

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5月1日 13時00分現在
文 部 科 学 省

文部科学省が集計した結果

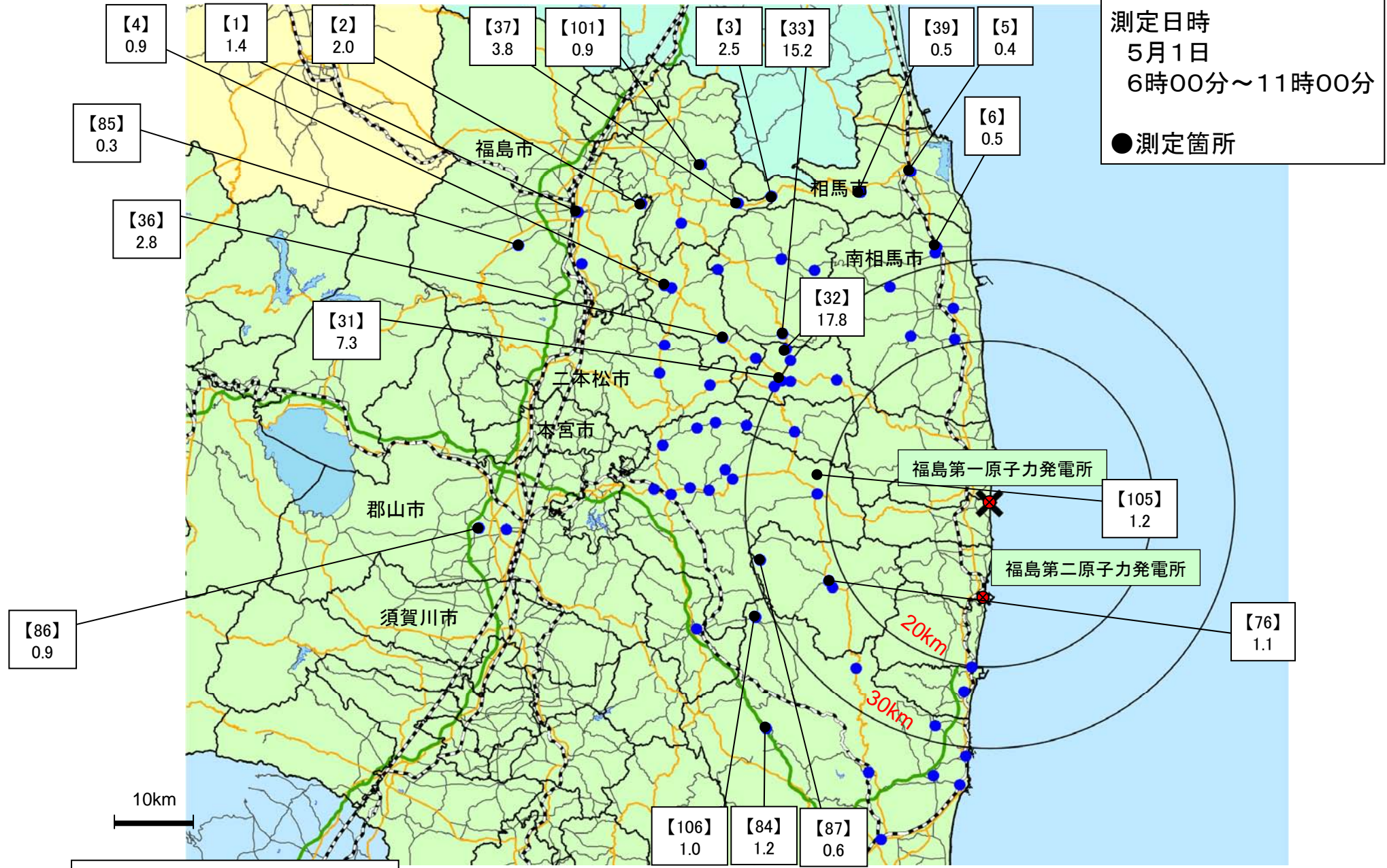
- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

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 (62km北西)	5月1日8時33分	1.4 ^{*2}	降雨あり	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 (56km北西)	5月1日9時02分	2.0 ^{*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 (46km北西)	5月1日9時52分	2.5 ^{*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 (47km北西)	5月1日9時08分	0.9 ^{*2}	降雨あり	日本原子力研究開発機構
測定エリア【5】 相馬市中野寺前 (42km北北西)	5月1日10時33分	0.4 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【6】 南相馬市鹿島区西町 (32km北)	5月1日10時49分	0.5 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (30km西北西)	5月1日9時51分	7.3 ^{*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 (31km北西)	5月1日10時20分	17.8 ^{*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 (33km北西)	5月1日10時36分	15.2 ^{*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 (40km西北西)	5月1日9時30分	2.8 ^{*2}	降雨あり	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 (48km北西)	5月1日9時42分	3.8 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (41km北北西)	5月1日10時11分	0.5 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡(注) (22km西南西)	5月1日10時30分	1.1 ^{*2}	降雨あり	日本原子力研究開発機構
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (39km南西)	5月1日9時56分	1.2 ^{*2}	降雨あり	文部科学省
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (66km西北西)	5月1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 (63km西)	5月1日6時00分	0.9 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (29km西南西)	5月1日6時00分	0.6 ^{*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 (55km北西)	5月1日9時19分	0.9 ^{*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 (25km西)	5月1日10時50分	1.2 ^{*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 (30km南西)	5月1日10時08分	1.0 ^{*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
5月1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

《 日常生活と放射線 》



※ Sv【シーベルト】=放射線の種類による生物効果の定数(※) × Gy【グレイ】

※ X線、γ線では 1