

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3月20日16時00分現在
文 部 科 学 省

1. 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=ミューラー計測管)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

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
測定箇所 【1】 (約60Km北西)	3月20日9時10分	5.0 ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所 【2】 (約55Km北西)	3月20日9時55分	9.3 ^{*2}	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所 【3】 (約45Km北西)	3月20日14時36分	14.0^{*2}	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所 【3】 (約45Km北西)	3月20日10時27分	11.7 ^{*2}	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所 【4】 (約50Km北西)	3月20日10時33分	5.3 ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所 【5】 (約45Km北)	3月20日13時02分	1.2^{*2}	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所 【5】 (約45Km北)	3月20日12時19分	1.2^{*2}	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所 【5】 (約45Km北)	3月20日11時03分	1.2 ^{*2}	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所 【6】 (約45Km北)	3月20日13時18分	2.7^{*2}	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所 【6】 (約45Km北)	3月20日12時34分	2.8^{*2}	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所 【6】 (約45Km北)	3月20日11時26分	2.5 ^{*2}	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所 【7】 (約45Km北)	3月20日13時24分	2.2^{*2}	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所 【7】 (約45Km北)	3月20日12時38分	2.6^{*2}	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所 【7】 (約45Km北)	3月20日11時35分	2.0 ^{*2}	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定箇所 【10】 (約40Km北西)	3月20日10時55分	5.2 ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所 【11】 (約40Km北西)	3月20日11時05分	5.1 ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター

- * 1 GM(ガイガー=ミューラー計測管)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

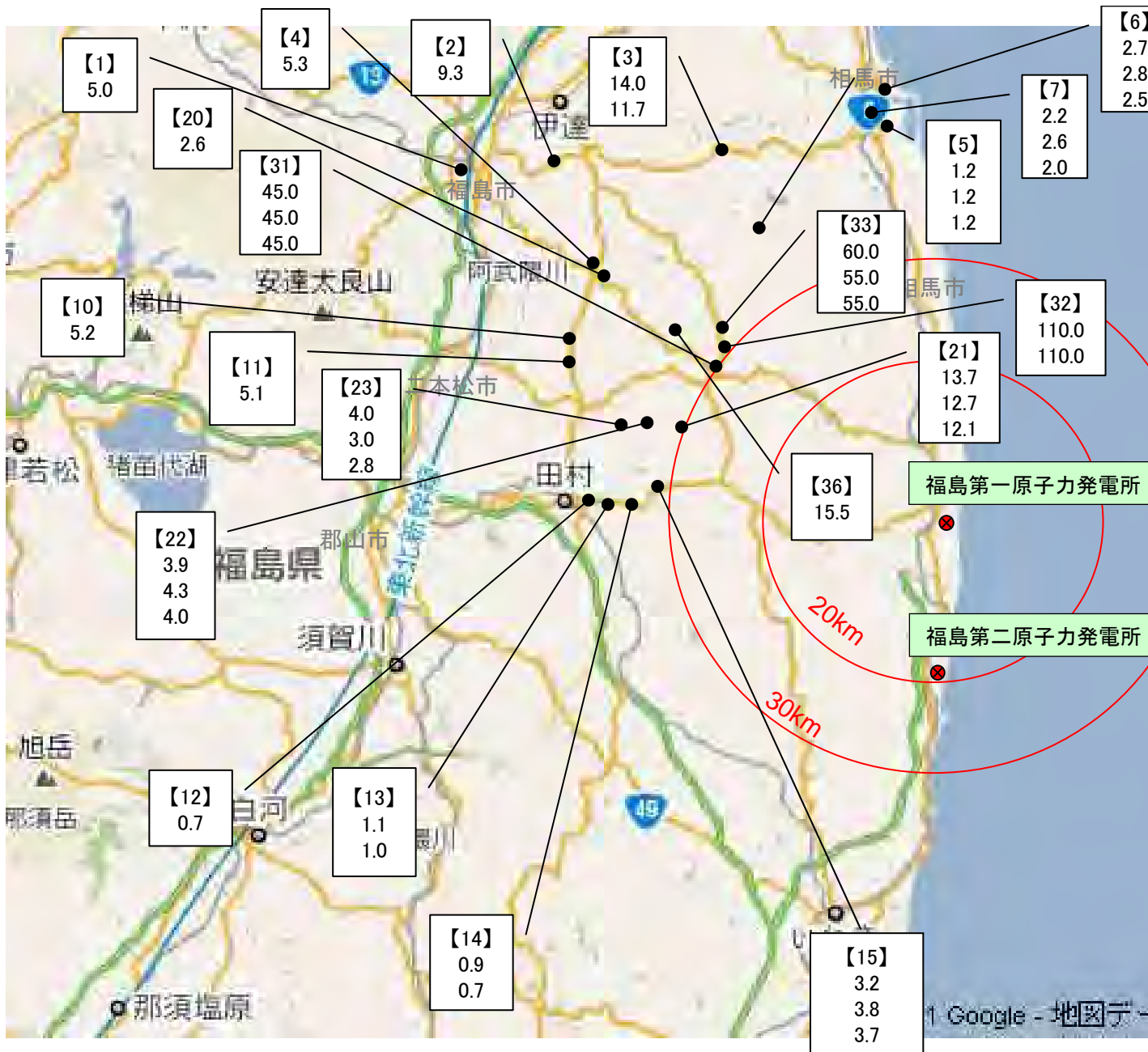
場所(福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値(マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定箇所【12】(約40Km西)	3月20日11時38分	0.7 ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【13】(約40Km西)	3月20日13時56分	1.1 ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【13】(約40Km西)	3月20日12時56分	1.0 ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【14】(約35Km西)	3月20日13時04分	0.9 ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【14】(約35Km西)	3月20日12時04分	0.7 ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【15】(約35Km西)	3月20日14時13分	3.2 ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【15】(約35Km西)	3月20日13時13分	3.8 ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【15】(約35Km西)	3月20日12時13分	3.7 ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【20】(約45Km北西)	3月20日11時30分	2.6 ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【21】(約30Km西北西)	3月20日14時16分	13.7 ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【21】(約30Km西北西)	3月20日13時16分	12.7 ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【21】(約30Km西北西)	3月20日12時16分	12.1 ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【22】(約35Km西北西)	3月20日13時58分	3.9 ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【22】(約35Km西北西)	3月20日12時58分	4.3 ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【22】(約35Km西北西)	3月20日11時58分	4.0 ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【23】(約35Km西北西)	3月20日13時43分	4.4 ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【23】(約35Km西北西)	3月20日12時43分	3.0 ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【23】(約35Km西北西)	3月20日11時43分	2.8 ^{*2}	降雨無し	原子力安全技術センター
測定箇所【31】(約30Km西北西)	3月20日14時15分	45.0 ^{*2}	降雨無し	文部科学省

- * 1 GM(ガイガー=ミューラー計測管)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

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
測定箇所 【31】 (約30Km西北西)	3月20日13時13分	45.0 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定箇所 【31】 (約30Km西北西)	3月20日11時48分	45.0 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定箇所 【32】 (約30Km北西)	3月20日14時03分	110.0 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定箇所 【32】 (約30Km北西)	3月20日13時03分	110.0 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定箇所 【33】 (約30Km北西)	3月20日14時35分	60.0 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定箇所 【33】 (約30Km北西)	3月20日13時25分	55.0 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定箇所 【33】 (約30Km北西)	3月20日12時25分	55.0 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定箇所 【36】 (約40Km北西)	3月20日11時20分	15.5 ^{*2}	降雨無し	文部科学省

2. 防衛省の測定については準備中

福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果

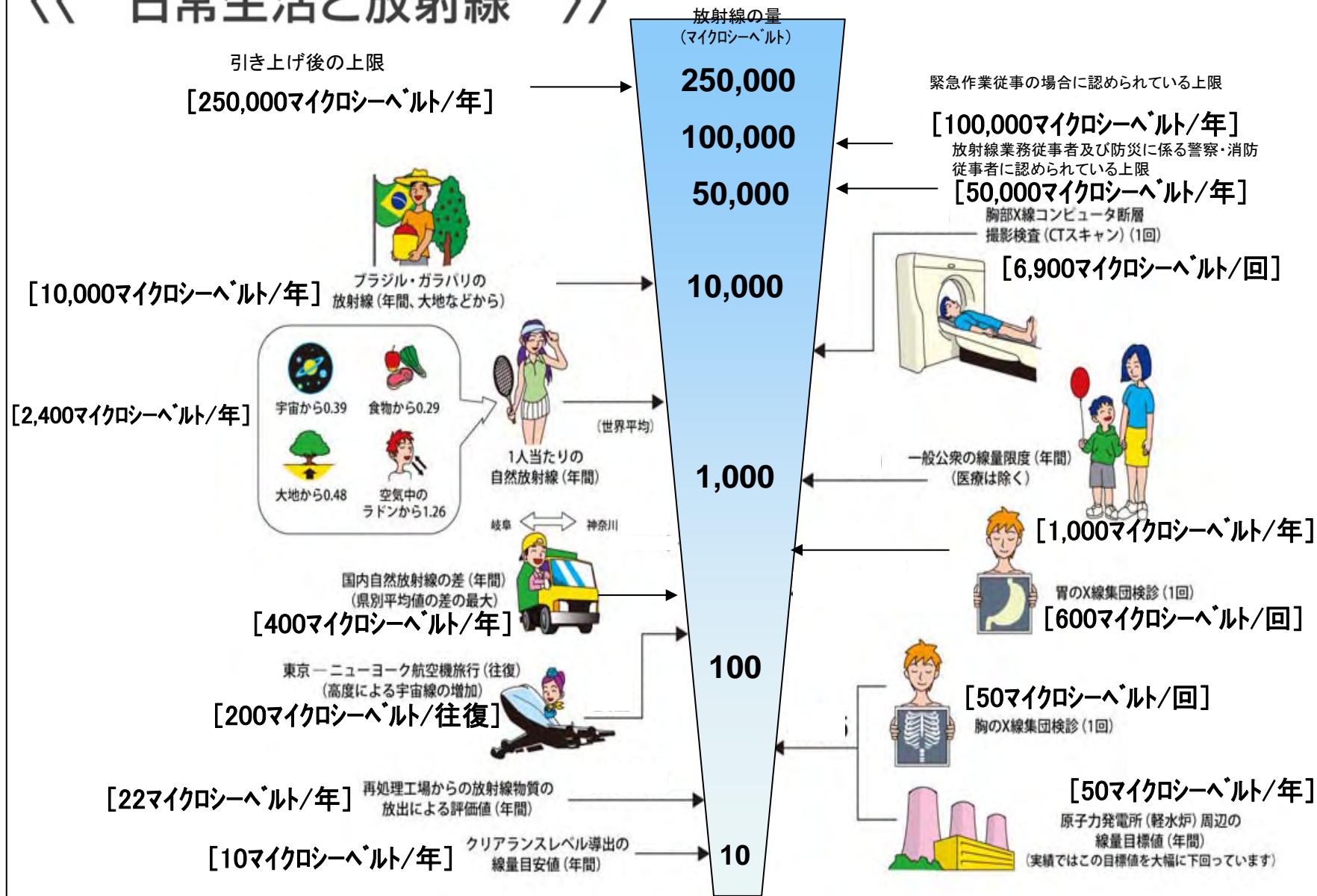


測定日時
3月20日
9時10分～15時00分

●測定箇所

単位:マイクロシーベルト毎時

《 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