降雨あり
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18日10時28分	10650 *1	4月19日10時59分	10920 *1	24時間31分	270 *1 (11.0 μSv/時)	N: 37° 36' 34.6" E: 140° 45' 09.1"	降雨あり
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18日11時33分	3888 *1	4月19日12時00分	3995 *1	24時間27分	107 *1 (4.4 μSv/時)	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 28.6"	降雨あり
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (約35km南)	3月31日16時23分	4月17日11時34分	308 *1	4月19日11時36分	326 *1	48時間02分	18 (0.4 μSv/時)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	降雨あり
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	3月23日13時00分	4月17日12時51分	789 *1	4月19日12時29分	815 *1	47時間38分	26 (0.5 μSv/時)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	降雨あり
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18日10時56分	8854 *1	4月19日11時46分	9124 *1	24時間50分	270 (10.9 μSv/時)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	降雨あり
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18日11時56分	539 *1	4月19日11時52分	553 *1	23時間56分	14 *1 (0.6 μSv/時)	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 28.6"	降雨あり
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18日15時47分	654 *1	4月19日15時15分	673 *1	23時間28分	19 *1 (0.8 μSv/時)	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 28.6"	降雨あり
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18日10時40分	901 *1	4月19日11時36分	929 *1	24時間56分	28 *1 (1.1 μSv/時)	N: 37° 27' 08.1" E: 140° 40' 39.7"	降雨あり
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (約40km南西)	3月25日10時40分	4月17日9時52分	118 *1	4月19日9時56分	126 *1	48時間04分	8 (0.2 μSv/時)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	降雨あり
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18日10時41分	282 *1	4月19日10時23分	295 *1	23時間42分	13 *1 (0.5 μSv/時)	N: 37° 27' 08.1" E: 140° 40' 39.7"	降雨あり
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月2日11時35分	4月17日10時43分	178 *1	4月19日10時46分	197 *1	48時間03分	19 (0.4 μSv/時)	N: 37° 12' 52.5" E: 140° 59' 40.2"	降雨あり
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18日12時24分	199 *1	4月19日12時10分	210 *1	23時間46分	11 *1 (0.5 μSv/時)	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 28.6"	降雨あり
測定エリア【21】 田村市船引町上移下道 (約30km西北西)	4月8日13時18分	4月18日12時09分	838 *1	4月19日12時42分	923 *1	24時間33分	85 (3.5 μSv/時)	N: 37° 45' 52.7" E: 140° 51' 47.1"	降雨あり

注) 積算数値の括弧書きは、積算数値を経過時間で割った値(c/z)である。

・測定者: 文部科学省

・前回取得時数値が0.0と表示のものは新規に設置した箇所を示す。

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

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

## 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20日 10時00分現在  
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

注)太字下線データが今回追加分

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

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月19日15時28分	1.7 *2	降雨あり	文部科学省
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月19日8時35分	1.0 *2	降雨あり	文部科学省
測定エリア【2】 福島市大波滝ノ入 (約55km北西)	4月19日9時10分	1.8 *2	降雨あり	文部科学省
測定エリア【3】 伊達市霊山町石田彦平 (約45km北西)	4月19日9時59分	2.9 *2	降雨あり	文部科学省
測定エリア【4】 伊達郡川俣町大字鶴沢字川端 (約50km北西)	4月19日13時32分	0.8 *2	降雨あり	文部科学省
測定エリア【5】 相馬市中野寺前 (約45km北)	4月19日10時52分	0.9 *2	降雨あり	文部科学省
測定エリア【6】 南相馬市鹿島区西町 (約35km北)	4月19日11時43分	1.0 *2	降雨あり	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19日11時50分	1.3 *2	降雨あり	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19日13時24分	0.9 *2	降雨あり	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19日13時10分	1.4 *2	降雨あり	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19日12時16分	0.4 *2	降雨あり	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19日12時04分	0.4 *2	降雨あり	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19日11時53分	0.4 *2	降雨あり	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19日11時29分	0.3 *2	降雨あり	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19日13時04分	0.7 *2	降雨あり	文部科学省
測定エリア【21】 田村市船引町上移下道 (約30km西北西)	4月19日12時40分	2.7 *2	降雨あり	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19日12時50分	0.6 *2	降雨あり	文部科学省
測定エリア【23】 田村市船引町南移水中内 (約35km西北西)	4月19日12時56分	0.9 *2	降雨あり	文部科学省
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km西北西)	4月19日10時19分	8.9 *2	降雨あり	文部科学省
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤宇木手七郎 (約30km北西)	4月19日10時43分	21.8 *2	降雨あり	文部科学省
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	4月19日10時57分	9.6 *2	降雨あり	文部科学省
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (約30km北西)	4月19日11時58分	4.7 *2	降雨あり	文部科学省
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪 (約40km北西)	4月19日10時04分	2.6 *2	降雨あり	文部科学省
測定エリア【37】 伊達市霊山町石田宝司沢 (約50km北西)	4月19日9時50分	3.9 *2	降雨あり	文部科学省
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (約35km南)	4月19日11時34分	0.5 *2	降雨あり	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19日10時19分	0.9 *2	降雨あり	文部科学省
測定エリア【41】 田村市都路町古道 (約20km西)	4月19日13時00分	0.6 *2	降雨あり	電力会社
測定エリア【41】 田村市都路町古道 (約20km西)	4月19日9時30分	0.6 *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19日13時00分	0.8 *2	降雨あり	電力会社

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

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【42】 田村市常葉町山根富岡 (約30km西)	4月19日9時50分	0.8 *2	降雨あり	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19日15時00分	0.4 *2	降雨あり	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19日11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19日13時00分	0.5 *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19日10時00分	0.6 *2	降雨あり	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19日13時51分	0.8 *2	降雨あり	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19日9時44分	0.8 *2	降雨あり	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19日13時00分	4.0 *2	降雨あり	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19日10時10分	4.1 *2	降雨あり	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19日14時00分	0.2 *3	降雨あり	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19日10時54分	0.2 *3	降雨あり	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19日14時34分	0.2 *3	降雨あり	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19日13時05分	0.2 *3	降雨あり	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (約40km北西)	4月19日13時44分	3.3 *3	降雨あり	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (約40km北西)	4月19日12時18分	3.9 *3	降雨あり	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19日13時56分	4.9 *3	降雨あり	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19日12時10分	5.2 *3	降雨あり	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚橋 (約45km北西)	4月19日14時17分	1.6 *3	降雨あり	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚橋 (約45km北西)	4月19日11時12分	1.7 *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 (注) (約25km南)	4月19日14時40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 (注) (約25km南)	4月19日12時26分	1.3 *2	降雨あり	日本原子力研究開発機構
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (注) (約25km南)	4月19日9時13分	1.0 *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19日15時07分	0.8 *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19日12時08分	1.1 *2	降雨あり	日本原子力研究開発機構
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (約30km南)	4月19日9時42分	0.7 *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19日11時56分	1.1 *2	降雨あり	日本原子力研究開発機構
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月19日9時56分	0.6 *2	降雨あり	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19日11時04分	0.4 *2	降雨あり	日本原子力研究開発機構
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (約35km南)	4月19日10時20分	0.6 *2	降雨あり	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 いわき市内郷御厩町 (約45km南)	4月19日16時52分	0.4 *2	降雨あり	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 いわき市内郷御厩町 (約45km南)	4月19日10時42分	0.3 *2	降雨あり	日本原子力研究開発機構
測定エリア【75】 いわき市内郷御厩町 (約45km南)	4月19日7時40分	0.3 *2	降雨あり	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19日11時28分	0.4 *2	降雨あり	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19日10時42分	0.5 *2	降雨あり	日本原子力研究開発機構



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

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【78】 伊達郡川俣町鶴沢 (約45km北西)	4月19日15時20分	0.8 *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19日16時30分	10.5 *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19日11時44分	9.4 *2	降雨あり	文部科学省
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	4月19日11時10分	11.5 *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19日18時10分	0.2 *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19日12時12分	1.0 *2	降雨あり	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19日8時10分	0.3 *2	降雨あり	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19日16時20分	22.0 *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柵平 (約20km北西)	4月19日11時30分	42.7 *2	降雨あり	文部科学省
測定エリア【83】 双葉郡浪江町赤宇木柵平 (約20km北西)	4月19日11時00分	47.0 *2	降雨あり	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (約40km南西)	4月19日9時59分	0.3 *2	降雨あり	日本原子力研究開発機構
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月19日14時00分	0.1 *2	降雨あり	防衛省
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月19日6時00分	0.4 *2	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月19日14時00分	0.9 *2	降雨あり	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月19日6時00分	1.1 *2	降雨あり	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月19日14時00分	0.9 *2	降雨あり	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月19日6時00分	1.0 *2	降雨なし	防衛省
測定エリア【88】 福島市光が丘 (約55km西北西)	4月18日19時00分	1.0 *2	降雨なし	防衛省
測定エリア【89】 郡山市豊田町 (約60km西)	4月18日19時00分	3.2 *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19日9時32分	0.7 *2	降雨あり	文部科学省
測定エリア【102】 伊達市月館町月館字町 (約50km北西)	4月19日13時35分	1.7 *2	降雨あり	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19日12時29分	1.1 *2	降雨あり	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19日12時15分	1.9 *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19日11時11分	0.2 *2	降雨あり	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19日10時16分	0.4 *2	降雨あり	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19日12時41分	1.2 *2	降雨あり	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19日12時53分	3.5 *2	降雨あり	文部科学省

(注) 【71】【76】: 同じ地区であるが数百メートル離れた地点である。

# ダストサンプリングの測定結果（1／2）

※各ポイントにおけるヨウ素131、セシウム137それぞれの放射能濃度最大値及び最新値

平成23年4月20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 <sup>3</sup> )		空間線量率 (μSv/h)	備考
			<sup>131</sup> I	<sup>137</sup> Cs		
【1-1】(約45km北西)	相馬郡飯舘村佐須滑	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24日 10:58～11:09	3.1★	<0.99	2	【15】
		3月24日 13:58～14:09	2.2	1.6★	2.2	
		3月24日 15:58～16:09	2.1	<1.0	2.2	
【1-5】(約25km南)	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】
		3月28日 13:23～14:07	54.0	8.0★	3.0	
		3月31日 15:00～15:44	13.0	<0.79	2.0	
【1-7】(約35km北)	南相馬市鹿島区	3月25日 13:58～14:09	4.3	1.6★	3.2	【7】
		3月25日 15:58～16:09	22.0★	1.1	3.2	
		3月26日 13:00～13:11	2.2	1.3	1.5	
【1-8】(約45km北)	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)	相馬郡飯舘村八木沢	3月30日 14:15～14:35	28.0★	20.00★	7.4	【61】
		3月30日 15:15～15:35	7.7	1.90	7.5	
【2-4】(約25km北)	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】
		4月1日 15:33～15:53	1.7	1.0	1.2	
【2-7】(約35km北西)	伊達郡川俣町山木屋	3月30日 15:11～15:32	180.0★	140.0★	15.0	【46】
【3-1】(約30km北西)	相馬郡飯舘村長泥	3月24日 11:20～11:41	43.0★	2.0	30	【33】
		3月26日 11:38～12:00	5.8	4.8★	26	
		3月29日 13:23～13:50	1.9	<1.0	—	
【76】(約20km南西)	双葉郡川内村上川内	4月2日 11:22～11:47	4.5★	1.1	1.0	【76】
		4月4日 12:00～13:00	1.3	1.60★	0.8	
		4月4日 14:01～14:50	2.3	0.94	0.8	

備考欄の番号は、モニタリングカーによる測定箇所を示す。

空間線量率は、別途発表済み。

★：現時点までの最高値。

太文字：最新値。

# ダストサンプリングの測定結果(2/2)

※各ポイントにおけるヨウ素131、セシウム137それぞれの放射能濃度最大値及び最新値

: 枠内は更新データです。

平成23年4月20日10時00分現在

採取地点		採取日時	放射能濃度(Bq/m <sup>3</sup> )		空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)
			<sup>131</sup> I	<sup>137</sup> Cs	
【1】(約60km北西)	福島市杉妻町	3月20日 18:30~18:50	203.00★	32.2★	5.0
		4月18日 18:30~18:40	LTD	0.684	*1
【2-1】(約40km北西)	相馬郡飯舘村八木沢	3月21日 13:00~13:20	12.80★	2.37	4.1
		3月29日 12:07~12:27	2.42	6.79★	9.2
		4月18日 11:23~11:43	LTD	ND	4.1
【2-2】(約45km北西)	伊達郡川俣町	3月22日 11:10~11:30	10.50★	ND	7.8
		3月29日 11:30~11:23	1.10	2.02★	4.8
		4月18日 10:17~10:37	1.47	ND	1.2
【2-3】(約40km西)	田村市船引町船引	3月25日 13:33~13:53	37.00★	1.45★	0.8
		4月18日 11:02~11:12	0.912	LTD	0.32
【2-4】(約25km北)	南相馬市原町区高見町	3月24日 14:55~15:15	193.00★	2.94	1.2
		3月29日 13:30~13:50	63.40	38.60★	1.0
		4月18日 12:39~12:59	ND	ND	0.57
【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
		4月18日 10:24~10:44	0.950	ND	0.21
【2-6】(約45km南)	いわき市平字梅本	4月2日 12:02~12:22	47.3★	5.93★	1.4
		4月18日 11:53~12:13	ND	ND	0.25
【2-7】(約35km北西)	伊達郡川俣町山木屋	3月25日 15:05~15:22	555.00★	12.40★	12.0
		4月18日 12:15~12:25	LTD	ND	2.2
【2-8】(約50km北西)	伊達市月舘町	3月25日 16:13~16:33	34.00★	ND	—
		3月30日 16:05~16:15	2.09	0.77★	—
		4月18日 12:56~13:06	0.854	ND	1.1
【2-9】(約45km西北西)	二本松市金色	3月25日 11:32~11:52	8.67★	ND	—
		3月31日 10:40~10:50	1.34	0.92★	—
		4月18日 10:00~10:10	1.79	LTD	1.8
【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18日 13:55~14:10	1.15★	LTD	0.54
【4-2】(約60km西)	須賀川市八幡町	4月13日 12:20~12:40	ND	1.11★	0.40
		4月18日 11:45~12:00	LTD	ND	0.25
【4-3】(約60km西)	安達郡大玉村	4月13日 10:46~11:06	0.927	1.53★	0.70
		4月18日 10:10~10:25	1.62★	LTD	0.70
【4-4】(約70km南西)	白河郡泉崎村	4月18日 12:35~12:50	0.496★	ND	0.48
【4-5】(約80km南西)	西白河郡西郷村	4月10日 14:10~14:30	1.03★	0.542★	0.77
		4月18日 14:30~14:45	LTD	LTD	0.60

LTD: 検出限界未満

ND: 検出せず

上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したもの。

★: 現時点までの最高値。

太文字: 最新値。

\*1: 4/18は測定実施せず。

土壌モニタリング結果

※各ポイントにおけるヨウ素131、セシウム137それぞれの放射能濃度最大値及び最新値

□ : 枠内は更新データです。

平成23年4月20日10時00分現在

測定試料採取点	採取日時	放射能濃度 (Bq/kg)		空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	備考	
		<sup>131</sup> I	<sup>137</sup> Cs			
【1】(約60km北西)	福島市杉妻町	4月15日 15:53	11,000*	19,000	1.3	【1】
【1】(約60km北西)	福島市杉妻町	4月18日 15:43	7,500	21,000*	2.1	
【1-1】(約45km北西)	相馬郡飯館村佐須滑	3月31日 11:19	29,000*	9,400*	4.8	【3】
		4月2日 10:59	25,000	9,000	2.8	
【1-2】(約40km北西)	伊達郡川俣町山木屋	4月3日 9:52	41,000*	21,000*	5.4	【36】
【13】(約40km西)	田村市常葉町西向	4月1日 11:58	3,300*	1,200*	0.5	【13】
【2】(約55km北西)	福島市大波	4月2日 9:33	53,000*	20,000*	3.5	【2】
【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18日 12:25	1,900	3,700*	0.3	
【3-1】(約30km北西)	相馬郡飯館村長泥	3月25日 14:45	341,000*	68,500*	27.0	【33】
		4月18日 10:28	38,000	90,000*	15.5	
【3-2】(約30km北西)	双葉郡浪江町津島	3月23日 13:17	92,000*	15,000	15.0	【34】
		4月17日 9:41	11,000	21,000*	5.8	
4月18日 11:30	8,900	4,800	6.4			
【3-3】(約35km西)	田村市常葉町山根	3月23日 12:50	11,000*	3,300	2.3	【15】
		4月17日 11:36	2,800	5,400*	0.4	
4月18日 10:47	1,900	4,400	1.0			
【3-4】(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】
		4月10日 10:37	25,000	25,000*	5.9	
4月18日 12:10	12,000	17,000	4.2			
【3-7】(約25km南)	双葉郡広野町下北迫	3月23日 13:00	69,000*	2,600	14.0	【71】
		4月16日 14:07	8,100	3,100*	0.6	
4月17日 12:58	1,700	180	1.0			
【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26日 12:30	110,000*	2,800	1.0	【5】
		3月28日 13:00	12,000	4,100*	0.6~1.2	
【3-10】(約35km北)	南相馬市鹿島区	3月26日 11:12	14,000*	3,800	1.5	【6】
		4月11日 10:45	4,800	5,000*	1.8	
		4月18日 11:32	1,500	2,500	0.7	
【3-11】(約35km北)	南相馬市鹿島区	3月26日 11:33	13,000*	4,300*	1.5	【7】
		4月18日 11:55	3,000	3,200	0.4	
【3-12】(約30km西西北)	双葉郡浪江町津島	3月29日 9:59	710,000*	220,000	18.3	【31】
		3月30日 10:50	710,000*	290,000*	16.3	
		4月18日 9:53	6,700	8,100	11.4	
【3-13】(約30km北西)	双葉郡浪江町赤宇木	3月29日 10:57	660,000*	94,000	43.0	【32】
		4月11日 13:53	114,330	140,550*	26.4	
		4月18日 10:15	10,000	18,000	28.6	
【3-14】(約40km北西)	伊達郡川俣町山木屋	3月25日 15:35	73,000*	18,000	7.0	【36】
		4月18日 9:31	17,000	34,000*	4.5	
【3-15】(約25km南)	双葉郡広野町下北迫	3月26日 12:55	31,000	1,800*	3.9	【71】
		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)	伊達市登山町	4月2日 10:40	20,000*	20,000*	4.3	【37】
【38】(約35km南)	いわき市西倉町	4月14日 12:05	8,700*	2,100*	0.8	【38】
		4月17日 11:37	5,300	1,300	0.3	
【39】(約45km北)	相馬市山上並木	4月16日 10:28	3,100*	6,500*	0.8	【39】
		4月18日 10:42	1,700	5,300	0.6	
【72】(約30km南)	いわき市久之浜町久之浜	4月1日 12:46	24,000*	2,400*	1.6	【72】
		4月4日 12:51	19,000	1,700	1.5	
【73】(約35km南)	いわき市西倉町	4月1日 12:02	14,000*	1,100	1.4	【73】
		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	4月1日 11:13	5,900*	710*	0.3	【74】
		4月4日 11:28	4,300	440	0.6	
【75】(約45km南)	いわき市内郷御殿町	4月1日 10:34	20,000*	1,300*	0.8	【75】
		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16日 10:42	2,300	1900*	0.0	
		4月17日 10:46	1,600	1,200	0.3	
【79】(約30km北西)	双葉郡浪江町下津島管深	4月17日 10:12	56,000*	86,000*	12.7	【79】
		4月18日 10:54	14,000	27,000	17.5	
【83】(約20km北西)	双葉郡浪江町赤宇木桐平	3月30日 15:40	340,000*	170,000	59.3	【83】
		4月11日 14:45	190,000	310,000*	53.5	
【84】(約40km南西)	いわき市三和町差塩	4月14日 10:22	1,700*	810	0.2	【84】
		4月17日 9:58	1,200	1,500*	0.4	
【101】(約55km北西)	伊達市登山町	4月11日 9:19	4,000*	2,500	2.2	【101】
		4月16日 9:25	3,300	5,800*	1.2	
		4月18日 9:40	1,200	2,500	1.0	
【102】(約50km北西)	伊達市月館字町	4月8日 15:00	7,000*	6,400	1.2	【102】
		4月18日 14:58	5,300	8,300*	1.1	
【103】(約20km北)	南相馬市原町区	4月18日 12:45	3,000*	5,600*	0.8	【103】
【104】(約25km西西北)	双葉郡葛尾村	4月8日 12:41	13,000*	9,700	1.7	【104】
		4月12日 13:14	11,000	12,000*	2.4	
		4月18日 11:47	3,900	6,200	3.4	
【105】(約20km西)	田村市都路町	4月8日 11:20	5,100*	2,400	1.1	【105】
		4月10日 12:00	4,400	2,600*	1.5	
		4月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13日 12:20	610	970	0.5	
【107】(約25km北北西)	南相馬市原町区	4月13日 18:45	13,000*	21,000*	3.1	【107】
		4月18日 13:17	5,200	13,000	1.6	
【108】(約30km北北西)	南相馬市原町区	4月10日 12:51	8,500*	15,000*	2.7	【108】
		4月18日 13:58	5,400	13,000	2.9	

\* : 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。  
★ : 現時点までの最高値。  
太文字 : 最新値。

# 環境試料の測定結果(雑草)

※各ポイントにおけるヨウ素131、セシウム137それぞれの放射能濃度最大値及び最新値

  : 枠内は更新データです。

平成23年4月20日10時00分現在

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 ( $\mu$ Sv/h)	備考
				<sup>131</sup> I	<sup>137</sup> Cs		
【2-1】(約40km北西)	相馬郡飯舘村八木沢	雑草	葉菜	3月20日 12:40	2,540,000★	2,650,000	25.8
		雑草	葉菜	3月26日 12:00	1,030,000	2,870,000★	10.2
		雑草	葉菜	4月18日 11:05	7,090	43,500	8.5
【2-2】(約45km北西)	伊達郡川俣町	雑草	葉菜	3月21日 12:03	315,000★	120,000	3.5
		雑草	葉菜	4月14日 10:31	62,500	180,000★	1.23
		雑草	葉菜	4月18日 10:15	891	2,410	1.2
【2-3】(約40km西)	田村市船引町船引	雑草	葉菜	3月20日 12:40	75,700★	50,000★	0.7
		雑草	葉菜	4月18日 11:04	1,840	8,540	0.32
【2-4】(約25km北)	南相馬市原町区高見町	雑草	葉菜	3月20日 14:30	497,000★	24,700	3.4
		雑草	葉菜	4月3日 12:35	170,000	84,200★	1.0
		雑草	葉菜	4月18日 12:40	4,080	2,780	0.57
【2-5】(約40km南西)	田村郡小野町小野新町	雑草	葉菜	3月19日 12:15	201,000★	73,800★	0.7
		雑草	葉菜	4月18日 10:21	171	146	0.21
【2-6】(約45km南)	いわき市平字梅本	雑草	葉菜	3月18日 13:15	690,000★	17,400	-
		雑草	葉菜	3月23日 14:20	451,000	30,300★	1.0
		雑草	葉菜	4月18日 11:48	3,740	1,110	0.25
【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	4月1日 14:23	503,000	968,000★	6.5
		雑草	葉菜	4月18日 12:16	12,500	66,000	2.2
【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	4月1日 15:14	72,000	91,600★	-
		雑草	葉菜	4月18日 12:57	3,460	14,400	1.1
【2-9】(約45km西西北西)	二本松市金色	雑草	葉菜	3月25日 11:40	73,400★	235,000★	-
		雑草	葉菜	3月27日 10:30	73,400★	230,000	-
		雑草	葉菜	4月18日 9:56	8,750	82,300	1.8
【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16日 13:25	6,400★	78,600★	0.60
		雑草	葉菜	4月18日 13:55	1,560	17,100	0.54
【4-2】(約60km西)	須賀川市八幡町	雑草	葉菜	4月7日 13:10	7,020★	17,000★	0.38
		雑草	葉菜	4月18日 11:45	1,910	15,000	0.25
【4-3】(約60km西)	安達郡大玉村	雑草	葉菜	4月15日 10:40	3150★	27900★	0.70
		雑草	葉菜	4月18日 10:10	599	4,320	0.70
【4-4】(約70km南西)	白河郡泉崎村	雑草	葉菜	4月7日 14:10	3,710★	8,200	0.7
		雑草	葉菜	4月18日 12:35	993	19,300★	0.48
【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16日 14:00	1,270	25,200★	0.77
		雑草	葉菜	4月18日 14:30	790	14,800	0.60

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。

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。

★: 現時点までの最高値。

太文字: 最新値。

# 環境試料の測定結果(陸水)

※各ポイントにおけるヨウ素131、セシウム137それぞれの放射能濃度最大値及び最新値

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
				<sup>131</sup> I	<sup>137</sup> Cs	
【2-1】(約40km北西)	相馬郡飯舘村八木沢	陸水	池水	3月19日 11:36	2,450★	940★
		陸水	池水	4月18日 11:05	112	52.8
【2-5】(約40km南西)	田村郡小野町小野新町	陸水	雨水	3月22日 12:40	7,440★	107
		陸水	雨水	3月25日 11:38	3,000	800★


上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したもの。

★: 現時点までの最高値。

太文字: 最新値。

# 環境試料の測定結果(陸土)

※各ポイントにおけるヨウ素131、セシウム137それぞれの放射能濃度最大値及び最新値

 : 枠内は更新データです。

平成23年4月20日10時00分現在

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
					<sup>131</sup> I	<sup>137</sup> Cs	
【2-1】(約40km北西)	相馬郡飯館村八木沢	陸土	土壌	3月20日 12:40	1,170,000★	163,000	
		陸土	土壌	3月26日 12:00	564,000	227,000★	
		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	
【2-2】(約45km北西)	伊達郡川俣町	陸土	土壌	3月21日 12:10	157,000★	16,500★	
		陸土	土壌	4月18日 10:15	3,060	1,700	
【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	4月18日 11:04	289	153	
【2-4】(約25km北)	南相馬市原町区高見町	陸土	土壌	3月21日 14:07	83,200★	8,660★	
		陸土	土壌	4月18日 12:40	3,540	3,690	
【2-5】(約40km南西)	田村郡小野町小野新町	陸土	土壌	3月19日 12:15	14,100★	4,630★	
		陸土	土壌	4月18日 10:21	271	300	
【2-6】(約45km南)	いわき市平字梅本	陸土	土壌	3月26日 13:50	41,100★	875	
		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	
【2-7】(約35km北西)	伊達郡川俣町山木屋	陸土	土壌	3月25日 15:05	112,000★	21,800	
		陸土	土壌	4月4日 13:23	65,900	38,500★	
		陸土	土壌	4月18日 12:16	7,160	10,300	
【2-8】(約50km北西)	伊達市月舘町	陸土	土壌	3月24日 12:10	41,200★	6,850	
		陸土	土壌	4月16日 13:26	8,750	8,920★	
		陸土	土壌	4月18日 12:57	2,170	2,010	
【2-9】(約45km西西北西)	二本松市金色	陸土	土壌	3月27日 10:26	49,300★	22,700	
		陸土	土壌	4月17日 10:05	12,000	29,800★	
		陸土	土壌	4月18日 9:56	1,790	2,020	
【2-10】(約50km北)	相馬郡新地町	陸土	土壌	3月25日 16:20	44★	3,740★	
【4-1】(約80km南西)	白河市	陸土	土壌	4月17日 13:25	3,010★	6,630★	
		陸土	土壌	4月18日 13:55	1,570	3,840	
【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15日 12:00	1,120	1,950★	
		陸土	土壌	4月18日 11:45	487	1,190	
【4-3】(約60km西)	安達郡大玉村	陸土	土壌	4月10日 10:20	5,100	6,220★	
		陸土	土壌	4月14日 10:22	6,050★	5,640	
		陸土	土壌	4月18日 10:10	1,800	1,960	
【4-4】(約70km南西)	白河郡泉崎村	陸土	土壌	4月7日 14:15	3,670★	2,990	
		陸土	土壌	4月18日 12:35	1,760	5,220★	
【4-5】(約80km南西)	西白河郡西郷村	陸土	土壌	4月11日 14:40	4,580★	6,740★	
		陸土	土壌	4月18日 14:30	438	3,070	

(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。

★: 現時点までの最高値。

太文字: 最新値。

## 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20日 13時00分現在  
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

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

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	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20日8時33分	1.1 *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20日9時10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20日10時26分	1.8 *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20日9時26分	1.1 *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【37】 伊達市霊山町石田宝司沢 (約50km北西)	4月20日10時07分	2.5 *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【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月20日10時50分	1.2 *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【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月20日10時36分	0.6 *2	N: 37° 25' 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【84】 いわき市三和町差塩 (約40km南西)	4月20日10時08分	0.2 *2	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330 確認	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月20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20日6時00分	1.0 *2	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月20日6時00分	1.0 *2	N: 37° 23' 57.0" E: 140° 19' 35.0"	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【101】 伊達市霊山町大石字三ノ輪 (約55km北西)	4月20日9時38分	0.9 *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【106】 いわき市川前町小白井字将監小屋 (約30km南西)	4月20日10時14分	0.4 *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





[illegible]

.....

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

[illegible]















# 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20日 13時00分現在  
文 部 科 学 省

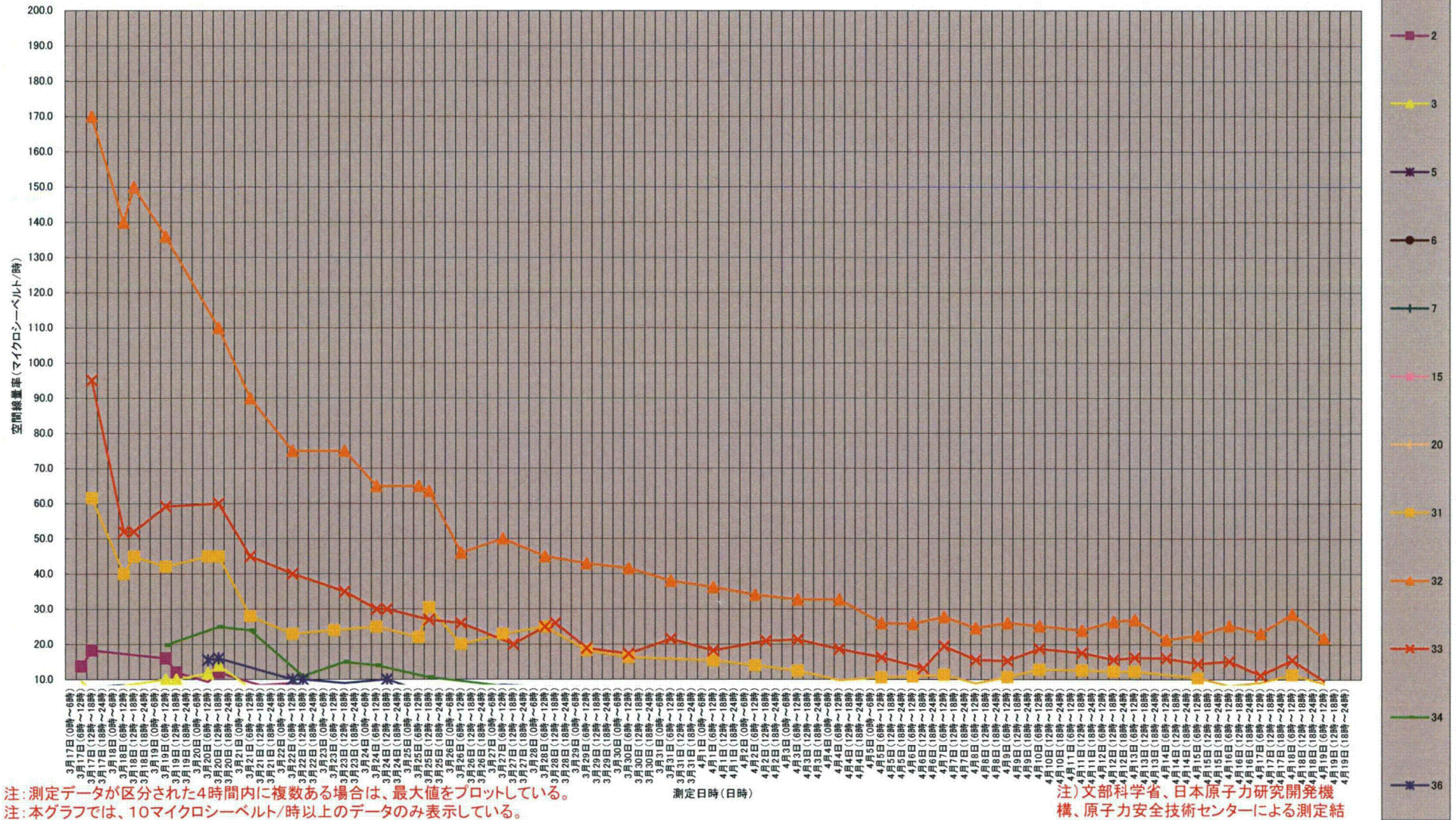
## ○文部科学省が集計した結果

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

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月20日8時33分	1.1 *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20日9時10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20日10時26分	1.8 *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20日9時26分	1.1 *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20日10時07分	2.5 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月20日10時50分	1.2 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月20日10時36分	0.6 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (約40km南西)	4月20日10時08分	0.2 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月20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20日6時00分	1.0 *2	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月20日6時00分	1.0 *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20日9時38分	0.9 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【106】 いわき市川前町小白井字将監小屋 (約30km南西)	4月20日10時14分	0.4 *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の20km以遠のモニタリング結果の推移





	都道府県名	4月19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)	0.028	0.029	0.028	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.02~0.105
2	青森県(青森市)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.028	0.027	0.027	0.027	0.017~0.102
3	岩手県(盛岡市)	0.024	0.026	0.027	0.030	0.031	0.030	0.026	0.026	0.024	0.023	0.023	0.024	0.026	0.024	0.023	0.014~0.084
4	宮城県(仙台市)	0.077	0.076	0.076	0.077	0.076	0.075	0.074	0.076	0.075	0.074	0.073	0.073	0.074	0.072	0.072	0.0176~0.0513
5	秋田県(秋田市)	0.035	0.038	0.038	0.042	0.046	0.046	0.042	0.040	0.037	0.040	0.041	0.040	0.037	0.035	0.036	0.022~0.086
6	山形県(山形市)	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.052	0.053	0.053	0.053	0.052	0.052	0.051	0.050	0.050	0.050	0.025~0.082
7	福島県(福島市)	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	0.037~0.046
8	茨城県(水戸市)	0.133	0.130	0.128	0.129	0.129	0.126	0.125	0.131	0.135	0.134	0.127	0.125	0.124	0.124	0.124	0.036~0.056
9	栃木県(宇都宮市)	0.069	0.068	0.067	0.066	0.067	0.067	0.069	0.071	0.072	0.069	0.067	0.066	0.066	0.066	0.065	0.030~0.067
10	群馬県(前橋市)	0.037	0.037	0.041	0.043	0.046	0.046	0.051	0.053	0.042	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.017~0.049
11	埼玉県(さいたま市)	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.067	0.074	0.069	0.062	0.059	0.058	0.058	0.058	0.031~0.060
12	千葉県(市原市)	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.056	0.056	0.052	0.051	0.022~0.044
13	東京都(新宿区)	0.074	0.074	0.074	0.074	0.075	0.074	0.073	0.073	0.076	0.082	0.081	0.076	0.073	0.072	0.072	0.028~0.079
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.056	0.055	0.055	0.035~0.069
15	新潟県(新潟市)	0.050	0.052	0.056	0.062	0.064	0.061	0.059	0.055	0.053	0.052	0.051	0.051	0.051	0.049	0.050	0.031~0.153
16	富山県(射水市)	0.048	0.048	0.048	0.054	0.052	0.049	0.049	0.047	0.048	0.047	0.048	0.048	0.049	0.052	0.052	0.029~0.147
17	石川県(金沢市)	0.047	0.047	0.050	0.052	0.053	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.049	0.048	0.048	0.048	0.0291~0.1275
18	福井県(福井市)	0.048	0.048	0.052	0.054	0.048	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.049	0.047	0.047	0.032~0.097
19	山梨県(甲府市)	0.046	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.047	0.046	0.044	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.044	0.040~0.066
20	長野県(長野市)	0.052	0.052	0.052	0.048	0.044	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.0299~0.0974
21	岐阜県(各務原市)	0.061	0.061	0.062	0.062	0.064	0.068	0.064	0.062	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.057~0.110
22	静岡県(静岡市)	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.0281~0.0765
23	愛知県(名古屋市中区)	0.039	0.040	0.042	0.043	0.041	0.042	0.051	0.045	0.042	0.044	0.042	0.040	0.039	0.039	0.039	0.035~0.074
24	三重県(四日市市)	0.047	0.048	0.049	0.053	0.050	0.047	0.046	0.047	0.047	0.048	0.049	0.049	0.047	0.046	0.046	0.0416~0.0789
25	滋賀県(大津市)	0.041	0.041	0.041	0.039	0.035	0.033	0.033	0.036	0.038	0.042	0.040	0.035	0.033	0.032	0.032	0.031~0.061
26	京都府(京都市)	0.041	0.047	0.043	0.041	0.039	0.038	0.038	0.039	0.042	0.047	0.042	0.039	0.038	0.038	0.038	0.033~0.087
27	大阪府(大阪市)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.045	0.045	0.044	0.043	0.043	0.042	0.043	0.042	0.042~0.061
28	兵庫県(神戸市)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.039	0.041	0.040	0.038	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.035~0.076
29	奈良県(奈良市)	0.049	0.050	0.051	0.048	0.047	0.047	0.047	0.048	0.050	0.053	0.053	0.051	0.048	0.048	0.048	0.046~0.080
30	和歌山県(和歌山市)	0.033	0.032	0.031	0.031	0.031	0.032	0.033	0.032	0.031	0.031	0.031	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031~0.056
31	鳥取県(東伯郡)	0.063	0.063	0.063	0.065	0.072	0.071	0.067	0.065	0.066	0.065	0.065	0.065	0.063	0.063	0.063	0.036~0.110
32	島根県(松江市)	0.046	0.047	0.050	0.047	0.046	0.046	0.049	0.046	0.046	0.048	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.037~0.131
33	岡山県(岡山市)	0.049	0.049	0.048	0.049	0.054	0.051	0.050	0.051	0.050	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.043~0.104
34	広島県(広島市)	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	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)	0.095	0.095	0.097	0.096	0.096	0.095	0.093	0.093	0.092	0.091	0.091	0.091	0.090	0.090	0.090	0.084~0.128
36	徳島県(徳島市)	0.038	0.037	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037~0.067
37	香川県(高松市)	0.062	0.059	0.055	0.054	0.054	0.055	0.054	0.055	0.060	0.060	0.063	0.061	0.060	0.063	0.065	0.051~0.077
38	愛媛県(松山市)	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.045~0.074
39	高知県(高知市)	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.019~0.054
40	福岡県(太宰府市)	0.042	0.039	0.037	0.036	0.036	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)	0.042	0.043	0.041	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.037~0.086
42	長崎県(大村市)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.027~0.069
43	熊本県(宇土市)	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.027	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	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048~0.085
45	宮崎県(宮崎市)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	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	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.0306~0.0943
47	沖縄県(うるま市)	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	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20日									過去の平常値の範囲
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	
1	北海道(札幌市)	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	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	0.026	0.026	0.017~0.102
3	岩手県(盛岡市)	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.023	0.023	0.023	0.014~0.084
4	宮城県(仙台市)	0.072	0.073	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.072	0.0176~0.0513
5	秋田県(秋田市)	0.036	0.036	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.022~0.086
6	山形県(山形市)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.025~0.082
7	福島県(福島市)	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	0.037~0.046
8	茨城県(水戸市)	0.124	0.124	0.123	0.124	0.124	0.124	0.124	0.125	0.125	0.036~0.056
9	栃木県(宇都宮市)	0.065	0.066	0.066	0.065	0.066	0.066	0.065	0.066	0.065	0.030~0.067
10	群馬県(前橋市)	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.017~0.049
11	埼玉県(さいたま市)	0.058	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.031~0.060
12	千葉県(市原市)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.050	0.050	0.022~0.044
13	東京都(新宿区)	0.072	0.072	0.072	0.073	0.073	0.072	0.073	0.073	0.073	0.028~0.079
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	0.056	0.055	0.055	0.055	0.056	0.055	0.056	0.055	0.055	0.035~0.069
15	新潟県(新潟市)	0.051	0.051	0.052	0.051	0.049	0.048	0.047	0.046	0.046	0.031~0.153
16	富山県(射水市)	0.051	0.050	0.050	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.029~0.147
17	石川県(金沢市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.050	0.049	0.048	0.047	0.048	0.0291~0.1275
18	福井県(福井市)	0.048	0.047	0.047	0.049	0.047	0.045	0.045	0.045	0.045	0.032~0.097
19	山梨県(甲府市)	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.040~0.066
20	長野県(長野市)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.0299~0.0974
21	岐阜県(各務原市)	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.062	0.061	0.061	0.057~0.110
22	静岡県(静岡市)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.037	0.0281~0.0765
23	愛知県(名古屋市)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.035~0.074
24	三重県(四日市市)	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.047	0.0416~0.0789
25	滋賀県(大津市)	0.032	0.032	0.032	0.033	0.034	0.035	0.034	0.033	0.033	0.031~0.061
26	京都府(京都市)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.043	0.041	0.040	0.033~0.087
27	大阪府(大阪市)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042~0.061
28	兵庫県(神戸市)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.035~0.076
29	奈良県(奈良市)	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046~0.080
30	和歌山県(和歌山市)	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031~0.056
31	鳥取県(東伯郡)	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.064	0.063	0.063	0.062	0.036~0.110
32	島根県(松江市)	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.037~0.131
33	岡山県(岡山市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.049	0.049	0.043~0.104
34	広島県(広島市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.035~0.069
35	山口県(山口市)	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.084~0.128
36	徳島県(徳島市)	0.037	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)	0.066	0.066	0.066	0.062	0.062	0.064	0.063	0.054	0.053	0.051~0.077
38	愛媛県(松山市)	0.047	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.045~0.074
39	高知県(高知市)	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.025	0.019~0.054
40	福岡県(太宰府市)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.034~0.079
41	佐賀県(佐賀市)	0.039	0.039	0.040	0.040	0.039	0.040	0.041	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	0.029	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)	0.049	0.049	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)	0.026	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	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.0306~0.0943
47	沖縄県(うるま市)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.0133~0.0575

\*宮城県では、可搬型モニタリングポストによる測定。

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

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

\*島根県では、機器点検のため、4月4日17時から代替機器により測定。

\*本データは、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。

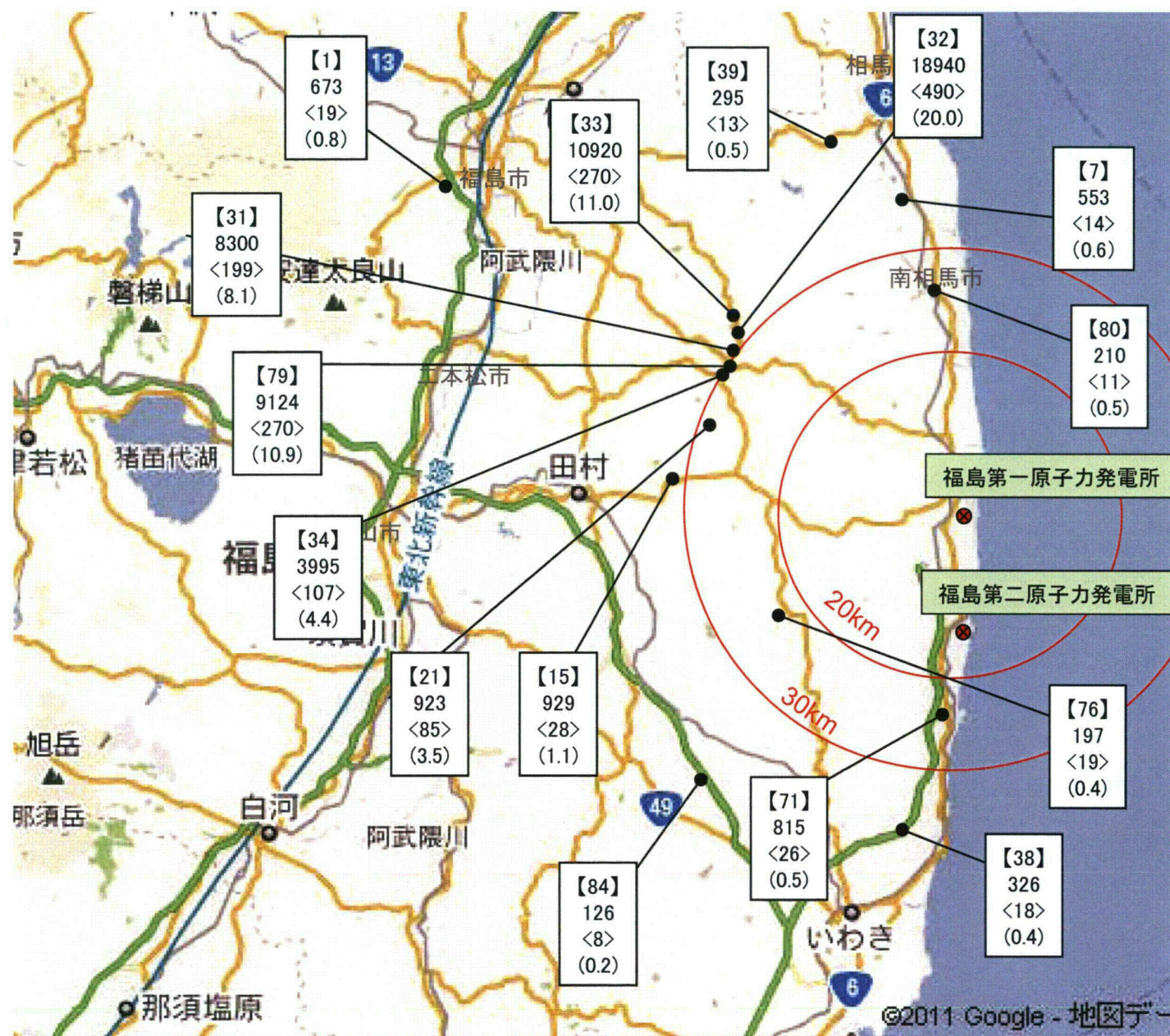
\*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成。

\*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周辺の積算線量結果



## 測定日時

- ・3月23日～4月19日  
(測定エリア:31、33、34)
- ・3月23日～4月15日、17日～19日  
(測定エリア:32)
- ・3月23日～4月13日、15日～16日、18日～19日  
(測定エリア:7)
- ・3月23日～4月11日、14日～19日  
(測定エリア:79)
- ・3月23日～28日、4月3日～19日  
(測定エリア:71)
- ・3月24日～4月16日、18日～19日  
(測定エリア:1)
- ・3月24日～4月11日、13日～19日  
(測定エリア:15)
- ・3月25日～4月1日、3日～19日  
(測定エリア:84)
- ・3月31日～4月1日、3日～19日  
(測定エリア:38)
- ・4月1日～4月13日、16日、18日～19日  
(測定エリア:39)
- ・4月2日～4月11日、13日～19日  
(測定エリア:76)
- ・4月3日～4月13日、15日～16日、18日～19日  
(測定エリア:80)
- ・4月8日～4月12日、13日～19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19日までの約11日間～27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)

# 茨城県におけるモニタリング状況(1/1)

文部科学省

H23.4.20 13:00

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19日			
0:00	1.01	0.54	0.81
1:00	1.00	0.54	0.82
2:00	1.00	0.54	0.82
3:00	1.00	0.53	0.88
4:00	1.00	0.54	0.86
5:00	1.00	0.54	0.92
6:00	1.00	0.54	0.93
7:00	1.00	0.54	0.83
8:00	1.00	0.53	0.84
9:00	0.98	0.52	0.87
10:00	0.96	0.51	0.85
11:00	0.96	0.50	0.86
12:00	0.95	0.50	0.89
13:00	0.95	0.50	0.81
14:00	0.95	0.50	0.79
15:00	0.95	0.50	0.89
16:00	0.95	0.50	0.83
17:00	0.94	0.50	0.78
18:00	0.95	0.50	0.73
19:00	0.95	0.50	0.82
20:00	0.94	0.50	0.84
21:00	0.95	0.50	0.83
22:00	0.95	0.50	0.81
23:00	0.95	0.50	0.73
4月20日			
0:00	0.95	0.50	0.93
1:00	0.95	0.50	0.81
2:00	0.95	0.50	0.83
3:00	0.95	0.50	0.91
4:00	0.95	0.50	0.87
5:00	0.95	0.50	0.85
6:00	0.95	0.49	0.86
7:00	0.95	0.50	0.90
8:00	0.95	0.50	0.91
9:00	0.94	0.49	0.78
10:00	0.94	0.49	
11:00	0.94	0.49	
12:00	0.94	0.49	

※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](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20日 10時00分現在  
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

注)太字下線データが今回追加分

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

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	測定位置	測定位置の 備考	天候	実施者
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月19日15時28分	1.7 <sup>*2</sup>	N: 37° 44' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	20110330確認	降雨あり	文部科学省
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月19日8時35分	1.0 <sup>*2</sup>	N: 37° 44' 12.6" E: 140° 28' 02.9"	20110330確認	降雨あり	文部科学省
測定エリア【2】 福島市大波瀲ノ入 (約55km北西)	4月19日9時10分	1.8 <sup>*2</sup>	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	20110330確認	降雨あり	文部科学省
測定エリア【3】 伊達市蘆山町石田彦平 (約45km北西)	4月19日9時59分	2.9 <sup>*2</sup>	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	20110330確認	降雨あり	文部科学省
測定エリア【4】 伊達郡川俣町大字鶴沢字川端 (約50km北西)	4月19日13時32分	0.8 <sup>*2</sup>	N: 37° 29' 24.2" E: 140° 34' 54.2"	20110330確認	降雨あり	文部科学省
測定エリア【5】 相馬市中野寺前 (約45km北)	4月19日10時52分	0.9 <sup>*2</sup>	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	20110330確認	降雨あり	文部科学省
測定エリア【6】 南相馬市鹿島区西町 (約35km北)	4月19日11時43分	1.0 <sup>*2</sup>	N: 37° 29' 24.2" E: 140° 34' 54.2"	20110330確認	降雨あり	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19日11時50分	1.3 <sup>*2</sup>	N: 37° 29' 24.2" E: 140° 34' 54.2"	20110330確認	降雨あり	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19日13時24分	0.9 <sup>*2</sup>	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330確認	降雨あり	日本原子力研究開発機構
測定エリア【11】 二本松市太田字下田 (約40km北西)	4月19日13時10分	1.4 <sup>*2</sup>	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330確認	降雨あり	日本原子力研究開発機構
測定エリア【12】 田村市船引町船引字小沢川代 (約40km西)	4月19日12時16分	0.4 <sup>*2</sup>	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330確認	降雨あり	日本原子力研究開発機構
測定エリア【13】 田村市常葉町西向屋形 (約40km西)	4月19日12時04分	0.4 <sup>*2</sup>	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330確認	降雨あり	日本原子力研究開発機構
測定エリア【14】 田村市常葉町常葉内町 (約35km西)	4月19日11時53分	0.4 <sup>*2</sup>	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330確認	降雨あり	日本原子力研究開発機構
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (約35km西)	4月19日11時29分	0.3 <sup>*2</sup>	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330確認	降雨あり	日本原子力研究開発機構
測定エリア【20】 田村市船引町新館下 (約45km北西)	4月19日13時04分	0.7 <sup>*2</sup>	N: 37° 29' 24.2" E: 140° 34' 54.2"	20110330確認	降雨あり	文部科学省
測定エリア【21】 田村市船引町上移下道 (約30km西北西)	4月19日12時40分	2.7 <sup>*2</sup>	N: 37° 45' 06.7" E: 140° 41' 29.2"	20110402確認	降雨あり	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19日12時50分	0.6 <sup>*2</sup>	N: 37° 45' 06.7" E: 140° 41' 29.2"	20110402確認	降雨あり	文部科学省
測定エリア【23】 田村市船引町南移水中内 (約35km西北西)	4月19日12時56分	0.9 <sup>*2</sup>	N: 37° 45' 06.7" E: 140° 41' 29.2"	20110402確認	降雨あり	文部科学省
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km西北西)	4月19日10時19分	8.9 <sup>*2</sup>	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	20110330確認	降雨あり	文部科学省
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤字木手七郎 (約30km北西)	4月19日10時43分	21.8 <sup>*2</sup>	N: 37° 35' 42.0" E: 140° 45' 14.5"	20110330確認	降雨あり	文部科学省
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	4月19日10時57分	9.6 <sup>*2</sup>	N: 37° 36' 34.6" E: 140° 45' 09.1"	20110330確認	降雨あり	文部科学省
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (約30km北西)	4月19日11時58分	4.7 <sup>*2</sup>	N: 37° 45' 06.7" E: 140° 41' 29.2"	20110402確認	降雨あり	文部科学省
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪 (約40km北西)	4月19日10時04分	2.6 <sup>*2</sup>	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	20110330確認	降雨あり	文部科学省
測定エリア【37】 伊達市蘆山町石田宝司沢 (約50km北西)	4月19日9時50分	3.9 <sup>*2</sup>	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	20110330確認	降雨あり	文部科学省
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (約35km南)	4月19日11時34分	0.5 <sup>*2</sup>	N: 37° 33' 03.2" E: 140° 44' 25.0"	20110330確認	降雨あり	日本原子力研究開発機構
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月19日10時19分	0.9 <sup>*2</sup>	N: 37° 41' 12.7" E: 140° 33' 29.3"	20110330確認	降雨あり	文部科学省
測定エリア【41】 田村市都路町古道 (約20km西)	4月19日13時00分	0.6 <sup>*2</sup>			降雨あり	電力会社
測定エリア【41】 田村市都路町古道 (約20km西)	4月19日9時30分	0.6 <sup>*2</sup>			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19日13時00分	0.8 <sup>*2</sup>			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19日9時50分	0.8 <sup>*2</sup>			降雨あり	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19日15時00分	0.4 <sup>*2</sup>			降雨あり	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19日11時00分	0.4 <sup>*2</sup>			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19日13時00分	0.5 <sup>*2</sup>			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19日10時00分	0.6 <sup>*2</sup>			降雨あり	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19日13時51分	0.8 <sup>*2</sup>			降雨あり	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19日9時44分	0.8 <sup>*2</sup>			降雨あり	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19日13時00分	4.0 <sup>*2</sup>			降雨あり	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19日10時10分	4.1 <sup>*2</sup>			降雨あり	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19日14時00分	0.2 <sup>*3</sup>			降雨あり	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19日10時54分	0.2 <sup>*3</sup>			降雨あり	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19日14時34分	0.2 <sup>*3</sup>			降雨あり	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19日13時05分	0.2 <sup>*3</sup>			降雨あり	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (約40km北西)	4月19日13時44分	3.3 <sup>*3</sup>			降雨あり	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (約40km北西)	4月19日12時18分	3.9 <sup>*3</sup>			降雨あり	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村草野大師堂 (約40km北西)	4月19日12時56分	4.4 <sup>*3</sup>			降雨あり	福島県



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

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	測定位置	測定位置の 備考	天候	実施者
測定エリア【62】 相馬郡飯館村草野大師堂 (約40km北西)	4月19日12時10分	5.2 <sup>*3</sup>			降雨あり	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚橋 (約45km北西)	4月19日14時17分	1.6 <sup>*3</sup>			降雨あり	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚橋 (約45km北西)	4月19日11時12分	1.7 <sup>*3</sup>			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(注) (約25km南)	4月19日14時40分	0.8 <sup>*2</sup>	N: 37 <sup>*</sup> 45 <sup>*</sup> 52.7 <sup>*</sup> E: 140 <sup>*</sup> 51 <sup>*</sup> 47.1 <sup>*</sup>	20110402 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(注) (約25km南)	4月19日12時26分	1.3 <sup>*2</sup>	N: 37 <sup>*</sup> 33 <sup>*</sup> 03.2 <sup>*</sup> E: 140 <sup>*</sup> 44 <sup>*</sup> 25.0 <sup>*</sup>	20110330確 認	降雨あり	日本原子力研究開発機構
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替(注) (約25km南)	4月19日9時13分	1.0 <sup>*2</sup>	N: 37 <sup>*</sup> 33 <sup>*</sup> 03.2 <sup>*</sup> E: 140 <sup>*</sup> 44 <sup>*</sup> 25.0 <sup>*</sup>	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19日15時07分	0.8 <sup>*2</sup>	N: 37 <sup>*</sup> 45 <sup>*</sup> 52.7 <sup>*</sup> E: 140 <sup>*</sup> 51 <sup>*</sup> 47.1 <sup>*</sup>	20110402 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19日12時08分	1.1 <sup>*2</sup>	N: 37 <sup>*</sup> 33 <sup>*</sup> 03.2 <sup>*</sup> E: 140 <sup>*</sup> 44 <sup>*</sup> 25.0 <sup>*</sup>	20110330確 認	降雨あり	日本原子力研究開発機構
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (約30km南)	4月19日9時42分	0.7 <sup>*2</sup>	N: 37 <sup>*</sup> 33 <sup>*</sup> 03.2 <sup>*</sup> E: 140 <sup>*</sup> 44 <sup>*</sup> 25.0 <sup>*</sup>	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19日11時56分	1.1 <sup>*2</sup>	N: 37 <sup>*</sup> 33 <sup>*</sup> 03.2 <sup>*</sup> E: 140 <sup>*</sup> 44 <sup>*</sup> 25.0 <sup>*</sup>	20110330確 認	降雨あり	日本原子力研究開発機構
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月19日9時56分	0.6 <sup>*2</sup>	N: 37 <sup>*</sup> 33 <sup>*</sup> 03.2 <sup>*</sup> E: 140 <sup>*</sup> 44 <sup>*</sup> 25.0 <sup>*</sup>	20110330確 認	降雨あり	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19日11時04分	0.4 <sup>*2</sup>	N: 37 <sup>*</sup> 33 <sup>*</sup> 03.2 <sup>*</sup> E: 140 <sup>*</sup> 44 <sup>*</sup> 25.0 <sup>*</sup>	20110330確 認	降雨あり	日本原子力研究開発機構
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (約35km南)	4月19日10時20分	0.6 <sup>*2</sup>	N: 37 <sup>*</sup> 33 <sup>*</sup> 03.2 <sup>*</sup> E: 140 <sup>*</sup> 44 <sup>*</sup> 25.0 <sup>*</sup>	20110330確 認	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19日16時52分	0.4 <sup>*2</sup>			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19日10時42分	0.3 <sup>*2</sup>	N: 37 <sup>*</sup> 33 <sup>*</sup> 03.2 <sup>*</sup> E: 140 <sup>*</sup> 44 <sup>*</sup> 25.0 <sup>*</sup>	20110330確 認	降雨あり	日本原子力研究開発機構
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月19日7時40分	0.3 <sup>*2</sup>	N: 37 <sup>*</sup> 33 <sup>*</sup> 03.2 <sup>*</sup> E: 140 <sup>*</sup> 44 <sup>*</sup> 25.0 <sup>*</sup>	20110330確 認	降雨あり	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19日11時28分	0.4 <sup>*2</sup>	N: 37 <sup>*</sup> 33 <sup>*</sup> 03.2 <sup>*</sup> E: 140 <sup>*</sup> 44 <sup>*</sup> 25.0 <sup>*</sup>	20110330確 認	降雨あり	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19日10時42分	0.5 <sup>*2</sup>	N: 37 <sup>*</sup> 33 <sup>*</sup> 03.2 <sup>*</sup> E: 140 <sup>*</sup> 44 <sup>*</sup> 25.0 <sup>*</sup>	20110330確 認	降雨あり	日本原子力研究開発機構
測定エリア【78】 伊達郡川俣町藤沢 (約45km北西)	4月19日15時20分	0.8 <sup>*2</sup>			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19日16時30分	10.5 <sup>*2</sup>	N: 37 <sup>*</sup> 33 <sup>*</sup> 03.2 <sup>*</sup> E: 140 <sup>*</sup> 44 <sup>*</sup> 25.0 <sup>*</sup>	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19日11時44分	9.4 <sup>*2</sup>	N: 37 <sup>*</sup> 33 <sup>*</sup> 03.2 <sup>*</sup> E: 140 <sup>*</sup> 44 <sup>*</sup> 25.0 <sup>*</sup>	20110330確 認	降雨あり	文部科学省
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	4月19日11時10分	11.5 <sup>*2</sup>	N: 37 <sup>*</sup> 33 <sup>*</sup> 03.2 <sup>*</sup> E: 140 <sup>*</sup> 44 <sup>*</sup> 25.0 <sup>*</sup>	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19日18時10分	0.2 <sup>*2</sup>			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19日12時12分	1.0 <sup>*2</sup>	N: 37 <sup>*</sup> 33 <sup>*</sup> 03.2 <sup>*</sup> E: 140 <sup>*</sup> 44 <sup>*</sup> 25.0 <sup>*</sup>	20110330確 認	降雨あり	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19日8時10分	0.3 <sup>*2</sup>	N: 37 <sup>*</sup> 33 <sup>*</sup> 03.2 <sup>*</sup> E: 140 <sup>*</sup> 44 <sup>*</sup> 25.0 <sup>*</sup>	20110330確 認	降雨あり	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【81】 双葉郡浪江町赤字木石小屋 (約30km北西)	4月19日16時20分	22.0 <sup>*2</sup>			降雨あり	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19日11時30分	42.7 <sup>*2</sup>	N: 37 <sup>*</sup> 33 <sup>*</sup> 03.2 <sup>*</sup> E: 140 <sup>*</sup> 44 <sup>*</sup> 25.0 <sup>*</sup>	20110330確 認	降雨あり	文部科学省
測定エリア【83】 双葉郡浪江町赤字木柵平 (約20km北西)	4月19日11時00分	47.0 <sup>*2</sup>	N: 37 <sup>*</sup> 33 <sup>*</sup> 03.2 <sup>*</sup> E: 140 <sup>*</sup> 44 <sup>*</sup> 25.0 <sup>*</sup>	20110330確 認	降雨あり	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (約40km南西)	4月19日9時59分	0.3 <sup>*2</sup>	N: 37 <sup>*</sup> 33 <sup>*</sup> 03.2 <sup>*</sup> E: 140 <sup>*</sup> 44 <sup>*</sup> 25.0 <sup>*</sup>	20110330確 認	降雨あり	日本原子力研究開発機構
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月19日14時00分	0.1 <sup>*2</sup>	N: 37 <sup>*</sup> 42 <sup>*</sup> 45.0 <sup>*</sup> E: 140 <sup>*</sup> 22 <sup>*</sup> 59.0 <sup>*</sup>	20110330確 認	降雨あり	防衛省
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月19日6時00分	0.4 <sup>*2</sup>	N: 37 <sup>*</sup> 33 <sup>*</sup> 03.2 <sup>*</sup> E: 140 <sup>*</sup> 44 <sup>*</sup> 25.0 <sup>*</sup>	20110330確 認	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月19日14時00分	0.9 <sup>*2</sup>	N: 37 <sup>*</sup> 23 <sup>*</sup> 57.0 <sup>*</sup> E: 140 <sup>*</sup> 19 <sup>*</sup> 35.0 <sup>*</sup>	20110330確 認	降雨あり	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月19日6時00分	1.1 <sup>*2</sup>	N: 37 <sup>*</sup> 23 <sup>*</sup> 57.0 <sup>*</sup> E: 140 <sup>*</sup> 19 <sup>*</sup> 35.0 <sup>*</sup>	20110330確 認	降雨あり	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月19日14時00分	0.9 <sup>*2</sup>	N: 37 <sup>*</sup> 23 <sup>*</sup> 57.0 <sup>*</sup> E: 140 <sup>*</sup> 19 <sup>*</sup> 35.0 <sup>*</sup>	20110330確 認	降雨あり	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月19日6時00分	1.0 <sup>*2</sup>	N: 37 <sup>*</sup> 23 <sup>*</sup> 57.0 <sup>*</sup> E: 140 <sup>*</sup> 19 <sup>*</sup> 35.0 <sup>*</sup>	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18日19時00分	1.0 <sup>*2</sup>	N: 37 <sup>*</sup> 23 <sup>*</sup> 57.0 <sup>*</sup> E: 140 <sup>*</sup> 19 <sup>*</sup> 35.0 <sup>*</sup>	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【89】 郡山市豊田町 (約60km西)	4月18日19時00分	3.2 <sup>*2</sup>	N: 37 <sup>*</sup> 23 <sup>*</sup> 57.0 <sup>*</sup> E: 140 <sup>*</sup> 19 <sup>*</sup> 35.0 <sup>*</sup>	20110330 確認	降雨なし	防衛省
測定エリア【101】 伊達市磐山町大石字三ノ輪 (約55km北西)	4月19日9時32分	0.7 <sup>*2</sup>	N: 37 <sup>*</sup> 41 <sup>*</sup> 12.7 <sup>*</sup> E: 140 <sup>*</sup> 33 <sup>*</sup> 29.3 <sup>*</sup>	20110330確 認	降雨あり	文部科学省
測定エリア【102】 伊達市月館町月館字町 (約50km北西)	4月19日13時35分	1.7 <sup>*2</sup>	N: 37 <sup>*</sup> 33 <sup>*</sup> 03.2 <sup>*</sup> E: 140 <sup>*</sup> 44 <sup>*</sup> 25.0 <sup>*</sup>	20110330確 認	降雨あり	文部科学省
測定エリア【103】 南相馬市原町区高宇大豆柄内 (約20km北)	4月19日12時29分	1.1 <sup>*2</sup>	N: 37 <sup>*</sup> 33 <sup>*</sup> 03.2 <sup>*</sup> E: 140 <sup>*</sup> 44 <sup>*</sup> 25.0 <sup>*</sup>	20110330確 認	降雨あり	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19日12時15分	1.9 <sup>*2</sup>	N: 37 <sup>*</sup> 33 <sup>*</sup> 03.2 <sup>*</sup> E: 140 <sup>*</sup> 44 <sup>*</sup> 25.0 <sup>*</sup>	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19日11時11分	0.2 <sup>*2</sup>	N: 37 <sup>*</sup> 33 <sup>*</sup> 03.2 <sup>*</sup> E: 140 <sup>*</sup> 44 <sup>*</sup> 25.0 <sup>*</sup>	20110330確 認	降雨あり	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19日10時16分	0.4 <sup>*2</sup>	N: 37 <sup>*</sup> 41 <sup>*</sup> 12.7 <sup>*</sup> E: 140 <sup>*</sup> 33 <sup>*</sup> 29.3 <sup>*</sup>	20110330確 認	降雨あり	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19日12時41分	1.2 <sup>*2</sup>	N: 37 <sup>*</sup> 33 <sup>*</sup> 03.2 <sup>*</sup> E: 140 <sup>*</sup> 44 <sup>*</sup> 25.0 <sup>*</sup>	20110330確 認	降雨あり	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19日12時53分	3.5 <sup>*2</sup>	N: 37 <sup>*</sup> 33 <sup>*</sup> 03.2 <sup>*</sup> E: 140 <sup>*</sup> 44 <sup>*</sup> 25.0 <sup>*</sup>	20110330確 認	降雨あり	文部科学省

(注) 【71】【76】:同じ地区であるが数百メートル離れた地点である。

	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: <a href="http://www.pref.miyagi.jp/gentai/Press/PressH230315.html">http://www.pref.miyagi.jp/gentai/Press/PressH230315.html</a> )
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: <a href="http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm">http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm</a> )
8	茨城県(ひたちなか市)	0.86 (指標を超えていない)	0.46 (指標を超えていない)	
9	栃木県(宇都宮市)	0.88 (指標を超えていない)	不検出	
10	群馬県(前橋市)	0.34 (指標を超えていない)	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	0.28 (指標を超えていない)	0.43 (指標を超えていない)	
12	千葉県(市原市)	0.30 (指標を超えていない)	不検出	
13	東京都(新宿区)	0.29 (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)	0.10 (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