

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24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

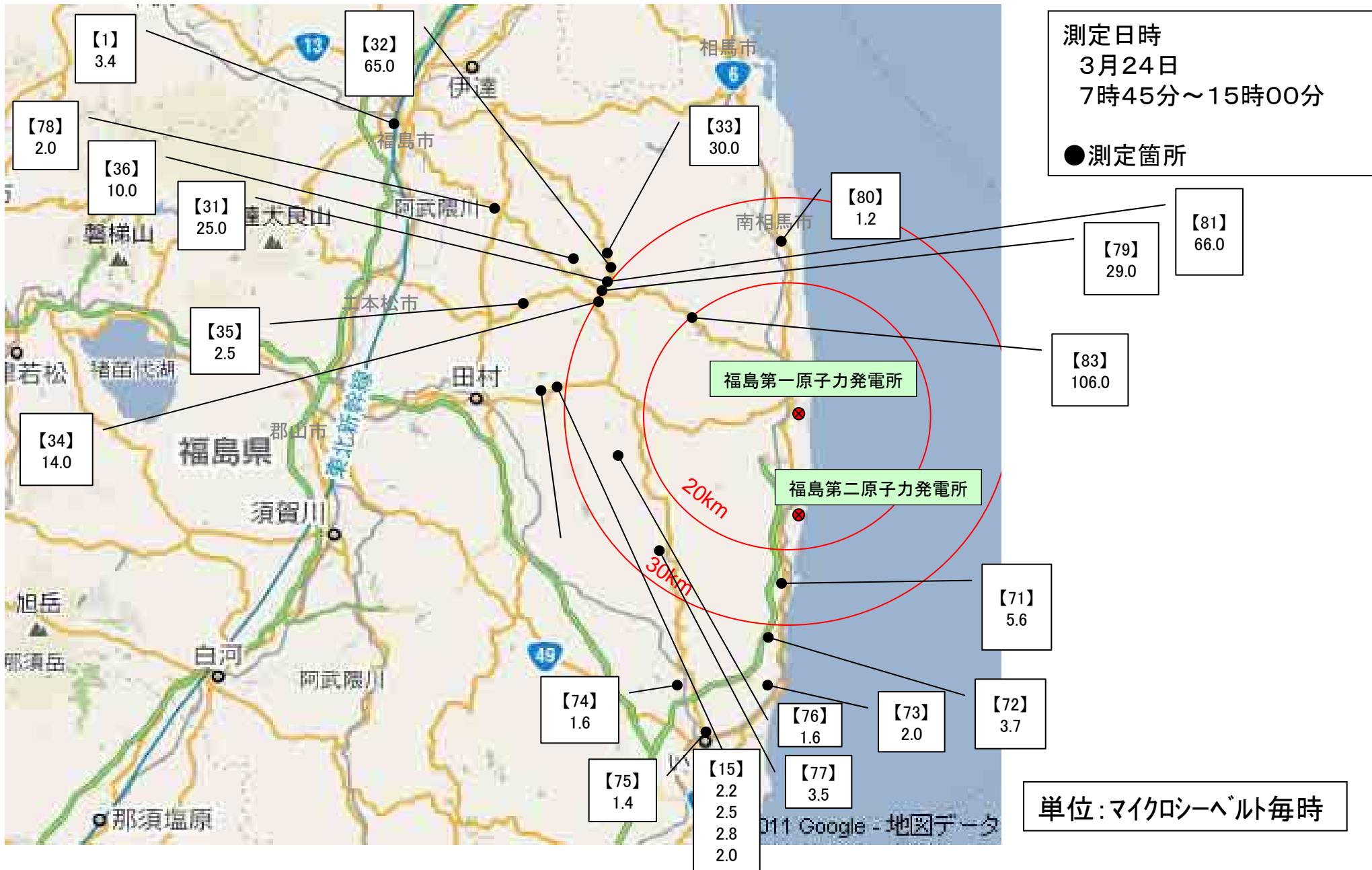
場所(福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値(マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【1】 (約60Km北西)	3月24日7時45分	3.4 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定エリア【15】 (約35Km西)	3月24日13時58分	<u>2.2</u> ^{*2}	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【15】 (約35Km西)	3月24日12時58分	<u>2.5</u> ^{*2}	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【15】 (約35Km西)	3月24日11時58分	<u>2.8</u> ^{*2}	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【15】 (約35Km西)	3月24日10時58分	2.0 ^{*2}	降雨無し	日本原子力研究開発機構
測定エリア【31】 (約30Km西北西)	3月24日11時08分	25.0 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定エリア【32】 (約30Km北西)	3月24日11時20分	65.0 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定エリア【33】 (約30Km北西)	3月24日11時32分	30.0 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定エリア【34】 (約30Km北西)	3月24日11時00分	14.0 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定エリア【35】 (約35Km北西)	3月24日10時35分	2.5 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定エリア【36】 (約40Km北西)	3月24日13時13分	<u>10.0</u> ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定エリア【71】 (約25Km南)	3月24日9時27分	<u>5.6</u> ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 (約30Km南)	3月24日10時05分	<u>3.7</u> ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 (約35Km南)	3月24日10時34分	<u>2.0</u> ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)

- * 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
測定エリア【74】 (約35Km南)	3月24日11時08分	1.6 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 (約45Km南)	3月24日8時16分	1.4 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】 (約25Km南西)	3月24日12時28分	1.6 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【77】 (約25Km南西)	3月24日12時08分	3.5 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【78】 (約45Km北西)	3月24日8時23分	2.0 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【79】 (約30Km北西)	3月24日9時31分	29.0 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【80】 (約25Km北)	3月24日11時53分	1.2 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【81】 (約25Km北)	3月24日9時17分	66.0 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【83】 (約25Km北)	3月24日9時46分	106.0 ^{*2}	降雨無し	警察(NBC対策部隊)

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

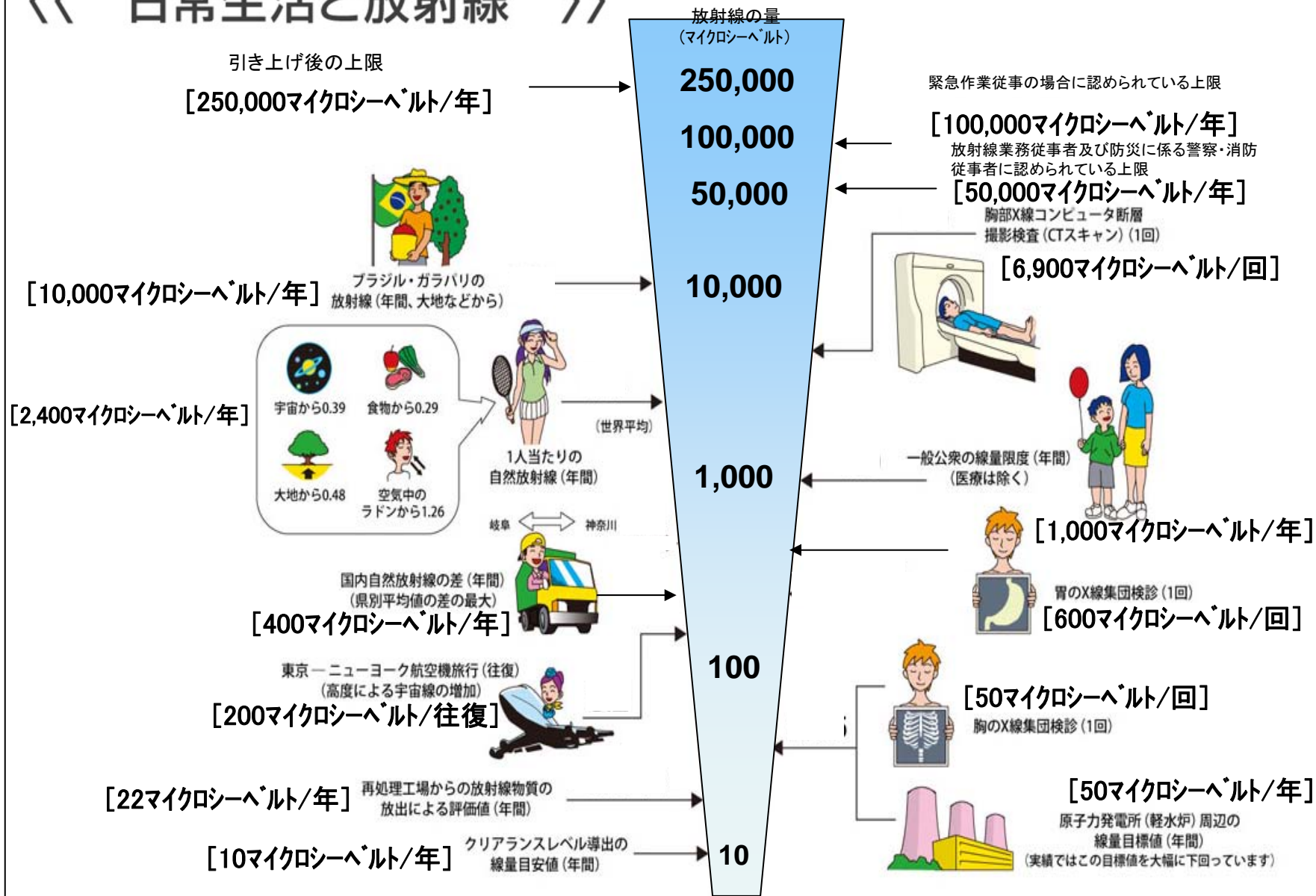


屋内退避及び避難等に関する指標

予測線量 (単位: μSv)		防護対策の内容
外部被ばくによる実効線量	内部被ばくによる等価線量 <ul style="list-style-type: none"> ・ 放射性ヨウ素による小児甲状腺の等価線量 ・ ウランによる骨表面又は肺の等価線量 ・ プルトニウムによる骨表面又は肺の等価線量 	
10,000～ 50,000	100,000～ 500,000	住民は、自宅等の屋内へ退避すること。その際、窓等を閉め気密性に配慮すること。 ただし、施設から直接放出される中性子線又はガンマ線の放出に対しては、指示があれば、コンクリート建家に退避するか、又は避難すること。
50,000 以上	500,000 以上	住民は、指示に従いコンクリート建家の屋内に退避するか、又は避難すること。

「原子力施設等の防災対策について」(昭和 55 年 6 月 30 日原子力安全委員会決定 (最終改訂 平成 22 年 8 月 24 日)) より

《 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