

福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

平成23年4月15日 16時00分現在
文 部 科 学 省

文部科学省が集計した結果

注)太下線データが今回追加分

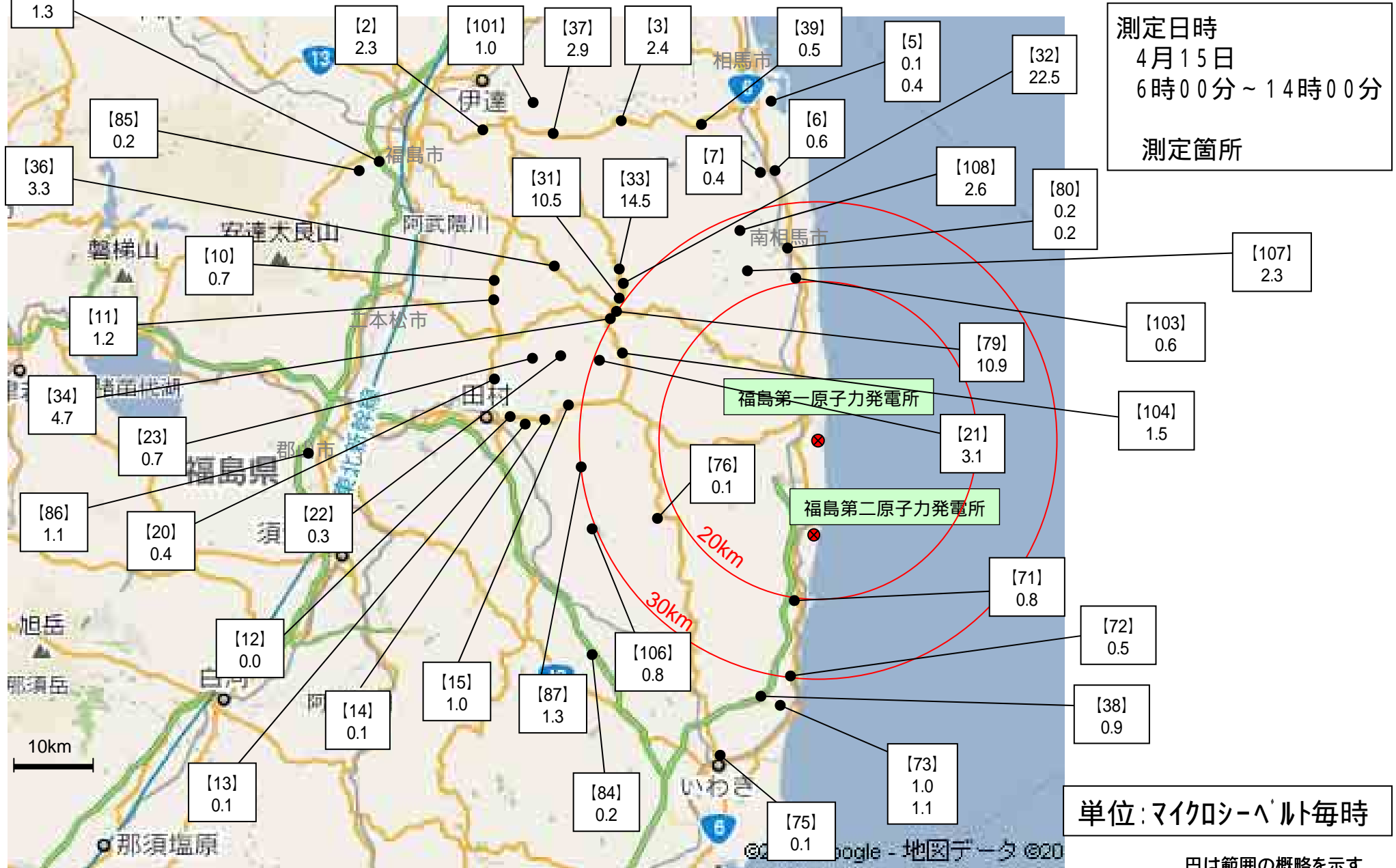
- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (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15日8時30分	1.3 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [2] 福島市大波瀆ノ入 (約55km北西)	4月15日9時02分	2.3 ^{*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15日10時14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] <u>相馬市中野寺前</u> (約45km北)	<u>4月15日11時15分</u>	<u>0.1 ^{*2}</u>	<u>降雨なし</u>	<u>文部科学省</u>
測定エリア [5] <u>相馬市中野寺前</u> (約45km北)	<u>4月15日11時05分</u>	<u>0.4 ^{*2}</u>	<u>降雨なし</u>	<u>日本原子力研究開発機構</u>
測定エリア [6] <u>南相馬市鹿島区西町</u> (約35km北)	<u>4月15日11時30分</u>	<u>0.6 ^{*2}</u>	<u>降雨なし</u>	<u>日本原子力研究開発機構</u>
測定エリア [7] <u>南相馬市鹿島区寺内本屋敷</u> (約35km北)	<u>4月15日11時45分</u>	<u>0.4 ^{*2}</u>	<u>降雨なし</u>	<u>日本原子力研究開発機構</u>
測定エリア [10] <u>二本松市針道中島</u> (約40km北西)	<u>4月15日13時45分</u>	<u>0.7 ^{*2}</u>	<u>降雨なし</u>	<u>文部科学省</u>
測定エリア [11] <u>二本松市太田字下田</u> (約40km北西)	<u>4月15日13時37分</u>	<u>1.2 ^{*2}</u>	<u>降雨なし</u>	<u>文部科学省</u>
測定エリア [12] <u>田村市船引町船引字小沢川代</u> (約40km西)	<u>4月15日12時21分</u>	<u>0.0 ^{*2}</u>	<u>降雨なし</u>	<u>文部科学省</u>
測定エリア [13] <u>田村市常葉町西向屋形</u> (約40km西)	<u>4月15日12時01分</u>	<u>0.1 ^{*2}</u>	<u>降雨なし</u>	<u>文部科学省</u>
測定エリア [14] <u>田村市常葉町常葉内町</u> (約35km西)	<u>4月15日11時55分</u>	<u>0.1 ^{*2}</u>	<u>降雨なし</u>	<u>文部科学省</u>
測定エリア [15] <u>田村市常葉町山根鹿島</u> (約35km西)	<u>4月15日11時37分</u>	<u>1.0 ^{*2}</u>	<u>降雨なし</u>	<u>文部科学省</u>
測定エリア [20] <u>田村市船引町新館下</u> (約45km北西)	<u>4月15日12時40分</u>	<u>0.4 ^{*2}</u>	<u>降雨なし</u>	<u>文部科学省</u>
測定エリア [21] <u>双葉郡浪江町津島東館</u> (約30km西北西)	<u>4月15日12時01分</u>	<u>3.1 ^{*2}</u>	<u>降雨なし</u>	<u>文部科学省</u>
測定エリア [22] <u>田村市船引町上移字後田</u> (約35km西北西)	<u>4月15日12時19分</u>	<u>0.3 ^{*2}</u>	<u>降雨なし</u>	<u>文部科学省</u>
測定エリア [23] <u>田村市船引町新館曲山</u> (約35km西北西)	<u>4月15日12時28分</u>	<u>0.7 ^{*2}</u>	<u>降雨なし</u>	<u>文部科学省</u>
測定エリア [31] 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km西北西)	4月15日10時42分	10.5 ^{*2}	降雨なし	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15日10時22分	22.5 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア [33] 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	4月15日10時02分	14.5 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア [34] <u>双葉郡浪江町津島大高木</u> (約30km北西)	<u>4月15日11時18分</u>	<u>4.7 ^{*2}</u>	<u>降雨なし</u>	<u>文部科学省</u>
測定エリア [36] 伊達郡川俣町山木屋長橋 (約40km北西)	4月15日9時38分	3.3 ^{*2}	降雨なし	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15日10時02分	2.9 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [38] <u>いわき市四倉町白岩保木田</u> (約35km南)	<u>4月15日13時37分</u>	<u>0.9 ^{*2}</u>	<u>降雨なし</u>	<u>日本原子力研究開発機構</u>
測定エリア [39] 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月15日10時42分	0.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [71] <u>双葉郡広野町下北迫苗代替</u> (約25km南)	<u>4月15日8時26分</u>	<u>0.8 ^{*2}</u>	<u>降雨なし</u>	<u>警察(NBC対策部隊)</u>
測定エリア [72] <u>いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔</u> (約30km南)	<u>4月15日8時32分</u>	<u>0.5 ^{*2}</u>	<u>降雨なし</u>	<u>警察(NBC対策部隊)</u>
測定エリア [73] <u>いわき市四倉町</u> (約35km南)	<u>4月15日13時53分</u>	<u>1.0 ^{*2}</u>	<u>降雨なし</u>	<u>日本原子力研究開発機構</u>
測定エリア [73] <u>いわき市四倉町</u> (約35km南)	<u>4月15日9時30分</u>	<u>1.1 ^{*2}</u>	<u>降雨なし</u>	<u>警察(NBC対策部隊)</u>
測定エリア [75] <u>いわき市内郷御厩町</u> (約45km南)	<u>4月15日7時00分</u>	<u>0.1 ^{*2}</u>	<u>降雨なし</u>	<u>警察(NBC対策部隊)</u>

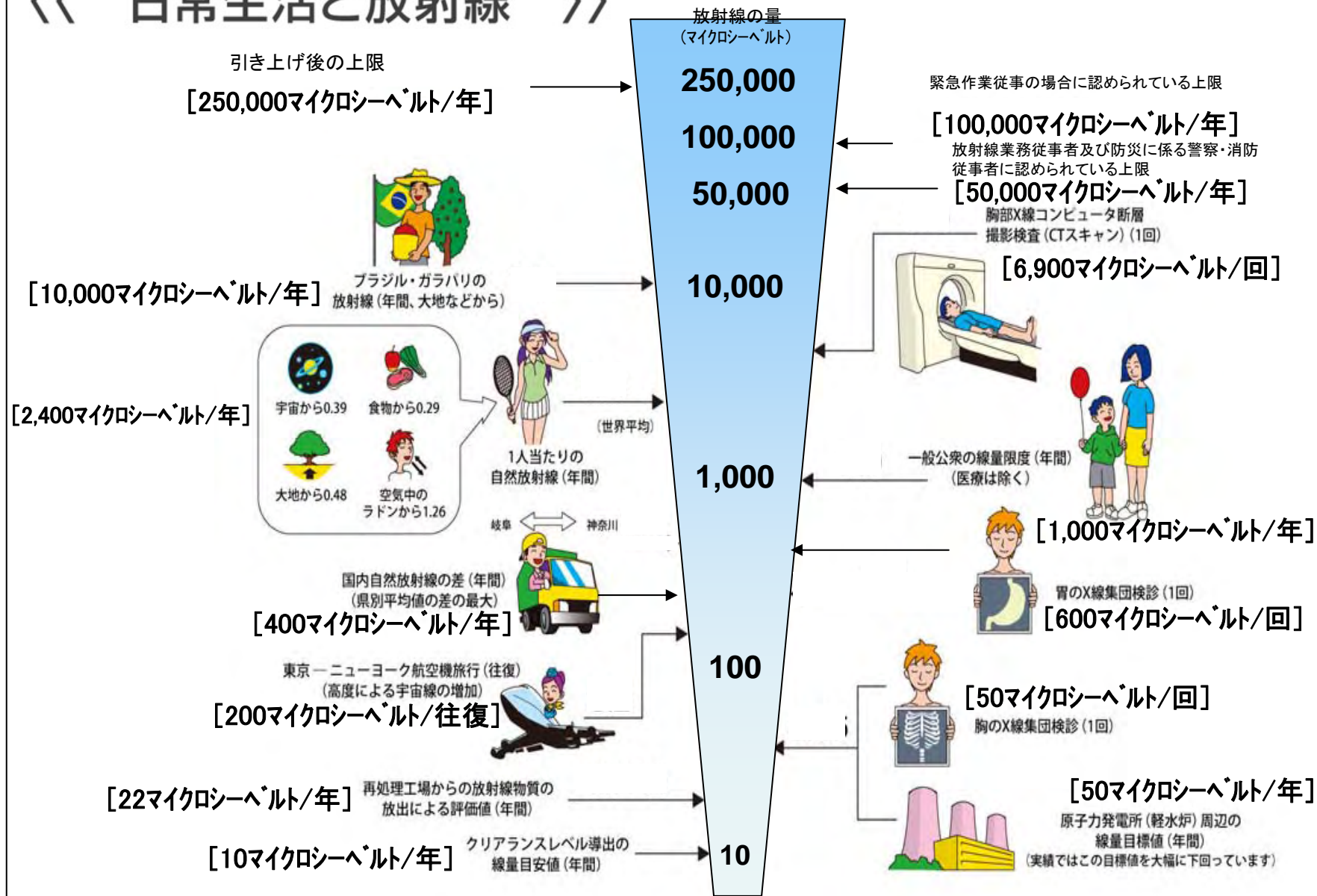
- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

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【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月15日10時48分	0.1 ^{*2}	降雨なし	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15日10時58分	10.9 ^{*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15日12時36分	0.2^{*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15日8時30分	0.2^{*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15日10時09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15日6時00分	0.2 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月15日6時00分	1.1 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月15日6時00分	1.3 ^{*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15日9時28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】 南相馬市原町区高字大豆柄内 (約20km北)	4月15日13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【104】 双葉郡富屋村大字落合字落合 (約25km西北西)	4月15日11時38分	1.5^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【106】 いわき市川前町小白井字将監小屋 (約30km南西)	4月15日10時21分	0.8 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【107】 南相馬市原町区馬場字中内 (約25km北北西)	4月15日13時33分	2.3^{*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15日13時54分	2.6^{*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



<< 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