



平成23年4月26日

環境モニタリングの結果について(目次)

1. 福島第一原子力発電所20km以遠の空間放射線量率の測定結果について (4月25日16:00現在)	1
2. 都道府県別環境放射能水準調査の結果について (4月25日19:00現在)	3
3. 全国大学等の協力による空間放射線量の測定について (4月25日19:00現在)	6
4. 都道府県別環境放射能水準調査(定時降下物)の結果について (4月24日9時~4月25日9時採取)	10
5. 福島第一原子力発電所20km以遠の空間放射線量率の測定結果について (4月25日19:00現在)	11
6. 福島第一原子力発電所20km圏内の空气中放射性物質及び土壌濃度測定結果について (4月25日19:00現在)	14
7. 福島第一原子力発電所20km以遠の空間放射線量率の測定結果について (4月26日10:00現在)	17
8. 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 (4月26日10:00現在)	22
9. 福島第一原子力発電所の20km以遠のダストサンプリング、環境試料及び 土壌モニタリングの測定結果について (4月26日10:00現在)	24
10. 都道府県別環境放射能水準調査の結果について (4月26日13:00現在)	31
11. 都道府県別環境放射能水準調査(上水(蛇口水))の結果について (4月25日採取)	34
12. 福島第一原子力発電所20km以遠の空間放射線量率の測定結果について (4月26日13:00現在)	35
13. 福島第一原子力発電所20km以遠における福島県による緊急時環境放射線等 モニタリング実施結果について (4月26日13:00現在)	37

福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

平成23年4月25日 16時00分現在
文 部 科 学 省

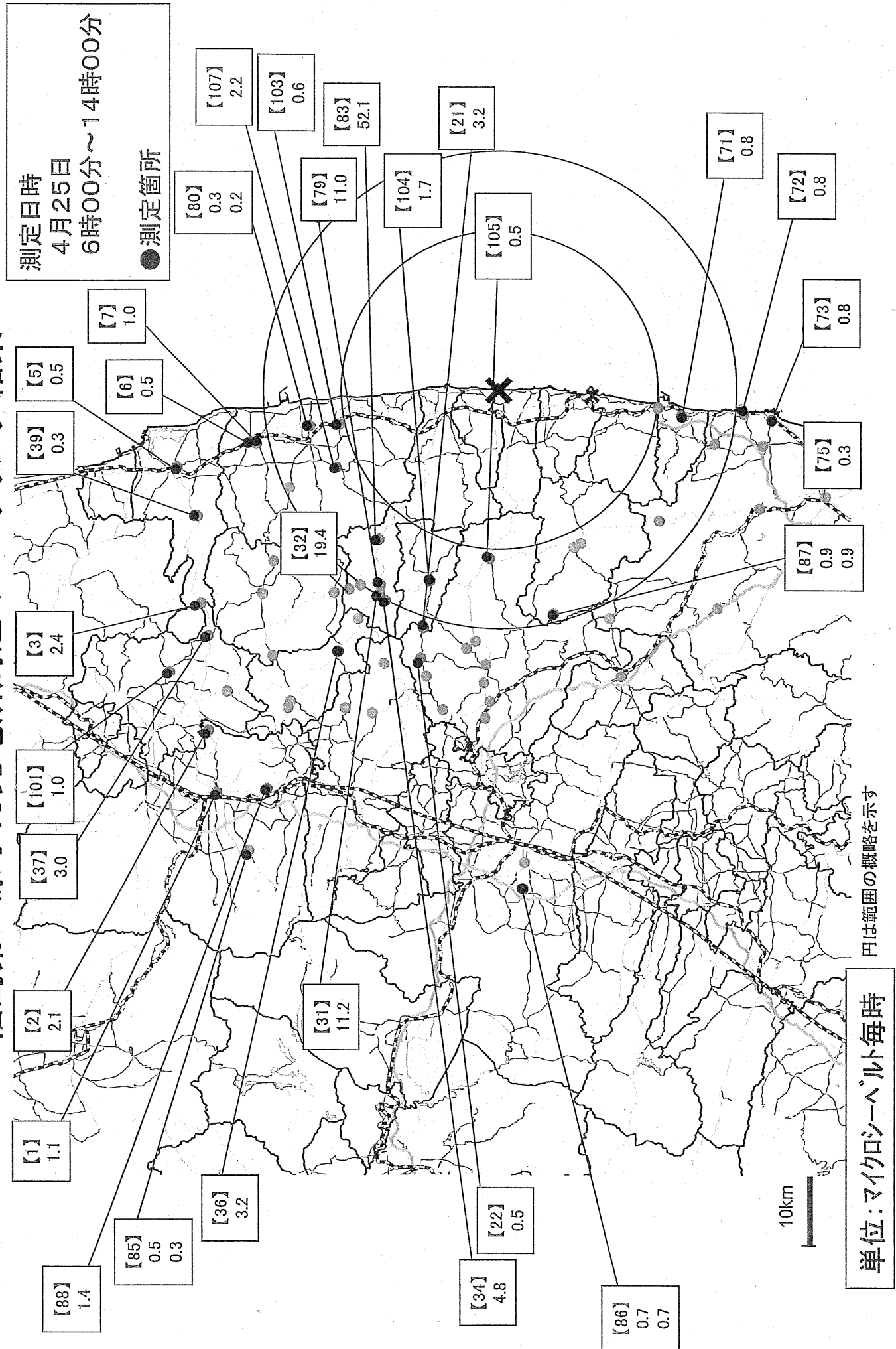
○文部科学省が集計した結果

注)太字下線データが今回追加分

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

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月25日8時51分	1.1 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【2】 福島市大波滝ノ入 (約55km北西)	4月25日9時18分	2.1 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【3】 伊達市霊山町石田彦平 (約45km北西)	4月25日10時20分	2.4 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【5】 相馬市中野寺前 (約45km北)	4月25日11時06分	0.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【6】 南相馬市鹿島区西町 (約35km北)	4月25日11時31分	0.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (約35km北)	4月25日11時44分	1.0 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【21】 双葉郡葛尾村上野川 (約30km西北西)	4月25日11時31分	3.2 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【22】 田村市船引町上移宇後田 (約35km西北西)	4月25日13時31分	0.5 ^{*3}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km西北西)	4月25日10時05分	11.2 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤宇木七郎 (約30km北西)	4月25日10時33分	19.4 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (約30km北西)	4月25日11時50分	4.8 ^{*2}	降雨あり	日本原子力研究開発機構
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪 (約40km北西)	4月25日9時44分	3.2 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【37】 伊達市霊山町石田室司沢 (約50km北西)	4月25日10時08分	3.0 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月25日10時44分	0.3 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北道苗代替 (約25km南)	4月25日8時38分	0.8 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (約30km南)	4月25日9時12分	0.8 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月25日9時24分	0.8 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 いわき市内郷御厨町 (約45km南)	4月25日10時00分	0.3 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	4月25日10時57分	11.0 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月25日12時13分	0.3 ^{*2}	降雨あり	日本原子力研究開発機構
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月25日8時00分	0.2 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【83】 双葉郡浪江町赤宇木栢平 (約20km北西)	4月25日11時24分	52.1 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月25日14時00分	0.5 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月25日6時00分	0.3 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月25日14時00分	0.7 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月25日6時00分	0.7 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月25日14時00分	0.9 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月25日6時00分	0.9 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【88】 福島市光が丘 (約55km西北西)	4月24日17時00分	1.4 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【101】 伊達市霊山町大石字三ノ輪 (約55km北西)	4月25日9時43分	1.0 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【103】 南相馬市原町区高宇大豆柄内 (約20km北)	4月25日13時16分	0.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【104】 双葉郡葛尾村大字落合字落合 (約25km西北西)	4月25日11時50分	1.7 ^{*2}	降雨あり	文部科学省
測定エリア【105】 田村市都路町古道字寺ノ前 (約20km西)	4月25日12時55分	0.5 ^{*3}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【107】 南相馬市原町区馬場字中内 (約25km北北西)	4月25日13時48分	2.2 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構

福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果



都道府県名	4月24日										4月25日							過去の平常値の範囲
	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7				
1 北海道(札幌市)	0.030	0.030	0.031	0.032	0.031	0.032	0.037	0.032	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.02~0.105			
2 青森県(青森市)	0.030	0.028	0.028	0.029	0.028	0.029	0.031	0.029	0.037	0.031	0.028	0.027	0.027	0.027	0.017~0.102			
3 岩手県(盛岡市)	0.024	0.024	0.025	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.027	0.027	0.025	0.024	0.014~0.084			
4 宮城県(仙台市)	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.075	0.075	0.075	0.075	0.074	0.074	0.074	0.074	0.0176~0.0513			
5 秋田県(秋田市)	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.022~0.086			
6 山形県(山形市)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.025~0.082			
7 福島県(福島市)	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	0.037~0.046			
8 茨城県(水戸市)	0.131	0.128	0.121	0.118	0.117	0.116	0.117	0.116	0.117	0.117	0.117	0.117	0.117	0.117	0.036~0.056			
9 栃木県(宇都宮市)	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.065	0.064	0.064	0.065	0.065	0.030~0.067			
10 群馬県(前橋市)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.017~0.049			
11 埼玉県(さいたま市)	0.061	0.065	0.061	0.059	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.031~0.060			
12 千葉県(市原市)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.022~0.044			
13 東京都(新宿区)	0.070	0.069	0.072	0.072	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.028~0.079			
14 神奈川県(茅ヶ崎市)	0.055	0.054	0.055	0.055	0.054	0.054	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.035~0.069			
15 新潟県(新潟市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.031~0.153			
16 富山県(富山市)	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.029~0.147			
17 石川県(金沢市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.0291~0.1275			
18 福井県(福井市)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.032~0.097			
19 山梨県(甲府市)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.040~0.066			
20 長野県(長野市)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.0299~0.0974			
21 岐阜県(各務原市)	0.063	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.057~0.110			
22 静岡県(静岡市)	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.0281~0.0765			
23 愛知県(名古屋)	0.040	0.039	0.040	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.035~0.074			
24 三重県(四日市市)	0.053	0.048	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.0416~0.0789			
25 滋賀県(大津市)	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.031~0.061			
26 京都府(京都市)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.033~0.087			
27 大阪府(大阪市)	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042~0.061			
28 兵庫県(神戸市)	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.035~0.076			
29 奈良県(奈良市)	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.046~0.080			
30 和歌山県(和歌山市)	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.031~0.056			
31 鳥取県(東伯耆)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.063	0.036~0.110			
32 島根県(松江市)	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.037~0.131			
33 岡山県(岡山市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.043~0.104			
34 広島県(広島市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.035~0.069			
35 山口県(山口市)	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.092	0.092	0.092	0.092	0.093	0.094	0.084~0.128			
36 徳島県(徳島市)	0.038	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.038	0.037~0.067			
37 香川県(高松市)	0.056	0.054	0.061	0.062	0.056	0.056	0.062	0.062	0.063	0.056	0.063	0.064	0.056	0.056	0.051~0.077			
38 愛媛県(松山市)	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.045~0.074			
39 高知県(高知市)	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.019~0.054			
40 福岡県(大牟田市)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036	0.034~0.079			
41 佐賀県(佐賀市)	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.037~0.086			
42 長崎県(大村市)	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.027~0.069			
43 熊本県(宇土市)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.021~0.067			
44 大分県(大分市)	0.052	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.048~0.085			
45 宮崎県(宮崎市)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.026	0.0243~0.0664			
46 鹿児島県(鹿児島市)	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.0306~0.0943			
47 沖縄県(うるま市)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.0133~0.0575			

*宮城県では、可搬型モニタリングポストによる測定。
 また、過去の平常値の範囲については、仙台市に設置していた固定型モニタリングポストの値を記載。
 *福島県では、双葉郡のモニタリングポストが避難区域に入っており、測定が困難であるため、代替地として福島市紅葉山局モニタリングポストで測定。
 また、福島県のデータは本日19時までに入手したものを掲載。
 *千葉県では、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(マイクログリーンベルト毎時)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、値と下限値を示したものを、値と下限値をより訂正。
 *群馬県、山梨県、高知県の過去の平常値の範囲の値は4月9日19時発表分より訂正。

都道府県名	4月25日											過去の平常値の範囲
	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	過去の平常値の範囲	
1 北海道(札幌市)	0.030	0.029	0.030	0.033	0.034	0.030	0.029	0.032	0.034	0.031	0.02~0.105	
2 青森県(青森市)	0.027	0.027	0.026	0.026	0.027	0.027	0.029	0.028	0.027	0.027	0.017~0.102	
3 岩手県(盛岡市)	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.025	0.025	0.026	0.025	0.014~0.084	
4 宮城県(仙台市)	0.077	0.077	0.078	0.077	0.080	0.086	0.081	0.077	0.076	0.075	0.0176~0.0513	
5 秋田県(秋田市)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.041	0.040	0.037	0.037	0.035	0.035	0.022~0.086	
6 山形県(山形市)	0.049	0.049	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.049	0.049	0.025~0.082	
7 福島県(福島市)	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	0.037~0.046	
8 茨城県(水戸市)	0.118	0.118	0.118	0.118	0.118	0.118	0.121	0.122	0.119	0.118	0.036~0.056	
9 栃木県(宇都宮市)	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.066	0.070	0.066	0.064	0.063	0.030~0.067	
10 群馬県(前橋市)	0.037	0.035	0.035	0.035	0.036	0.037	0.035	0.034	0.034	0.034	0.017~0.049	
11 埼玉県(さいたま市)	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.062	0.059	0.057	0.057	0.031~0.060	
12 千葉県(市原市)	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.022~0.044	
13 東京都(新宿区)	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.028~0.079	
14 神奈川県(茅ヶ崎市)	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.035~0.069	
15 新潟県(新潟市)	0.048	0.048	0.051	0.053	0.049	0.055	0.053	0.048	0.047	0.046	0.031~0.153	
16 富山県(射水市)	0.055	0.061	0.054	0.050	0.049	0.048	0.047	0.048	0.047	0.048	0.029~0.147	
17 石川県(金沢市)	0.058	0.056	0.052	0.051	0.050	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.0291~0.1275	
18 福井県(福井市)	0.051	0.052	0.051	0.048	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.032~0.097	
19 山梨県(甲府市)	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.040~0.066	
20 長野県(長野市)	0.043	0.042	0.046	0.053	0.046	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.0299~0.0974	
21 岐阜県(各務原市)	0.063	0.062	0.068	0.068	0.063	0.062	0.064	0.061	0.063	0.062	0.057~0.110	
22 静岡県(静岡市)	0.036	0.035	0.036	0.038	0.039	0.040	0.038	0.036	0.036	0.037	0.0281~0.0765	
23 愛知県(名古屋市中区)	0.041	0.041	0.042	0.044	0.041	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.035~0.074	
24 三重県(四日市市)	0.046	0.046	0.048	0.053	0.049	0.048	0.056	0.063	0.056	0.049	0.0416~0.0789	
25 滋賀県(大津市)	0.033	0.033	0.037	0.034	0.033	0.033	0.036	0.037	0.034	0.040	0.031~0.061	
26 京都府(京都市)	0.040	0.040	0.042	0.039	0.038	0.038	0.042	0.042	0.047	0.054	0.033~0.087	
27 大阪府(大阪市)	0.043	0.043	0.047	0.044	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042~0.061	
28 兵庫県(神戸市)	0.037	0.040	0.040	0.039	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.035~0.076	
29 奈良県(奈良市)	0.048	0.047	0.052	0.054	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046~0.080	
30 和歌山県(和歌山市)	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031~0.056	
31 鳥取県(東伯郡)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.036~0.110	
32 島根県(松江市)	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.037~0.131	
33 岡山県(岡山市)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.043~0.104	
34 広島県(広島市)	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.046	0.035~0.069	
35 山口県(山口市)	0.094	0.092	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.084~0.128	
36 徳島県(徳島市)	0.039	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037~0.067	
37 香川県(高松市)	0.061	0.055	0.056	0.056	0.056	0.055	0.055	0.055	0.055	0.054	0.051~0.077	
38 愛媛県(松山市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.045~0.074	
39 高知県(高知市)	0.027	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.024	0.019~0.054	
40 福岡県(太宰府市)	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034~0.079	
41 佐賀県(佐賀市)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.037~0.086	
42 長崎県(大村市)	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.028	0.029	0.027~0.069	
43 熊本県(宇土市)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.021~0.067	
44 大分県(大分市)	0.051	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048~0.085	
45 宮崎県(宮崎市)	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243~0.0664	
46 鹿児島県(鹿児島市)	0.035	0.035	0.034	0.035	0.034	0.035	0.034	0.035	0.034	0.034	0.0306~0.0943	
47 沖縄県(うるま市)	0.021	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.020	0.0133~0.0575	

*宮城県では、可搬型モニタリングポストによる測定。
 また、過去の平常値の範囲については、仙台市に設置していた固定型モニタリングポストの値を記載。
 *福島県では、双葉郡のモニタリングポストが避難区域に入っており、測定が困難であるため、代替地として福島市紅葉山局モニタリングポストで測定。
 *鳥取県では、機器点検のため、4月4日17時から代替機器により測定。
 *本データは、1μSv/h(マイクロレイ毎時)=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4月9日19時発表分より訂正。
 *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

H23.4.25 19:00

μSv/h(マイクロシーベルト毎時)

日時	日本原子力研究開発機構 原子力科学研究所 (茨城県東海村)	日本原子力研究開発機構 核燃料サイクル工学研究所 (茨城県東海村)	東京大学弥生 (茨城県東海村)
4月25日			
0:00	0.92	0.48	0.77
1:00	0.92	0.47	0.88
2:00	0.93	0.48	0.83
3:00	0.92	0.47	0.81
4:00	0.92	0.47	0.84
5:00	0.92	0.47	0.90
6:00	0.92	0.47	0.87
7:00	0.92	0.48	0.81
8:00	0.92	0.47	0.82
9:00	0.92	0.47	0.77
10:00	0.91	0.47	0.78
11:00	0.92	0.47	0.87
12:00	0.92	0.47	0.72
13:00	0.91	0.47	0.91
14:00	0.91	0.47	0.78
15:00	0.91	0.47	0.81
16:00	0.91	0.47	0.81
17:00	0.91	0.47	0.82
18:00	0.91	0.47	

※このデータは、表記の3カ所における空間線量率を1時間毎に計測したもの。日本原子力研究開発機構原子力科学研究所及び日本原子力研究開発機構核燃料サイクル工学研究所のデータは、それぞれ以下のホームページでも掲載されている。

日本原子力研究開発機構原子力科学研究所

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

日本原子力研究開発機構核燃料サイクル工学研究所

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

全国大学等の協力による空間放射線量

上段: 24時間の積算値
下段: 上段の値を1時間あたりに換算した参考値

都道府県名	測定地点番号	地区名	4月24日～4日25日
北海道	1	室蘭市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	2	帯広市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	3	旭川市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	4	北見市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	5	釧路市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	6	函館市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
青森県	7	弘前市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	8	八戸市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
宮城県	9	仙台市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
山形県	10	米沢市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	11	鶴岡市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
福島県	12	福島市	9 μ Sv (0.38 μ Sv/h)
茨城県	13	つくば市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
栃木県	14	小山市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
群馬県	15	桐生市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
千葉県	16	千葉市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
	17	木更津市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
東京都	18	文京区	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
	19	府中市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	20	目黒区	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	21	港区	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	22	八王子市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
神奈川県	23	横浜市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
新潟県	24	長岡市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
長野県	25	松本市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	26	上田市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)

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

*1 毎日14時前後から翌日にかけて24時間の積算線量を測定

*2 ポケット線量計の測定範囲の下限値は1 μ Svのため、下段は参考値

*3 「-」となっている箇所については大学等の協力機関からの報告が未到達

(参考)

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23日～4日24日
北海道	1	室蘭市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	2	帯広市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	3	旭川市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	4	北見市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	5	釧路市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	6	函館市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
青森県	7	弘前市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	8	八戸市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
宮城県	9	仙台市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
山形県	10	米沢市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
	11	鶴岡市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
福島県	12	福島市	9 μ Sv (0.38 μ Sv/h)
茨城県	13	つくば市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
栃木県	14	小山市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
群馬県	15	桐生市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
千葉県	16	千葉市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
	17	木更津市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
東京都	18	文京区	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
	19	府中市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	20	目黒区	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	21	港区	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	22	八王子市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
神奈川県	23	横浜市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
新潟県	24	長岡市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
長野県	25	松本市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	26	上田市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)

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

*1 毎日14時前後から翌日にかけて24時間の積算線量を測定

*2 ポケット線量計の測定範囲の下限值は1 μ Svのため、下段は参考値

*3 「-」となっている箇所については大学等の協力機関からの報告が未到達

環境放射能水準調査結果(定時降下物)
(4月24日9時~4月25日9時採取)

H23.4.25 19:00

(MBq/km²)

	都道府県名	定時降下物			備考
		I-131	Cs-134	Cs-137	
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	不検出	不検出	不検出	
4	宮城県	-	-	-	震災被害によって計測不能
5	秋田県(秋田市)	不検出	不検出	不検出	
6	山形県(山形市)	不検出	5.1	6.3	
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	不検出	不検出	
9	栃木県(宇都宮市)	-	-	-	現在測定中
10	群馬県(前橋市)	不検出	4.4	3.2	
11	埼玉県(さいたま市)	不検出	18	20	
12	千葉県(市原市)	不検出	不検出	3.8	
13	東京都(新宿区)	不検出	5.0	5.4	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	不検出	不検出	不検出	
15	新潟県(新潟市)	不検出	不検出	不検出	
16	富山県(射水市)	不検出	不検出	不検出	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	不検出	
18	福井県(福井市)	不検出	不検出	不検出	
19	山梨県(甲府市)	不検出	不検出	不検出	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	不検出	不検出	不検出	
22	静岡県(御前崎市)	不検出	不検出	不検出	
23	愛知県(名古屋)	不検出	不検出	不検出	
24	三重県(四日市市)	不検出	不検出	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	不検出	
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	不検出	不検出	不検出	
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	不検出	
32	島根県(松江市)	不検出	不検出	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	不検出	
35	山口県(山口市)	不検出	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	不検出	
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	不検出	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	不検出	不検出	不検出	
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	不検出	
47	沖縄県(南城市)	不検出	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25日 19時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

注)太字下線データが今回追加分

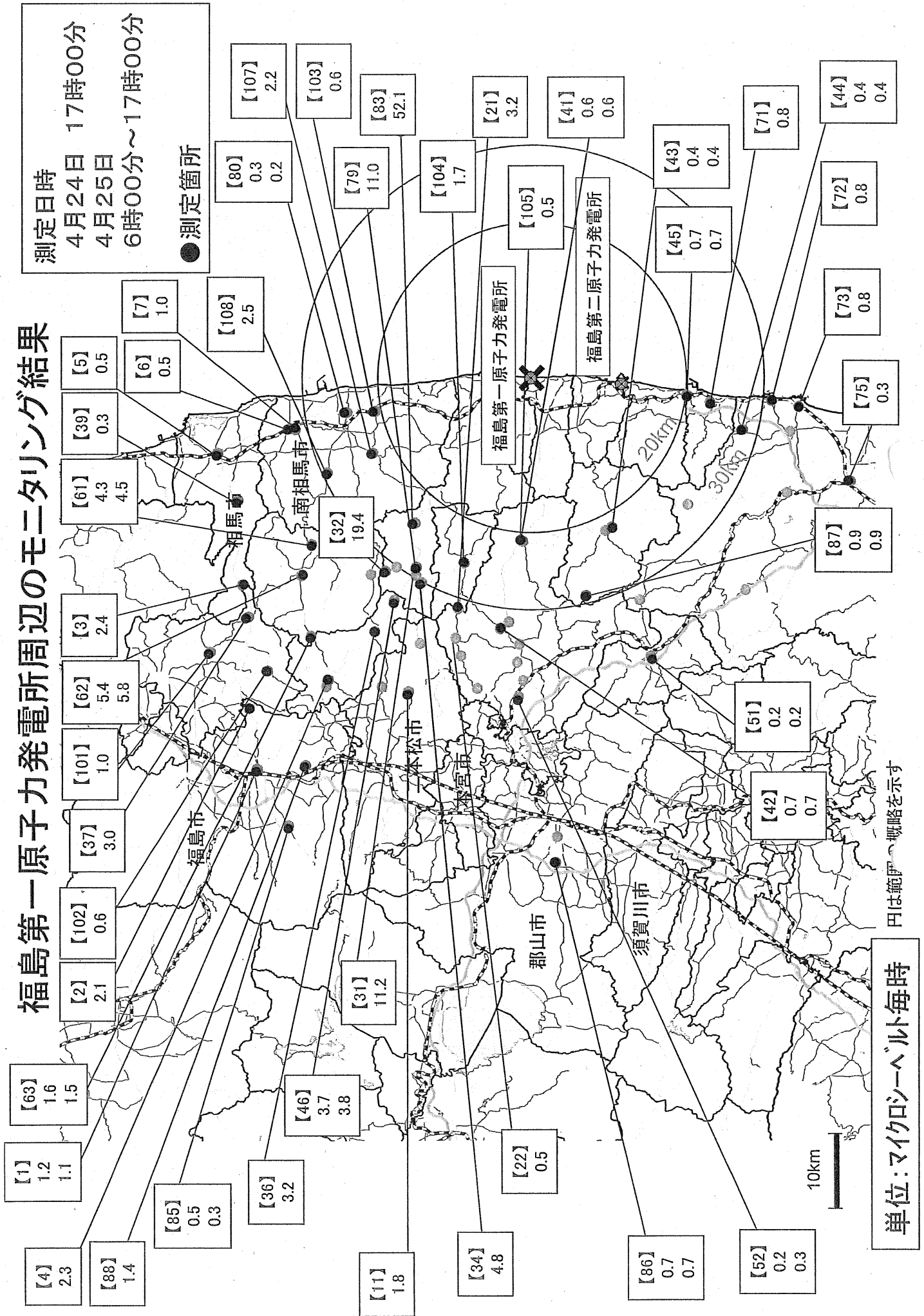
- *1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- *2 電離箱における値
- *3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- *4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月25日16時12分	1.2^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月25日8時51分	1.1 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【2】 福島市大波滝ノ入 (約55km北西)	4月25日9時18分	2.1 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【3】 伊達市霊山町石田彦平 (約45km北西)	4月25日10時20分	2.4 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【4】 伊達郡川俣町大字鶴沢字川端 (約50km北西)	4月25日14時57分	2.3^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【5】 相馬市中野寺前 (約45km北)	4月25日11時06分	0.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【6】 南相馬市鹿島区西町 (約35km北)	4月25日11時31分	0.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (約35km北)	4月25日11時44分	1.0 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【11】 二本松市太田字下田 (約40km北西)	4月25日14時31分	1.8^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【21】 双葉郡葛尾村上野川 (約30km西北西)	4月25日11時31分	3.2 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【22】 田村市船引町上移字後田 (約35km西北西)	4月25日13時31分	0.5 ^{*3}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km西北西)	4月25日10時05分	11.2 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤宇木手七郎 (約30km北西)	4月25日10時33分	19.4 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (約30km北西)	4月25日11時50分	4.8 ^{*2}	降雨あり	日本原子力研究開発機構
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪 (約40km北西)	4月25日9時44分	3.2 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【37】 伊達市霊山町石田宝司沢 (約50km北西)	4月25日10時08分	3.0 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月25日10時44分	0.3 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【41】 田村市都路町古道 (約20km西)	4月25日13時10分	0.6^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【41】 田村市都路町古道 (約20km西)	4月25日9時46分	0.6^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【42】 田村市常葉町山根富岡 (約30km西)	4月25日13時00分	0.7^{*2}	降雨あり	電力会社
測定エリア【42】 田村市常葉町山根富岡 (約30km西)	4月25日9時50分	0.7^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【43】 双葉郡川内村下川内宮渡 (約20km南西)	4月25日15時00分	0.4^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【43】 双葉郡川内村下川内宮渡 (約20km南西)	4月25日11時00分	0.4^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【44】 いわき市大久町大久矢ノ目沢 (約30km南)	4月25日13時00分	0.4^{*2}	降雨あり	電力会社
測定エリア【44】 いわき市大久町大久矢ノ目沢 (約30km南)	4月25日10時00分	0.4^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【45】 双葉郡楢葉町山田岡美し森 (約20km南)	4月25日13時18分	0.7^{*2}	降雨あり	電力会社
測定エリア【45】 双葉郡楢葉町山田岡美し森 (約20km南)	4月25日10時18分	0.7^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【46】 伊達郡川俣町山木屋向出山 (約30km北西)	4月25日13時30分	3.7^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【46】 伊達郡川俣町山木屋向出山 (約30km北西)	4月25日10時10分	3.8^{*2}	降雨なし	電力会社

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

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新町館廻 (約40km南西)	4月25日13時40分	0.2 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新町館廻 (約40km南西)	4月25日11時05分	0.2 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【52】 田村市船引町船引馬場川原 (約40km西)	4月25日14時20分	0.2 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【52】 田村市船引町船引馬場川原 (約40km西)	4月25日13時31分	0.3 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (約40km北西)	4月25日15時58分	4.3 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (約40km北西)	4月25日13時46分	4.5 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【62】 相馬郡飯館村草野大師堂 (約40km北西)	4月25日16時07分	5.4 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【62】 相馬郡飯館村草野大師堂 (約40km北西)	4月25日13時40分	5.8 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚橋 (約45km北西)	4月25日16時50分	1.6 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚橋 (約45km北西)	4月25日11時46分	1.5 ^{*3}	降雨あり	福島県
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	4月25日8時38分	0.8 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (約30km南)	4月25日9時12分	0.8 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月25日9時24分	0.8 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月25日10時00分	0.3 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	4月25日10時57分	11.0 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月25日12時13分	0.3 ^{*2}	降雨あり	日本原子力研究開発機構
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月25日8時00分	0.2 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【83】 双葉郡浪江町赤宇木柳平 (約20km北西)	4月25日11時24分	52.1 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月25日14時00分	0.5 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月25日6時00分	0.3 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月25日14時00分	0.7 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月25日6時00分	0.7 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月25日14時00分	0.9 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月25日6時00分	0.9 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【88】 福島市光が丘 (約55km西北西)	4月24日17時00分	1.4 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【101】 伊達市霊山町大石字三ノ輪 (約55km北西)	4月25日9時43分	1.0 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【102】 伊達市月館町月館字町 (約50km北西)	4月25日15時07分	0.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【103】 南相馬市原町区高字大豆柄内 (約20km北)	4月25日13時16分	0.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【104】 双葉郡葛尾村大字落合字落合 (約25km西北西)	4月25日11時50分	1.7 ^{*2}	降雨あり	文部科学省
測定エリア【105】 田村市都路町古道寺ノ前 (約20km西)	4月25日12時55分	0.5 ^{*3}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【107】 南相馬市原町区馬場字中内 (約25km北北西)	4月25日13時48分	2.2 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【108】 南相馬市原町区大原台畑 (約30km北北西)	4月25日14時07分	2.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構

福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果

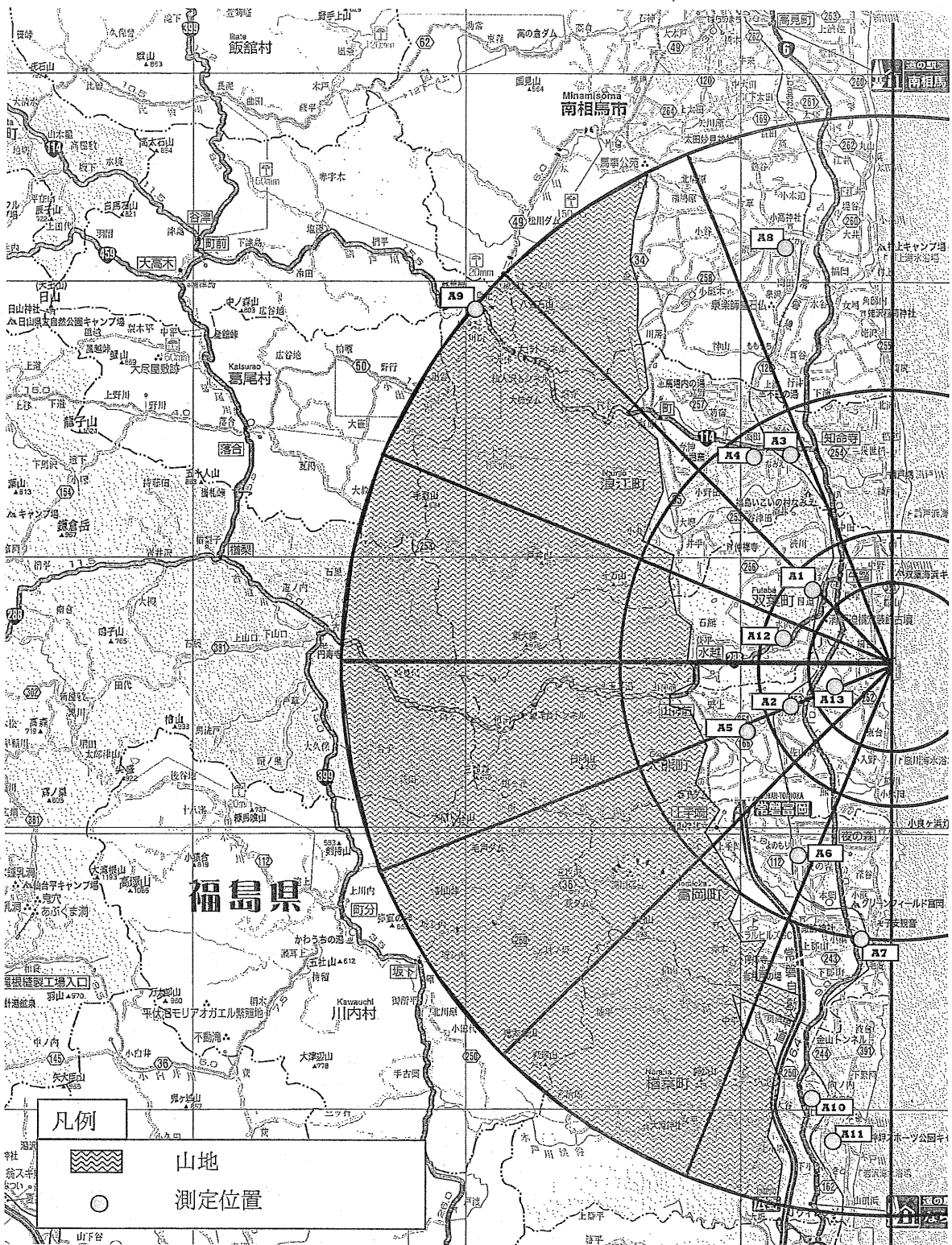


20km圏内空气中放射性物質濃度測定結果(4月2日, 18日)

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

20km圏内土壤濃度測定結果(4月2日)

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



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

(測定日：平成 23 年 4 月 2 日、4 月 18 日)

※四角内の記載は、ポイント番号を記載。

福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

平成23年4月26日 10時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

注)太字下線データが今回追加分

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

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月25日16時12分	1.2 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月25日8時51分	1.1 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【2】 福島市大波滝ノ入 (約55km北西)	4月25日9時18分	2.1 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【3】 伊達市霊山町石田彦平 (約45km北西)	4月25日10時20分	2.4 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【4】 伊達郡川俣町大字鶴沢字川端 (約50km北西)	4月25日14時57分	2.3 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【5】 相馬市中野寺前 (約45km北)	4月25日11時06分	0.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【6】 南相馬市鹿島区西町 (約35km北)	4月25日11時31分	0.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (約35km北)	4月25日11時44分	1.0 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【11】 二本松市太田字下田 (約40km北西)	4月25日14時31分	1.8 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【21】 双葉郡葛尾村上野川 (約30km西北西)	4月25日11時31分	3.2 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【22】 田村市船引町上移字後田 (約35km西北西)	4月25日13時31分	0.5 ^{*3}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km西北西)	4月25日10時05分	11.2 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤宇木手七郎 (約30km北西)	4月25日10時33分	19.4 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (約30km北西)	4月25日11時50分	4.8 ^{*2}	降雨あり	日本原子力研究開発機構
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪 (約40km北西)	4月25日9時44分	3.2 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【37】 伊達市霊山町石田宝司沢 (約50km北西)	4月25日10時08分	3.0 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月25日10時44分	0.3 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【41】 田村市都路町古道 (約20km西)	4月25日13時10分	0.6 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【41】 田村市都路町古道 (約20km西)	4月25日9時46分	0.6 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【42】 田村市常葉町山根富岡 (約30km西)	4月25日13時00分	0.7 ^{*2}	降雨あり	電力会社
測定エリア【42】 田村市常葉町山根富岡 (約30km西)	4月25日9時50分	0.7 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【43】 双葉郡川内村下川内宮渡 (約20km南西)	4月25日15時00分	0.4 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【43】 双葉郡川内村下川内宮渡 (約20km南西)	4月25日11時00分	0.4 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【44】 いわき市大久町大久矢ノ目沢 (約30km南)	4月25日13時00分	0.4 ^{*2}	降雨あり	電力会社
測定エリア【44】 いわき市大久町大久矢ノ目沢 (約30km南)	4月25日10時00分	0.4 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【45】 双葉郡檜葉町山田岡美し森 (約20km南)	4月25日13時18分	0.7 ^{*2}	降雨あり	電力会社
測定エリア【45】 双葉郡檜葉町山田岡美し森 (約20km南)	4月25日10時18分	0.7 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【46】 伊達郡川俣町山木屋向出山 (約30km北西)	4月25日13時30分	3.7 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【46】 伊達郡川俣町山木屋向出山 (約30km北西)	4月25日10時10分	3.8 ^{*2}	降雨なし	電力会社

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

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新町館廻 (約40km南西)	4月25日13時40分	0.2 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新町館廻 (約40km南西)	4月25日11時05分	0.2 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【52】 田村市船引町船引馬場川原 (約40km西)	4月25日14時20分	0.2 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【52】 田村市船引町船引馬場川原 (約40km西)	4月25日13時31分	0.3 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (約40km北西)	4月25日15時58分	4.3 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (約40km北西)	4月25日13時46分	4.5 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【62】 相馬郡飯館村草野大師堂 (約40km北西)	4月25日16時07分	5.4 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【62】 相馬郡飯館村草野大師堂 (約40km北西)	4月25日13時40分	5.8 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚橋 (約45km北西)	4月25日16時50分	1.6 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚橋 (約45km北西)	4月25日11時46分	1.5 ^{*3}	降雨あり	福島県
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	4月25日15時40分	0.8 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	4月25日8時38分	0.8 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (約30km南)	4月25日16時05分	0.6 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (約30km南)	4月25日9時12分	0.8 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月25日16時25分	0.4 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (約35km南)	4月25日9時24分	0.8 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (約35km南)	4月25日11時40分	0.5 ^{*2}	降雨あり	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月25日10時00分	0.3 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早遼 (約20km南西)	4月25日13時00分	0.5 ^{*2}	降雨あり	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【77】 いわき市小川町上小川 (約25km南西)	4月25日12時45分	1.0 ^{*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25日10時57分	11.0 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月25日18時55分	0.4 ^{*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25日12時13分	0.3 ^{*2}	降雨あり	日本原子力研究開発機構
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月25日8時00分	0.2 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【83】 双葉郡浪江町赤宇木柵平 (約20km北西)	4月25日11時24分	52.1 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月25日14時00分	0.5 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月25日6時00分	0.3 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月25日14時00分	0.7 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月25日6時00分	0.7 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月25日14時00分	0.9 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月25日6時00分	0.9 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【88】 福島市光が丘 (約55km西北西)	4月24日17時00分	1.4 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【101】 伊達市霊山町大石字三ノ輪 (約55km北西)	4月25日9時43分	1.0 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【102】 伊達市月館町月館字町 (約50km北西)	4月25日15時07分	0.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構

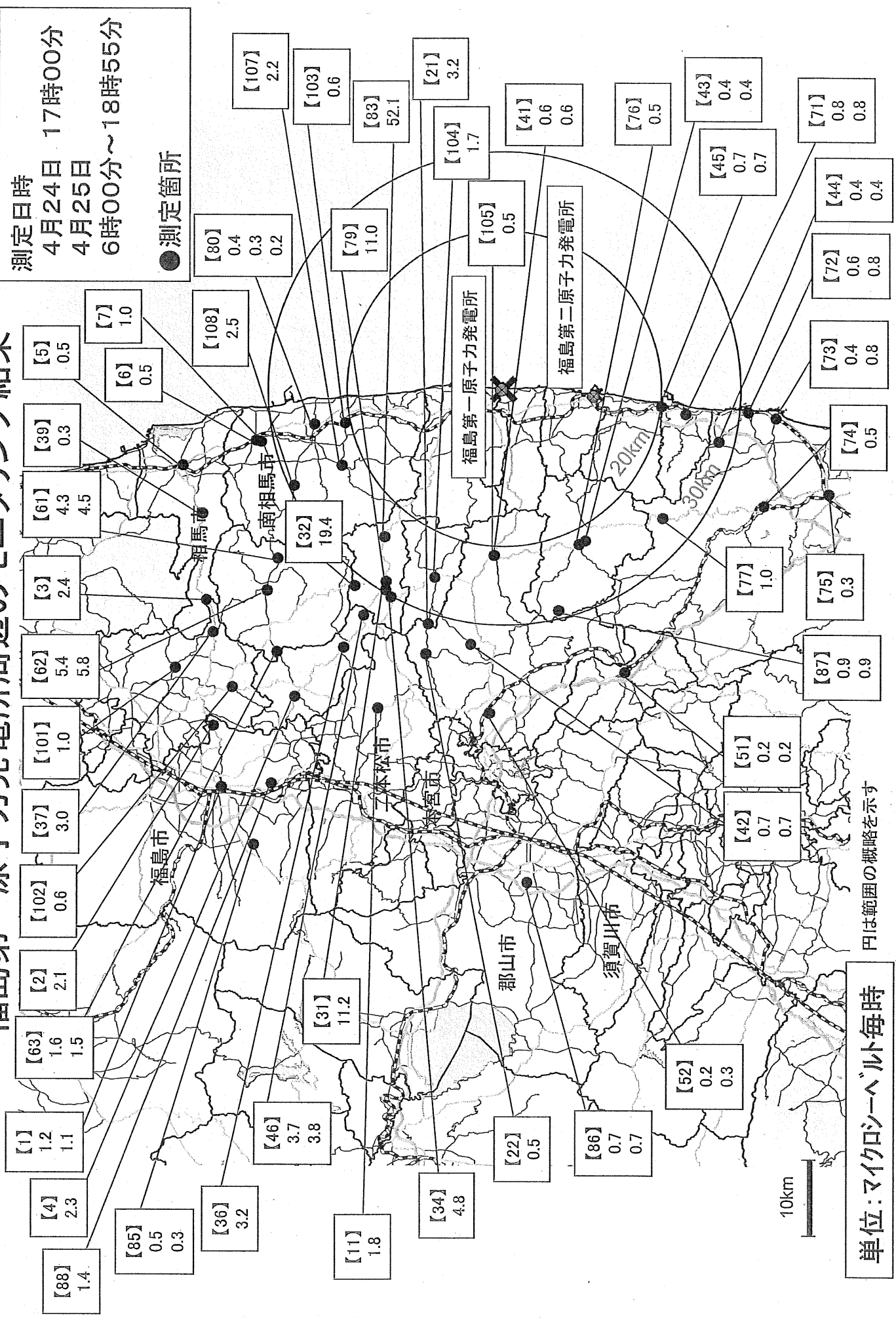
- *1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- *2 電離箱における値
- *3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- *4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【103】 南相馬市原町区高字大豆柄内 (約20km北)	4月25日13時16分	0.6 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【104】 双葉郡葛尾村大字落合字落合 (約25km西北西)	4月25日11時50分	1.7 *2	降雨あり	文部科学省
測定エリア【105】 田村市都路町古道字寺ノ前 (約20km西)	4月25日12時55分	0.5 *3	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【107】 南相馬市原町区馬場字中内 (約25km北北西)	4月25日13時48分	2.2 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【108】 南相馬市原町区大原台畑 (約30km北北西)	4月25日14時07分	2.5 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構

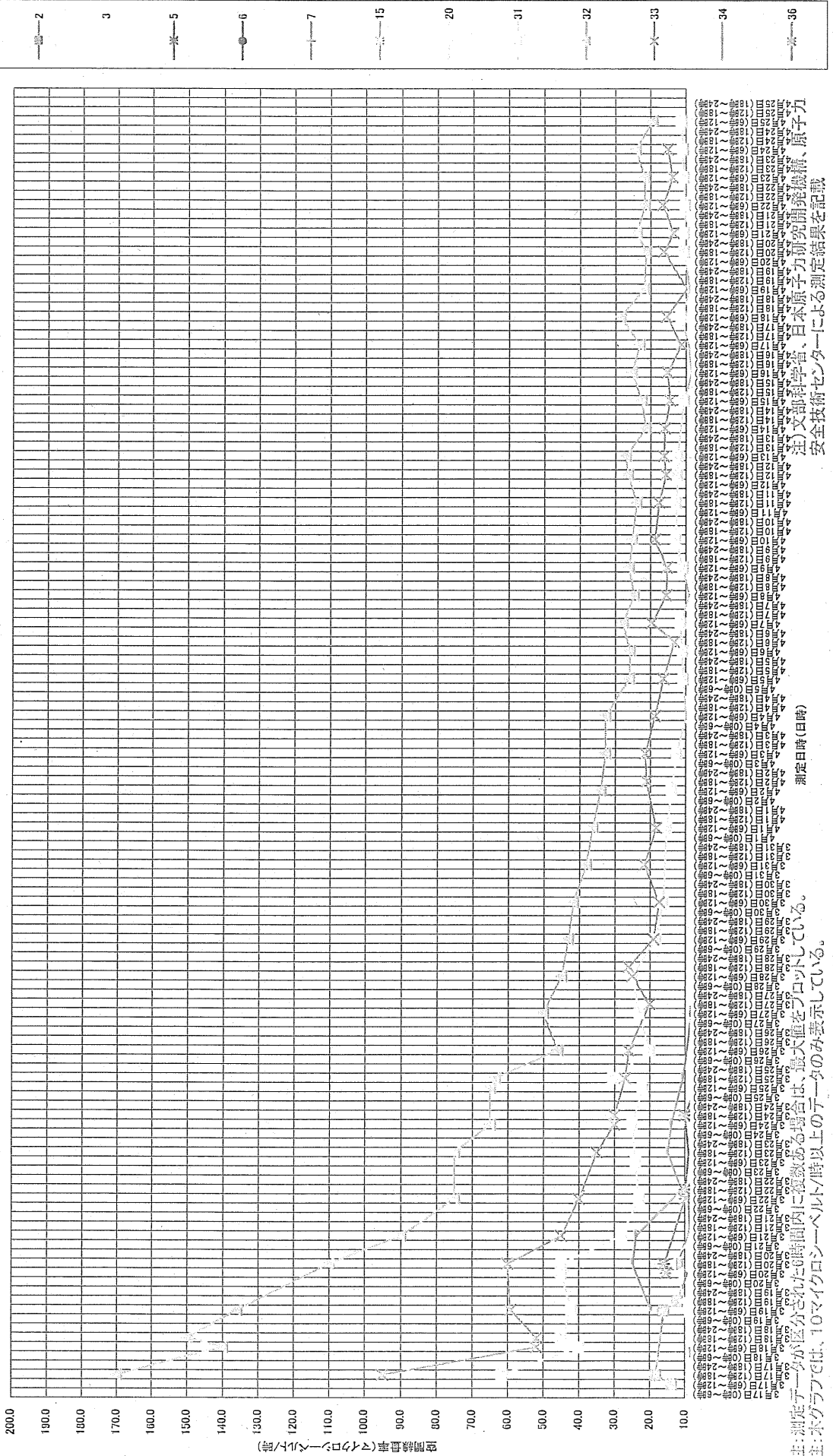
福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果

測定日時
 4月24日 17時00分
 4月25日 6時00分～18時55分

●測定箇所



福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果の推移



注：測定データが区分された0時間内に複数ある場合は、最大値をプロットしている。
 注：本グラフでは、10マイクログロンメートル/時以上のデータのみを表示している。

測定日時(日時)

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

福島第一原子力発電所の20km以遠の積算線量結果について

平成23年4月26日10時00分現在
文部科学省

注 簡易型線量計における値

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	設置日時	前回取得日時等 (x)	前回取得時 数値(a) (マイクローシ ベルト)	データ採取日時 (y)	積算数値(b) (マイクローシ ベルト)	経過時間 (z=y-x)	積算数値 (c=b-a) (マイクローシ 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24日10時04分	9230	4月25日10時08分	9415	24時間04分	185 (7.7 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤字木手七郎 (約30km北西)	3月23日12時14分	4月24日10時28分	21150	4月25日10時36分	21580	24時間08分	430 (17.8 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	3月23日11時09分	4月24日11時16分	10280	4月25日10時59分	10500	23時間43分	220 (9.3 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (約35km北)	3月23日12時06分	4月24日12時49分	623	4月25日11時45分	637	22時間56分	14 (0.6 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	3月24日15時20分	4月24日8時48分	755	4月25日8時46分	770	23時間58分	15 (0.6 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【39】 相馬市山の上並木 (約45km北)	4月1日10時45分	4月24日11時07分	348	4月25日10時47分	360	23時間40分	12 (0.5 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月3日11時56分	4月24日14時00分	262	4月25日12時14分	272	22時間14分	10 (0.4 μSv/時)	降雨あり
測定エリア【21】 双葉郡葛尾村上野川 (約30km西北西)	4月8日13時18分	4月24日13時25分	1311	4月25日11時34分	1382	22時間09分	71 (3.2 μSv/時)	降雨なし

注)積算数値の括弧書きは、積算数値を経過時間で割った値(c/z)である。

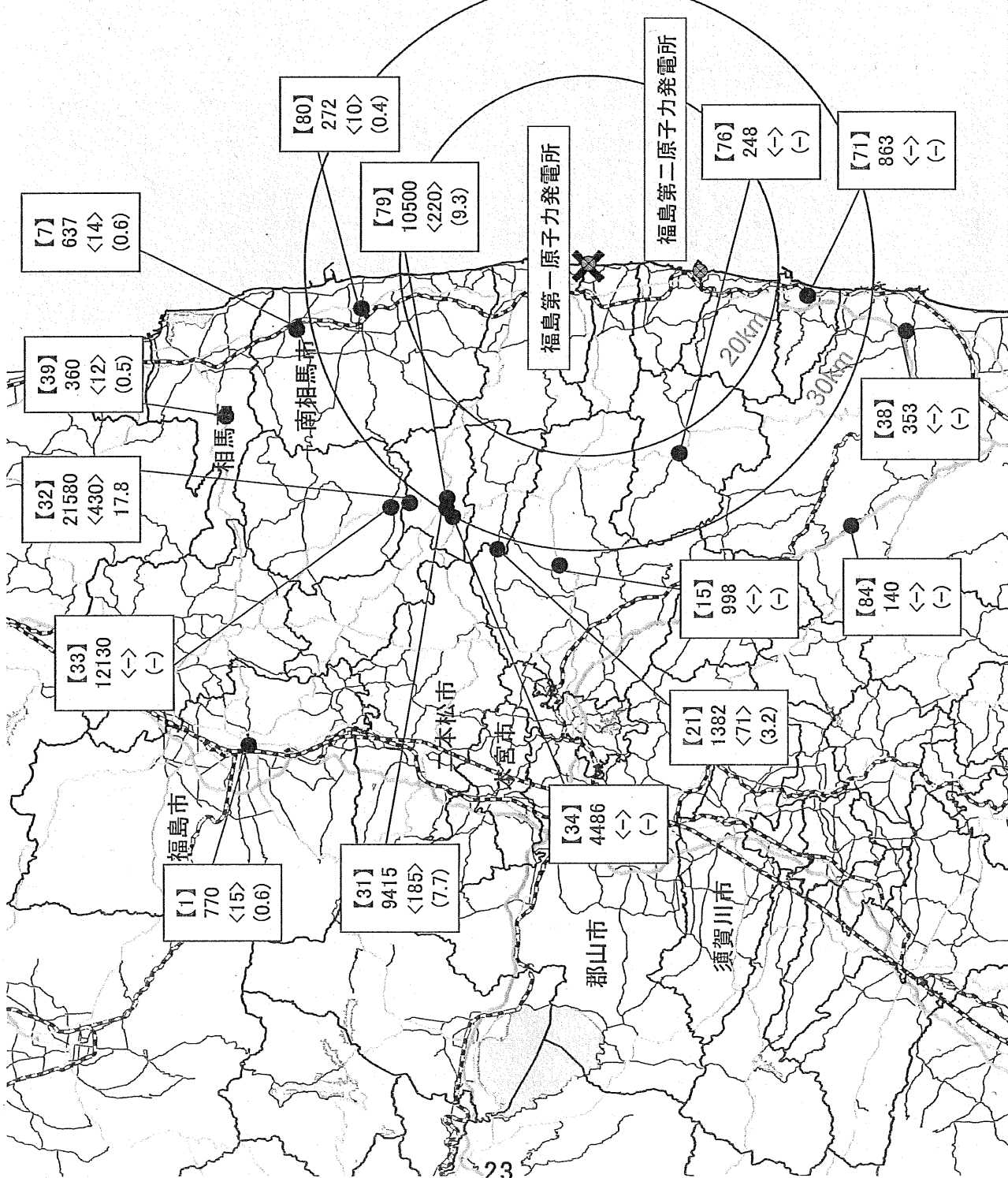
・測定者:文部科学省

・前回取得時数値が0.0と表示のものは新規に設置した箇所を示す。

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

・今回取得した測定エリアについて記載。

福島第一原子力発電所周辺の積算線量結果



円は範囲の概略を示す

10km

測定期間

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

測定箇所

【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25日までの約17日間～33日間の積算である。

単位:マイクロシーベルト
(マイクロシーベルト/時)

ダストサンプリングの測定結果 (1/2)

※各ポイントにおけるヨウ素131、セシウム134、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26日10時00分現在
文部科学省

測定試料採取点	採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)			空間線量率 (μSv/h)	備考	
		¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs			
【1-1】(約45km北西)	相馬郡飯館村佐須滑	3月23日 10:45~10:55	4.0*	※	1.2*	5.5	【3】
【1-2】(約40km北西)	伊達郡川俣町山木屋	3月23日 10:50~11:10	5.2*	※	<1.2*	9.0	【36】
【1-3】(約30km西北西)	双葉郡葛尾村上野川	3月23日 13:54~14:17	8.0*	※	<1.4*	9.4	【21】
【1-4】(約35km西)	田村市常葉町山根	3月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)	相馬郡飯館村八木沢	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)	相馬郡飯館村長泥	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。
 ※:確認中のデータ。

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134、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26日10時00分現在

採取地点	採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)			空間線量率 (μSv/h)
		¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
【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24日 10:00~10:20	不検出	不検出	不検出	0.37
【2-1】(約40km北西) 相馬郡飯館村八木沢	3月21日 13:00~13:20	12.80*	※	2.37	4.1
	3月29日 12:07~12:27	2.42	※	6.79*	9.2
	4月24日 11:17~11:37	不検出	不検出	不検出	4.6
【2-2】(約45km北西) 伊達郡川俣町	3月22日 11:10~11:30	10.50*	※	不検出	7.8
	3月29日 11:30~11:23	1.10	※	2.02*	4.8
	4月24日 10:09~10:29	不検出	不検出	不検出	0.97
【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24日 11:05~11:15	不検出	不検出	不検出	0.28
【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24日 12:31~12:51	不検出	不検出	不検出	0.56
【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24日 10:13~10:33	1.33	不検出	不検出	0.19
【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24日 11:32~11:52	0.887	不検出	不検出	0.22
【2-7】(約35km北西) 伊達郡川俣町山木屋	3月25日 15:05~15:22	555.00*	※	12.40*	12.0
	4月24日 13:07~13:18	不検出	不検出	0.730	2.2
【2-8】(約50km北西) 伊達市月舘町	3月25日 16:13~16:33	34.00*	※	不検出	—
	3月30日 16:05~16:15	2.09	※	0.77*	—
	4月24日 13:56~14:06	不検出	不検出	不検出	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*	※	不検出	—
	3月31日 10:40~10:50	1.34	※	0.92*	—
	4月24日 9:50~10:01	不検出	不検出	0.605	2.0
【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*	※	不検出	0.54
	4月24日 13:05~13:20	不検出	不検出	不検出	0.36
【4-2】(約60km西) 須賀川市八幡町	4月13日 12:20~12:40	不検出	※	1.11*	0.40
	4月24日 11:05~11:20	不検出	不検出	不検出	0.21
【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*	※	不検出	0.7
	4月24日 10:00~10:15	不検出	不検出	不検出	0.49
【4-4】(約70km南西) 白河郡泉崎村	4月18日 12:35~12:50	0.496*	※	不検出	0.48
	4月24日 12:30~12:45	不検出	不検出	不検出	0.40
【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24日 13:40~13:55	不検出	不検出	不検出	0.41

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。

※: 確認中のデータ。

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134、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26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 (μ Sv/h)	備考	
		¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ 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】
		4月18日 15:43	7,500	※	21,000*	1.2	
		4月25日 8:47	3,800	10,000	12,000	0.8	
【1-1】(約45km北西)	相馬郡飯舘村佐須滑	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22日 11:45	2,400	3,300	4,000*	0.7	
		4月25日 12:16	2,200	1,600	2,000	0.3	
【3-1】(約30km北西)	相馬郡飯舘村長泥	3月25日 14:45	341,000* [*]	※	68,500*	27.0	【33】
		4月22日 11:06	40,000	120,000	140,000*	16.5	
		4月24日 10:44	26,000	82,000	97,000	15.1	
【3-2】(約30km北西)	双葉郡浪江町津島	3月23日 13:17	92,000*	※	15,000	15.0	【34】
		4月24日 12:03	9,300	22,000	27,000*	4.9	
【3-3】(約35km西)	田村市常葉町山根	3月23日 12:50	11,000*	※	3,300	2.3	【15】
		4月17日 11:36	2,800	※	5,400*	0.4	
		4月24日 11:18	1,300	3,000	3,600	0.5	
【3-4】(約40km北西)	二本松市太田	3月23日 11:08	33,000*	※	8,600*	2.8	【11】
【3-5】(約50km北西)	伊達郡川俣町	3月23日 10:30	4,200*	※	770*	2.8	【4】
【3-6】(約30km西北西)	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25日 11:30	2,500	6,300	7,500	3.2	
【3-7】(約25km南)	双葉郡広野町下北迫	3月23日 13:00	69,000*	※	2,600	14.0	【71】
		4月21日 12:35	5,100	※	3,700*	1.7	
		4月23日 12:20	4,600	1,900	2,200	0.7	
【3-8】(約25km南)	双葉郡広野町下北迫	3月23日 16:22	140,000*	※	2,900*	14.0	【71】
【3-9】(約45km北)	相馬市中野	3月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20日 12:39	1,400	※	5,500*	0.7	
		4月25日 11:33	1,100	4,100	5,100	0.5	
【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25日 11:47	1,100	2,000	2,600	1.0	
【3-12】(約30km西北西)	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25日 10:10	11,000	24,000	29,000	11.2	
【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22日 10:50	48,000	180,000	220,000*	21.6	
		4月25日 10:38	19,000	82,000	98,000	19.4	
【3-14】(約40km北西)	伊達郡川俣町山木屋	3月25日 15:35	73,000*	※	18,000	7.0	【36】
		4月18日 9:31	17,000	※	34,000*	4.5	
		4月24日 9:39	3,800	7,800	9,200	4.0	
【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)	伊達市霊山町	4月2日 10:40	20,000*	※	20,000*	4.3	【37】
【38】(約35km南)	いわき市四倉町	4月14日 12:05	8,700*	※	2,100	0.8	【38】
		4月23日 11:32	4,600	2,400	3,000*	0.7	
【39】(約45km北)	相馬市山上上並木	4月16日 10:28	3,100*	※	6,500*	0.8	【39】
		4月25日 10:46	990	5,700	7,100	0.3	
【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)	いわき市四倉町	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 11:26	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	

測定試料採取点		採取日時	放射能濃度(Bq/kg)			空間線量率 (μ Sv/h)	備考
			^{131}I	^{134}Cs	^{137}Cs		
【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20日 10:42	2,500	※	2,400*	0.6	
		4月24日 10:28	1,300	1,600	1,900	0.7	
【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20日 15:18	49,000	※	120,000*	11.5	
		4月24日 11:16	31,000	93,000	110,000	10.1	
【83】(約20km北西)	双葉郡浪江町赤宇木柵平	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	
		4月22日 10:13	400	550	670	0.2	
【101】(約55km北西)	伊達市霊山町	4月11日 9:19	4,000*	※	2,500	2.2	
		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)	伊達市月舘字町	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*	0.6	【103】
【104】(約25km西北西)	双葉郡葛尾村	4月8日 12:41	13,000*	※	9,700	1.7	【104】
		4月12日 13:14	11,000	※	12,000*	2.4	
		4月25日 11:55	4,100	9,200	11,000	1.7	
【105】(約20km西)	田村市都路町	4月8日 11:20	5,100*	※	2,400	1.1	【105】
		4月10日 12:00	4,400	※	2,600*	1.5	
		4月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25日 13:50	3,100	13,000	15,000	2.2	
【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25日 14:08	3,900	5,600	7,100	2.5	

*: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。

※:確認中のデータ。

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134、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26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 (μ Sv/h)	備考
				¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs		
【2-1】(約40km北西)	相馬郡飯館村八木沢	雑草	葉菜	3月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24日 10:55	800	19,500	20,900	6.5
【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24日 10:09	392	2,900	3,190	0.97
【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24日 11:08	111	159	195	0.28
【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24日 12:31	5,970	2,570	2,900	0.56
【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24日 10:20	118	89.5	98.5	0.19
【2-6】(約45km南)	いわき市平字梅本	雑草	葉菜	3月19日 13:15	690,000*	※	17,400	-
		雑草	葉菜	3月22日 13:50	451,000	※	30,300*	0.6
		雑草	葉菜	4月24日 11:32	1,380	656	644	0.22
【2-7】(約35km北西)	伊達郡川俣町山木屋	雑草	葉菜	3月25日 15:07	663,000*	※	497,000	12.0
		雑草	葉菜	4月1日 14:23	503,000	※	968,000*	6.5
		雑草	葉菜	4月24日 13:12	724	6,570	6,760	2.2
【2-8】(約50km北西)	伊達市月館町	雑草	葉菜	3月25日 16:18	77,100*	※	40,700	-
		雑草	葉菜	4月1日 15:14	72,000	※	91,600*	-
		雑草	葉菜	4月24日 14:00	829	3,660	4,040	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24日 9:54	359	9,880	9,790	2.0
【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24日 13:05	不検出	547	593	0.36
【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22日 12:00	1,570	21,600	21,600*	0.23
		雑草	葉菜	4月24日 11:10	826	10,500	10,500	0.21
【4-3】(約60km西)	安達郡大玉村	雑草	葉菜	4月11日 10:20	3150*	※	27,900*	0.85
		雑草	葉菜	4月24日 10:00	851	9,580	9,620	0.49
【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
		雑草	葉菜	4月24日 12:30	239	1,870	1,930	0.40
【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24日 13:40	不検出	2,100	2,090	0.41

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

試料は原則洗浄せずに測定。

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。

※:確認中のデータ。

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134、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
				¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
【2-1】(約40km北西)	相馬郡飯館村八木沢	陸水	池水	3月19日 11:36	2,450*	※	940*
		陸水	池水	4月24日 10:55	63.8	27.9	38.0
【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の。

★:現時点までの最高値。

太文字:最新値。

※:確認中のデータ。

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134、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26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
				¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
【2-1】(約40km北西)	相馬郡飯館村八木沢	陸土	土壌	3月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24日 10:55	4,880	1,770	2,000
		陸土	土壌	4月24日 11:17	7,410	19,400	21,500
【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24日 10:09	2,380	5,040	5,640
【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24日 11:08	149	178	196
【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24日 12:31	659	951	950
【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24日 10:13	275	778	892
【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19日 12:20	5,490	※	1,960*
		陸土	土壌	4月23日 12:40	1,510	519	540
【2-7】(約35km北西)	伊達郡川俣町山木屋	陸土	土壌	3月25日 15:05	112,000*	※	21,600
		陸土	土壌	4月4日 13:23	65,900	※	38,500*
		陸土	土壌	4月24日 13:12	3,140	3,930	4,590
【2-8】(約50km北西)	伊達市月館町	陸土	土壌	3月24日 12:10	41,200*	※	6,850
		陸土	土壌	4月17日 13:08	4,430	※	8,920*
		陸土	土壌	4月24日 14:00	2,090	4,120	4,740
【2-9】(約45km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24日 9:54	1,540	3,040	3,280
【2-10】(約50km北)	相馬郡新地町	陸土	土壌	3月25日 16:20	2,690*	※	213*
【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24日 13:05	607	2,680	2,930
【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24日 11:10	249	1,030	1,160
【4-3】(約60km西)	安達郡大玉村	陸土	土壌	4月14日 10:22	6,050*	※	5,640
		陸土	土壌	4月22日 10:33	4,970	9,270	9,910*
		陸土	土壌	4月24日 10:00	3,060	6,680	7,360
【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*
		陸土	土壌	4月24日 12:30	109	433	454
【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24日 13:40	804	3,010	3,410

(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*
----------------	--------	----	----	-------------	----------	---	---------

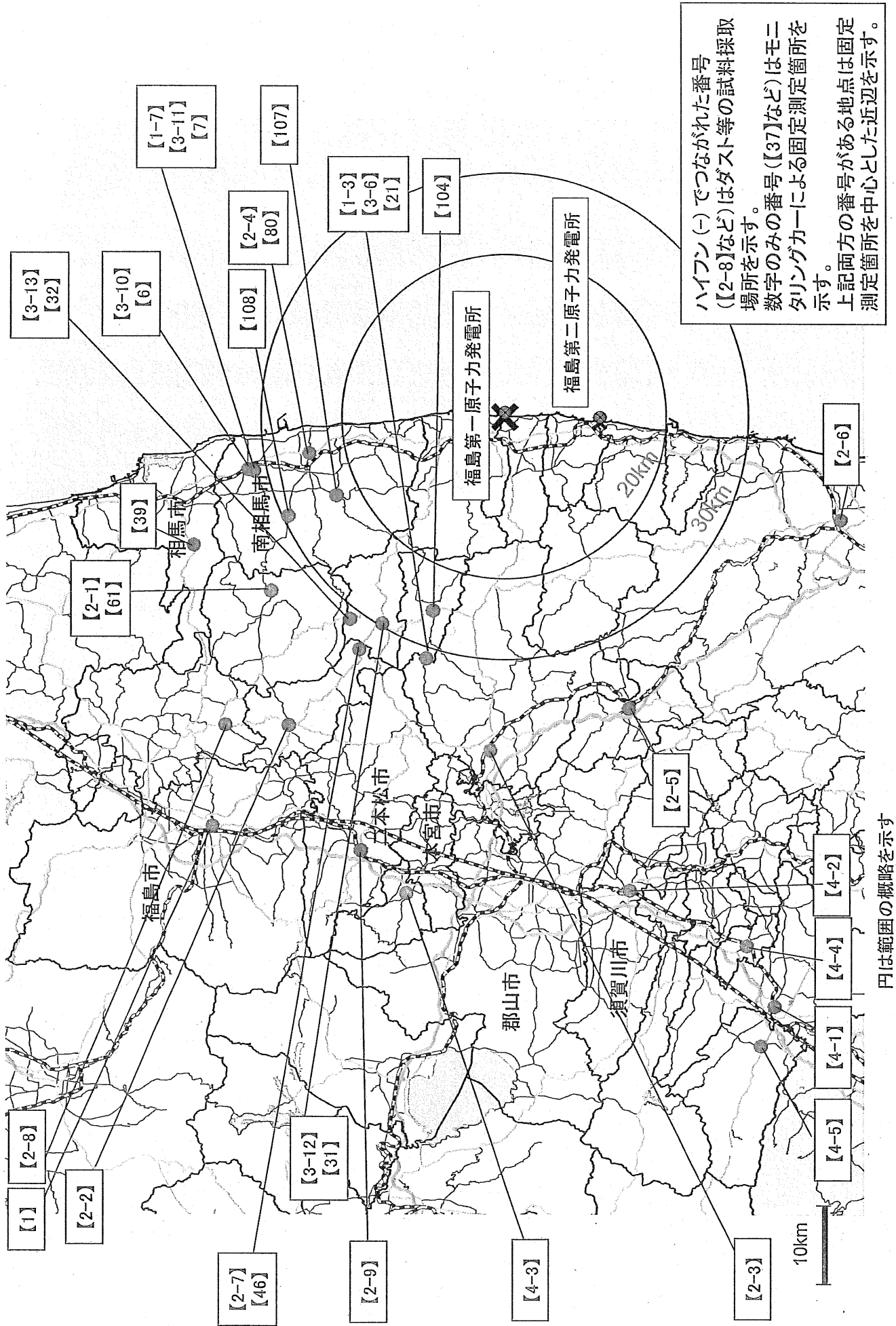
上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したもの。

★: 現時点までの最高値。

太文字: 最新値。

※: 確認中のデータ。

福島第一原子力発電所周辺のダスト等試料採取場所



都道府県名	4月25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	過去の平常値の範囲
1 北海道(札幌市)	0.030	0.033	0.034	0.030	0.029	0.032	0.034	0.031	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.02~0.105	
2 青森県(青森市)	0.026	0.026	0.027	0.027	0.029	0.028	0.027	0.027	0.027	0.029	0.027	0.027	0.027	0.027	0.017~0.102	
3 岩手県(盛岡市)	0.023	0.023	0.023	0.024	0.025	0.025	0.026	0.025	0.024	0.024	0.025	0.024	0.026	0.031	0.014~0.084	
4 宮城県(仙台市)	0.078	0.077	0.080	0.086	0.081	0.077	0.076	0.075	0.076	0.076	0.075	0.074	0.074	0.074	0.0176~0.0513	
5 秋田県(秋田市)	0.035	0.035	0.041	0.040	0.037	0.037	0.035	0.035	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.022~0.086	
6 山形県(山形市)	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.051	0.049	0.025~0.082	
7 福島県(福島市)	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	0.037~0.046	
8 茨城県(水戸市)	0.118	0.118	0.118	0.118	0.121	0.122	0.119	0.118	0.117	0.117	0.117	0.117	0.117	0.117	0.036~0.056	
9 栃木県(宇都宮市)	0.064	0.064	0.064	0.066	0.070	0.066	0.064	0.063	0.063	0.063	0.064	0.063	0.063	0.063	0.030~0.067	
10 群馬県(前橋市)	0.035	0.035	0.036	0.037	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.017~0.049	
11 埼玉県(さいたま市)	0.057	0.057	0.057	0.058	0.062	0.059	0.057	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.031~0.060	
12 千葉県(市原市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.022~0.044	
13 東京都(新宿区)	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.071	0.071	0.070	0.070	0.069	0.070	0.069	0.069	0.069	0.028~0.079	
14 神奈川県(茅ヶ崎市)	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.035~0.069	
15 新潟県(新潟市)	0.051	0.053	0.049	0.055	0.053	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.031~0.153	
16 富山県(射水市)	0.054	0.050	0.049	0.048	0.047	0.048	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.029~0.147	
17 石川県(金沢市)	0.052	0.051	0.050	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.0291~0.1275	
18 福井県(福井市)	0.051	0.048	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.032~0.097	
19 山梨県(甲府市)	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.040~0.066	
20 長野県(長野市)	0.046	0.053	0.046	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.0299~0.0974	
21 岐阜県(各務原市)	0.068	0.068	0.063	0.062	0.064	0.061	0.063	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.057~0.110	
22 静岡県(静岡市)	0.036	0.038	0.039	0.040	0.038	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.0281~0.0765	
23 愛知県(名古屋市中区)	0.042	0.044	0.041	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.035~0.074	
24 三重県(四日市市)	0.048	0.053	0.049	0.048	0.056	0.063	0.056	0.056	0.049	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.0416~0.0789	
25 滋賀県(大津市)	0.037	0.034	0.033	0.033	0.036	0.037	0.034	0.040	0.036	0.037	0.035	0.033	0.033	0.034	0.031~0.061	
26 京都府(京都市)	0.042	0.039	0.038	0.038	0.042	0.042	0.042	0.054	0.045	0.040	0.038	0.038	0.038	0.038	0.033~0.087	
27 大阪府(大阪市)	0.047	0.044	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042~0.061	
28 兵庫県(神戸市)	0.040	0.039	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.035~0.076	
29 奈良県(奈良市)	0.052	0.054	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	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	0.031	0.032	0.032	0.031~0.056	
31 鳥取県(東伯耆)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.036~0.110	
32 島根県(松江市)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.037~0.131	
33 岡山県(岡山市)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.043~0.104	
34 広島県(広島市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.035~0.069	
35 山口県(山口市)	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.092	0.091	0.092	0.092	0.092	0.093	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	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037~0.067	
37 香川県(高松市)	0.056	0.056	0.056	0.055	0.055	0.055	0.055	0.054	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.051~0.077	
38 愛媛県(松山市)	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.045~0.074	
39 高知県(高知市)	0.025	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.019~0.054	
40 福岡県(大牟田市)	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	0.036	0.034~0.079	
41 佐賀県(佐賀市)	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.037~0.086	
42 長崎県(大村市)	0.028	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.027~0.069	
43 熊本県(宇土市)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.021~0.067	
44 大分県(大分市)	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.048~0.085	
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)	0.034	0.035	0.034	0.035	0.034	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.036	0.0306~0.0943	
47 沖縄県(うるま市)	0.022	0.021	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	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、代替地として福島県紅葉山局モニタリングポストで測定。
 *鳥取県では、機器点検のため、4月4日17時から代替機器により測定。
 *本データは、1μSv/h(マイクログレイ毎時)=1μSv/h(マイクログレイベルト毎時)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。
 *群馬県、山梨県、高知県、高知県の過去の平常値の範囲の値は4月9日、14日発表より訂正。

都道府県名	4月26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	9-9	過去の平常値の範囲	
1 北海道(札幌市)	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.02~0.105
2 青森県(青森市)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.017~0.102
3 岩手県(盛岡市)	0.030	0.032	0.038	0.038	0.031	0.026	0.026	0.024	0.023	0.023	0.014~0.084
4 宮城県(仙台市)	0.074	0.074	0.074	0.073	0.073	0.073	0.074	0.076	0.076	0.076	0.0176~0.0513
5 秋田県(秋田市)	0.035	0.035	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)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.049	0.049	0.048	0.048	0.025~0.082
7 福島県(福島市)	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	0.037~0.046
8 茨城県(水戸市)	0.116	0.117	0.117	0.117	0.117	0.117	0.117	0.117	0.117	0.117	0.036~0.056
9 栃木県(宇都宮市)	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.030~0.067
10 群馬県(前橋市)	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.017~0.049
11 埼玉県(さいたま市)	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.031~0.060
12 千葉県(市原市)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.022~0.044
13 東京都(新宿区)	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.028~0.079
14 神奈川県(茅ヶ崎市)	0.054	0.054	0.054	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.054	0.054	0.035~0.069
15 新潟県(新潟市)	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.031~0.153
16 富山県(射水市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.029~0.147
17 石川県(金沢市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.0291~0.1275
18 福井県(福井市)	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.032~0.097
19 山梨県(甲府市)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.044	0.044	0.043	0.043	0.040~0.066
20 長野県(長野市)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.0299~0.0974
21 岐阜県(各務原市)	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.057~0.110
22 静岡県(静岡市)	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.037	0.037	0.037	0.0281~0.0765
23 愛知県(名古屋)	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.035~0.074
24 三重県(四日市市)	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.0416~0.0789
25 滋賀県(大津市)	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034	0.034	0.031~0.061
26 京都府(京都市)	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	0.033~0.087
27 大阪府(大阪市)	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042~0.061
28 兵庫県(神戸市)	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.035~0.076
29 奈良県(奈良市)	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.046~0.080
30 和歌山県(和歌山市)	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.031~0.056
31 鳥取県(東伯郡)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.065	0.067	0.067	0.067	0.067	0.036~0.110
32 島根県(松江市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.052	0.050	0.050	0.051	0.051	0.037~0.131
33 岡山県(岡山市)	0.049	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.050	0.050	0.043~0.104
34 広島県(広島市)	0.047	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.049	0.049	0.048	0.048	0.035~0.069
35 山口県(山口市)	0.094	0.094	0.094	0.094	0.095	0.094	0.095	0.095	0.095	0.095	0.084~0.128
36 徳島県(徳島市)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.037~0.067
37 香川県(高松市)	0.065	0.067	0.068	0.068	0.065	0.061	0.057	0.060	0.056	0.056	0.051~0.077
38 愛媛県(松山市)	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.045~0.074
39 高知県(高知市)	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.026	0.026	0.019~0.054
40 福岡県(太宰府市)	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.034~0.079
41 佐賀県(佐賀市)	0.040	0.040	0.041	0.041	0.040	0.040	0.041	0.041	0.040	0.040	0.037~0.086
42 長崎県(大村市)	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.027~0.069
43 熊本県(宇土市)	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.021~0.067
44 大分県(大分市)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	0.050	0.051	0.052	0.052	0.048~0.085
45 宮崎県(宮崎市)	0.026	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.0243~0.0664
46 鹿児島県(鹿児島市)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.0306~0.0943
47 沖縄県(うるま市)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.0133~0.0575

*宮城県では、可搬型モニタリングポストによる測定。
 また、過去の平常値の範囲については、仙台市に設置していた固定型モニタリングポストの値を記載。
 *福島県では、双葉郡のモニタリングポストが避難区域に入っており、測定が困難であるため、代替地として福島市紅葉山局モニタリングポストで測定。
 *鳥取県では、機器点検のため、4月17時から代替機器により測定。
 *本データは、1μSv/h(マイクログレイ毎時)≒1μSv/h(マイクログロンシーベルト毎時)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である。
 *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

H23.4.26 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25日			
0:00	0.92	0.48	0.77
1:00	0.92	0.47	0.88
2:00	0.93	0.48	0.83
3:00	0.92	0.47	0.81
4:00	0.92	0.47	0.84
5:00	0.92	0.47	0.90
6:00	0.92	0.47	0.87
7:00	0.92	0.48	0.81
8:00	0.92	0.47	0.82
9:00	0.92	0.47	0.77
10:00	0.91	0.47	0.78
11:00	0.92	0.47	0.87
12:00	0.92	0.47	0.72
13:00	0.91	0.47	0.91
14:00	0.91	0.47	0.78
15:00	0.91	0.47	0.81
16:00	0.91	0.47	0.81
17:00	0.91	0.47	0.82
18:00	0.91	0.47	0.82
19:00	0.91	0.47	0.86
20:00	0.91	0.47	0.71
21:00	0.92	0.47	0.77
22:00	0.91	0.47	0.84
23:00	0.92	0.47	0.77
4月26日			
0:00	0.92	0.47	0.77
1:00	0.92	0.47	0.70
2:00	0.91	0.47	0.86
3:00	0.92	0.47	0.79
4:00	0.91	0.47	0.79
5:00	0.92	0.47	0.79
6:00	0.91	0.47	0.79
7:00	0.91	0.47	0.86
8:00	0.91	0.47	0.75
9:00	0.91	0.46	0.78
10:00	0.91	0.46	
11:00	0.90	0.46	
12:00	0.91	0.47	

※このデータは、表記の3カ所における空間線量率を1時間毎に計測したもの。日本原子力研究開発機構原子力科学研究所及び日本原子力研究開発機構核燃料サイクル工学研究所のデータは、それぞれ以下のホームページでも掲載されている。

日本原子力研究開発機構原子力科学研究所

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

日本原子力研究開発機構核燃料サイクル工学研究所

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

環境放射能水準調査結果(上水(蛇口))
(4月25日採取)

H23.4.26 13:00

(Bq/kg)

	都道府県名	上水(蛇口)			備考
		放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)	
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	不検出	不検出	不検出	
4	宮城県	-	-	-	県が独自に調査・公表している (宮城県原子力安全対策室HP の「水道水及び農畜産物の放射 能測定結果」を参照: http://www.pref.miyagi.jp/gentai/Press/PressH230315.html)
5	秋田県(秋田市)	不検出	不検出	不検出	
6	山形県(山形市)	不検出	不検出	不検出	
7	福島県	-	-	-	県が独自に調査・公表している (福島県災害対策本部HPの「原 子力災害情報(県内各地方環境 放射能測定値(飲料水)につい て」)を参照: http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm)
8	茨城県(ひたちなか市)	0.38 (指標を超えていない)	不検出	不検出	
9	栃木県(宇都宮市)	0.92 (指標を超えていない)	不検出	不検出	
10	群馬県(前橋市)	0.15 (指標を超えていない)	不検出	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	0.32 (指標を超えていない)	不検出	0.15 (指標を超えていない)	
12	千葉県(市原市)	不検出	不検出	不検出	
13	東京都(新宿区)	0.24 (指標を超えていない)	0.32 (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	不検出	
15	新潟県(新潟市)	不検出	不検出	不検出	
16	富山県(射水市)	不検出	不検出	不検出	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	不検出	
18	福井県(福井市)	不検出	不検出	不検出	
19	山梨県(甲府市)	不検出	不検出	不検出	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	不検出	不検出	不検出	
22	静岡県(静岡市)	不検出	不検出	不検出	
23	愛知県(名古屋市)	不検出	不検出	不検出	
24	三重県(四日市市)	不検出	不検出	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	不検出	
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	不検出	不検出	不検出	
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	不検出	
32	島根県(松江市)	不検出	不検出	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	不検出	
35	山口県(山口市)	不検出	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	不検出	
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	不検出	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	不検出	不検出	不検出	
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	不検出	
47	沖縄県(那覇市)	不検出	不検出	不検出	

*本データは、1Bq/Lを1Bq/kgとみなす

*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

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

福島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

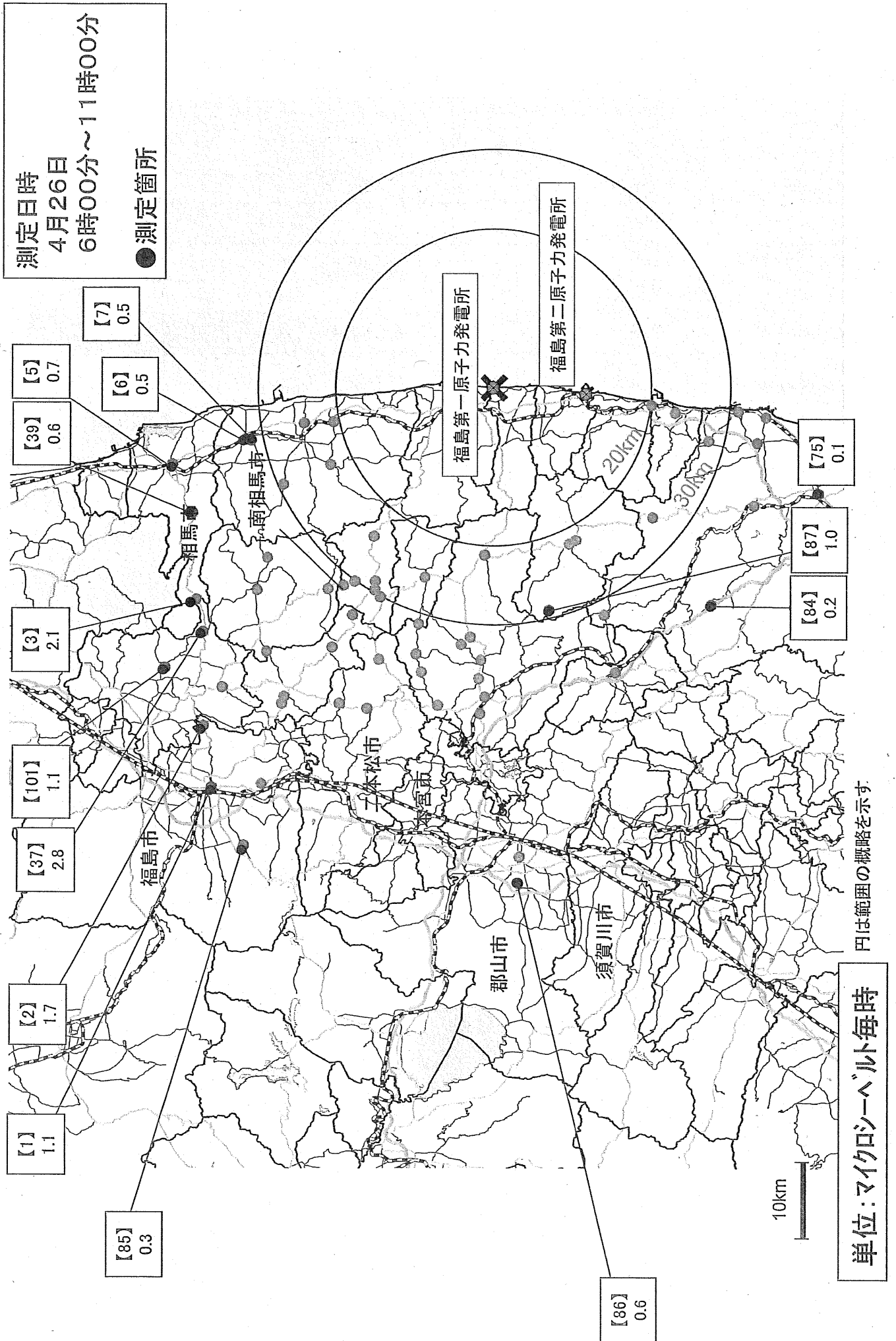
平成23年4月26日 13時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

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

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月26日8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【2】 福島市大波滝ノ入 (約55km北西)	4月26日9時05分	1.7 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【3】 伊達市霊山町石田彦平 (約45km北西)	4月26日9時54分	2.1 ^{*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26日10時31分	0.7 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【6】 南相馬市鹿島区西町 (約35km北)	4月26日10時53分	0.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (約35km北)	4月26日11時00分	0.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【37】 伊達市霊山町石田宝司沢 (約50km北西)	4月26日9時45分	2.8 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月26日10時14分	0.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月26日10時44分	0.1 ^{*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26日9時53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26日6時00分	0.3 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長石工門林 (約55km西)	4月26日6時00分	0.6 ^{*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26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26日9時24分	1.1 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構

福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果



緊急時環境放射線モニタリング結果(4月25日:第1班)

4月25日		測定値単位(μSv/h)							
地点(福島→川俣町→飯館村→南相馬市)		福島 → 川俣 → 飯館 → 南相馬				南相馬 → 飯館 → 川俣 → 福島			
		測定時間	測定値(車外1m)	測定値(車外1cm)	備考	測定時間	測定値(車外1m)	測定値(車外1cm)	備考
a1	福島(福島支所)	9:49	0.72	1.3	曇	18:17	0.65	1.0	晴
a2	福島(国114、南向台ミニストップ)	10:11	1.9	2.6	曇	17:45	1.8	2.4	晴
a3	川俣(道の駅)	10:35	1.04	1.7	曇	17:18	1.13	1.8	晴
a4	川俣(川俣町役場)	10:50	0.78	1.2					
a5	川俣(川俣中央公園)	11:08	1.34	1.94	陸土・葉菜・ 大気浮遊じん採取	17:05	1.37	1.94	晴
a6	川俣・飯館(県12、飯館村境界)	11:46	1.5	1.8	雨	16:50	1.6	2.1	晴
a7	飯館(村民の森内)	12:00	6.6	9.6	陸土・葉菜・池 水				
a8	飯館(飯館村役場)	12:30	3.6	5.6	大気浮遊じん採取 上水試料受け取り 土壌採取1試料(南 側)	16:20	4.0	5.6	晴
a9	飯館(県12、飯館公民館前)	13:40	5.8	7.8	曇時々晴	16:07	5.4	7.7	晴
a10	飯館(石ボロ坂トンネル西側)	13:46	4.5	7.3	曇時々晴	15:58	4.3	7.0	北側 1m 4.36 地上 7.28
a11	南相馬(栢ノ木橋)	14:08	1.5	2.1	曇	15:30	1.6	2.1	晴
a12	南相馬(県12、市役所前交差点)	14:20	0.75	1.6	曇	15:15	0.74	1.5	晴
a13	南相馬(南相馬合庁)	14:32	0.54	0.9	曇 陸土・葉菜 大気浮遊じん採取				

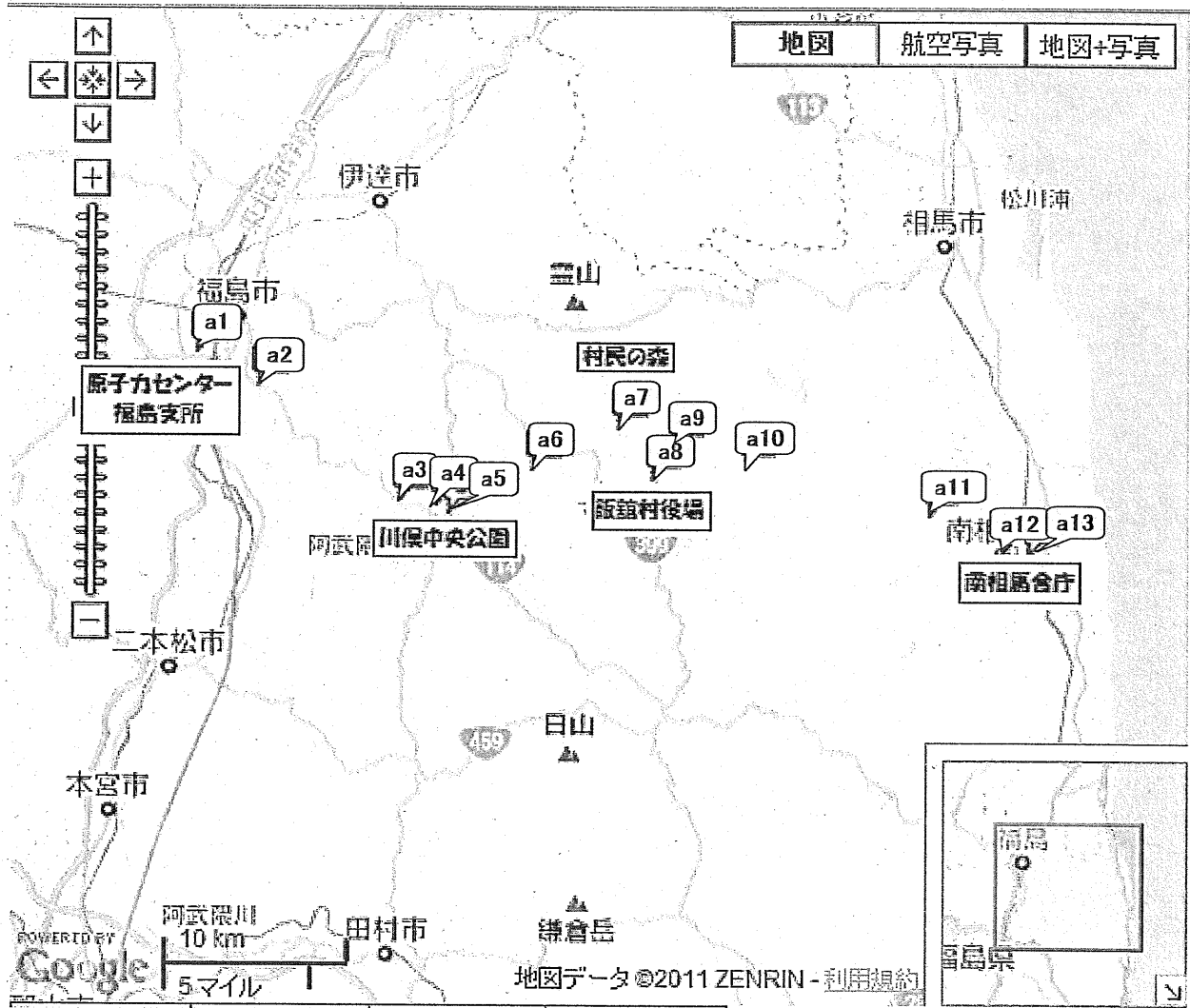
緊急時環境放射線モニタリング結果(4月25日:第2班)

4月25日		測定値単位(μSv/h)							
		福島 → 小野 → いわき				いわき → 小野 → 田村 → 福島			
地点		測定時間	測定値(車外1m)	測定値(車外1cm)	備考	測定時間	測定値(車外1m)	測定値(車外1cm)	備考
b1	福島(福島支所)	9:45	0.66	1.1	曇	16:02	0.69	1.2	晴
b2	川俣(国349、口太山トンネル前)					15:12	0.91	1.3	晴
b3	二本松(道の駅)					14:58	1.1	1.6	晴
b4	田村(国349+県50T字路)					14:39	0.59	0.74	曇
b5	田村(田村市役所)					14:20	0.21	0.30	曇
b6	松川P(東北道)	10:06	0.61	0.79	雨				
b7	安達太良SA(東北道)	10:24	0.66	0.95	曇				
b8	小野(小野町役場)	11:05	0.20	0.31	曇 陸土・野菜 大気浮遊じん採取	13:40	0.20	0.30	曇
b9	いわき(いわき合同庁舎)	12:14	0.23	0.34	曇りのち雨 陸土・野菜 大気浮遊じん採取 上水受取				

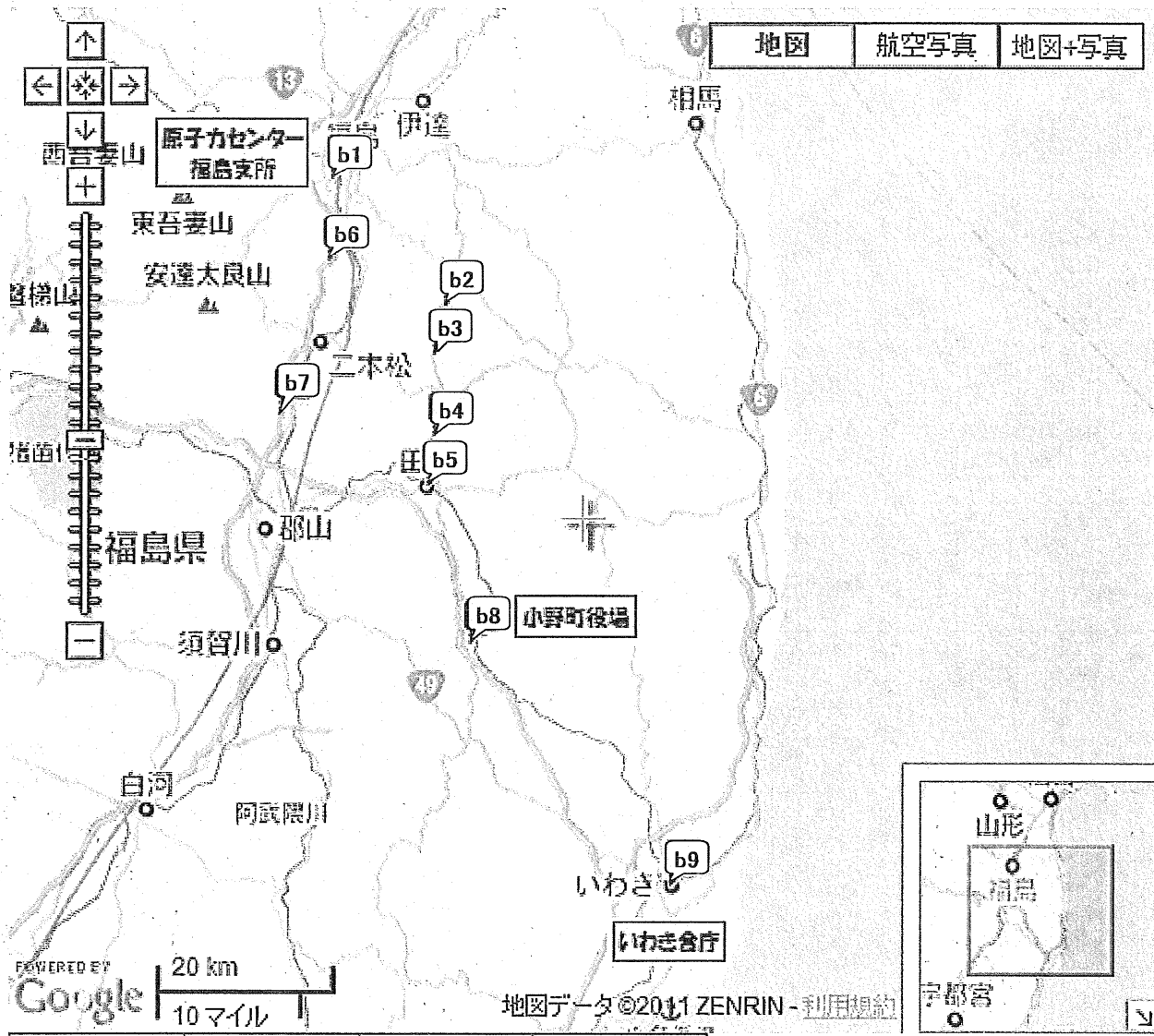
緊急時環境放射線モニタリング結果(4月25日:第3班)

4月25日		測定値単位(μ Sv/h)				
地点		福島 → 二本松 → 田村 → 山木屋 → 月館				
		測定時間	測定値(卓外1m)	測定値(卓外1cm)	天気	備考
c1	福島(福島支所)	9:45	0.64	1.1	晴	
c2	二本松(国4、道の駅安達)	10:35	0.74	1.0	晴	
c3	二本松(二本松市役所)	10:55	2.1	3.5	曇	土・葉菜・大気浮遊じん
c4	大玉村(大玉村役場)	11:45	0.89	1.4	曇	土・葉菜・大気浮遊じん
c5	田村(田村市役所)	13:31	0.28	0.36	曇	土・葉菜・大気浮遊じん
c6	田村(国349+県50T字路)	13:14	0.63	0.91	曇	
c7	川俣(山木屋郵便局)	15:57	1.5	2.3	晴	水・土・葉菜・大気浮遊じん
c8	川俣(小島公民館)	16:56	1.0	1.3	晴	
c9	伊達(月館支所)	17:03	1.1	1.5	晴	上水(受取)・土・葉菜・大気浮遊じん
c10	福島(福島支所)	18:12	0.58	0.85	晴	

緊急時モニタリング地点地図(第1班)



緊急時モニタリング地点地図(第2班)



緊急時モニタリング地点地図(第3班)

