

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6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測管)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

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】 (約60km北西)	4月6日14時58分	<u>1.5</u>^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【1】 (約60km北西)	4月6日8時45分	1.4 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【2】 (約55km北西)	4月6日9時12分	2.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【3】 (約45km北西)	4月6日10時51分	3.9 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【4】 (約50km北西)	4月6日9時34分	1.2 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【5】 (約45km北)	4月6日11時36分	0.8 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【6】 (約35km北)	4月6日11時54分	<u>1.0</u>^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【7】 (約35km北)	4月6日12時03分	<u>0.8</u>^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【10】 (約40km北西)	4月6日9時48分	1.1 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【11】 (約40km北西)	4月6日9時56分	1.5 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【12】 (約40km西)	4月6日11時23分	0.3 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【13】 (約40km西)	4月6日12時25分	<u>0.5</u>^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【14】 (約35km西)	4月6日12時32分	<u>0.2</u>^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【15】 (約35km西)	4月6日12時41分	<u>1.0</u>^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【20】 (約45km北西)	4月6日10時25分	0.7 ^{*2}	降雨なし	文部科学省

- * 1 GM(ガイガーミュラー計測管)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

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 [21] (約30km西北西)	4月6日10時52分	3.0 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア [22] (約35km西北西)	4月6日10時41分	0.5 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア [23] (約35km西北西)	4月6日10時33分	0.9 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア [31] (約30km西北西)	4月6日11時37分	10.9 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [32] (約30km北西)	4月6日11時58分	25.8^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [33] (約30km北西)	4月6日12時17分	13.2^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [34] (約30km北西)	4月6日14時00分	6.8^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [36] (約40km北西)	4月6日11時03分	4.1 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [37] (約50km北西)	4月6日10時38分	3.7 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [38] (約35km南)	4月6日14時22分	0.7^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア [39] (約45km北)	4月6日11時15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] (約25km南)	4月6日8時15分	1.1^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア [72] (約30km南)	4月6日14時55分	1.5^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア [72] (約30km南)	4月6日8時50分	0.9^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア [73] (約35km南)	4月6日14時36分	1.4^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア [73] (約35km南)	4月6日9時10分	0.4^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア [74] (約35km南)	4月6日14時03分	0.4^{*2}	降雨なし	文部科学省

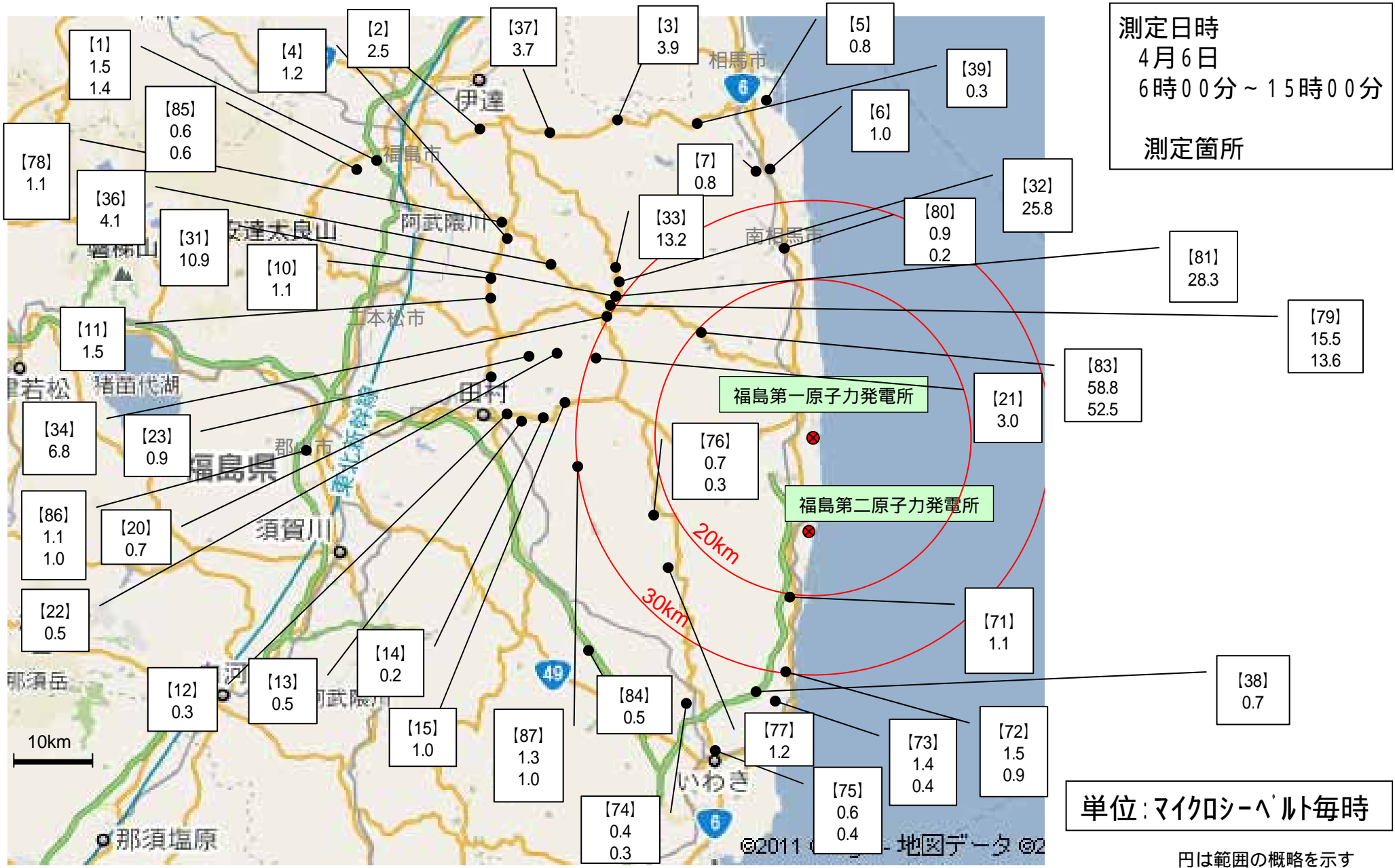
- * 1 GM(ガイガーミュラー計測管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

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] (約35km南)	4月6日7時21分	0.3 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア [75] (約45km南)	4月6日13時40分	0.6 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア [75] (約45km南)	4月6日6時58分	0.4 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア [76] (約20km南西)	4月6日13時39分	0.7 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア [76] (約20km南西)	4月6日12時22分	0.3 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア [77] (約25km南西)	4月6日12時01分	1.2 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア [78] (約45km北西)	4月6日7時48分	1.1 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア [79] (約30km北西)	4月6日13時21分	15.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [79] (約30km北西)	4月6日9時59分	13.6 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア [80] (約25km北)	4月6日13時08分	0.9 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [80] (約25km北)	4月6日11時40分	0.2 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア [81] (約30km北西)	4月6日8時39分	28.3 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア [83] (約20km北西)	4月6日13時42分	58.8 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [83] (約20km北西)	4月6日10時22分	52.5 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)

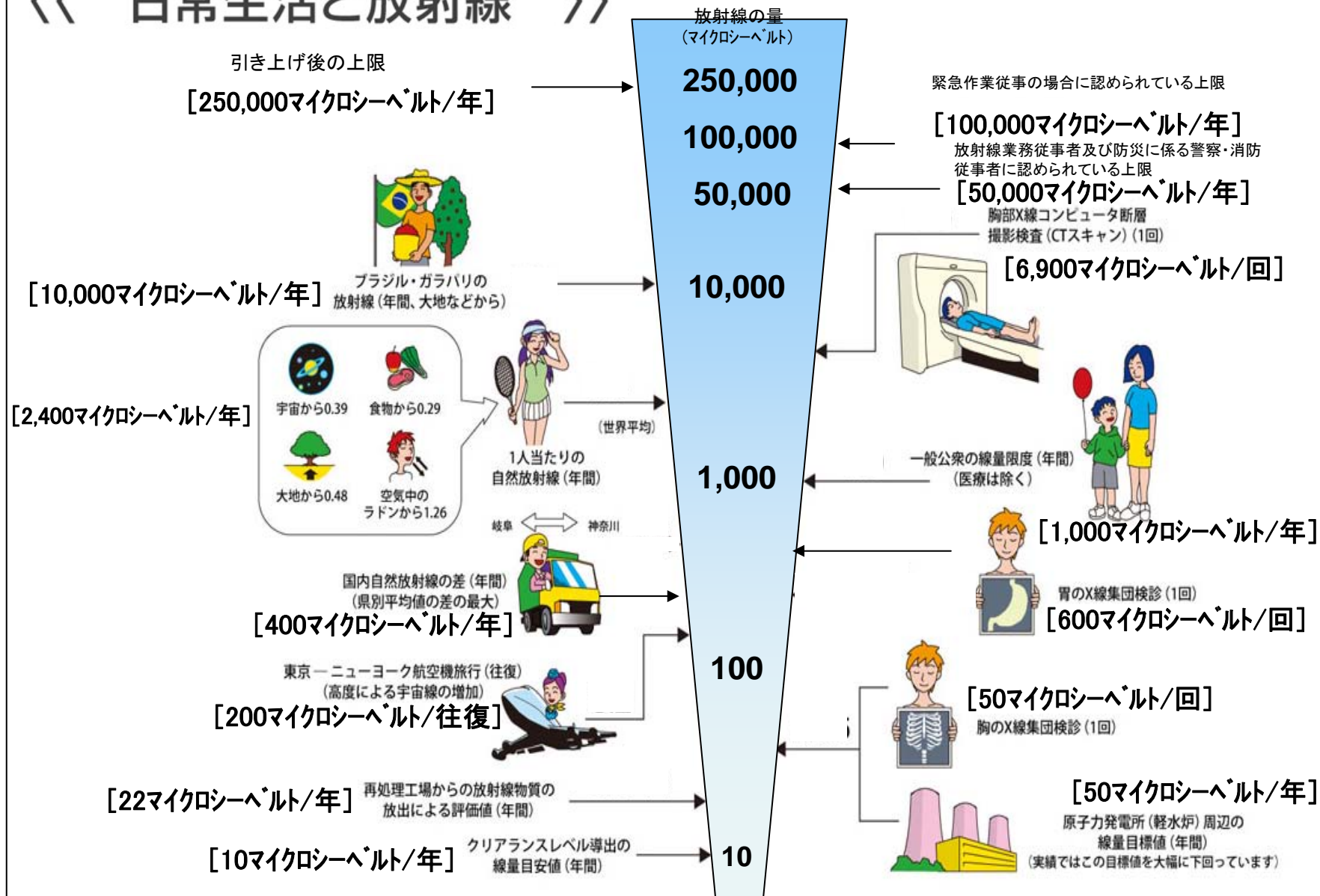
- * 1 GM(ガイガーミュラー計測管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

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 [84] (約40km南西)	4月6日13時06分	0.5^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア [85] (約60km北西)	4月6日14時00分	0.6^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア [85] (約60km北西)	4月6日 6時00分	0.6 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア [86] (約55km西)	4月6日 14時00分	1.1^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア [86] (約55km西)	4月6日 6時00分	1.0 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア [87] (約30km西南西)	4月6日 14時00分	1.3^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア [87] (約30km西南西)	4月6日 6時00分	1.0 ^{*2}	降雨なし	防衛省

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