

## 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3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
- \* 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3日8時43分	2.0 <sup>*2</sup>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【2】 (約55km北西)	4月3日9時06分	3.2 <sup>*2</sup>	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3日9時55分	3.7 <sup>*2</sup>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【5】 (約45km北)	4月3日10時17分	0.6 <sup>*2</sup>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【6】 (約45km北)	4月3日11時11分	1.1 <sup>*2</sup>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【7】 (約45km北)	4月3日11時21分	1.0 <sup>*2</sup>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【11】 (約40km北西)	4月3日9時45分	2.1 <sup>*2</sup>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【15】 (約35km西)	4月3日10時48分	1.5 <sup>*2</sup>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【20】 (約45km北西)	4月3日10時10分	0.9 <sup>*2</sup>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【31】 (約30km西北西)	4月3日10時24分	12.5 <sup>*2</sup>	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3日10時24分	32.7 <sup>*2</sup>	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3日11時07分	21.3 <sup>*2</sup>	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3日9時46分	5.4 <sup>*2</sup>	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3日9時39分	4.3 <sup>*2</sup>	降雨なし	日本原子力研究開発機構

- \* 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【39】 (約45km北)	4月3日10時17分	0.9 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【75】 (約45km南)	4月3日11時15分	0.2 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【76】 (約20km南西)	4月3日11時30分	0.7 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【80】 (約25km北)	4月3日11時50分	0.7 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【84】 (約40km南西)	4月3日10時21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3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3日6時00分	1.4 *2	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 (約30km西南西)	4月3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



測定日時  
4月3日  
6時00分～12時00分

●測定箇所

単位:マイクロシーベルト毎時

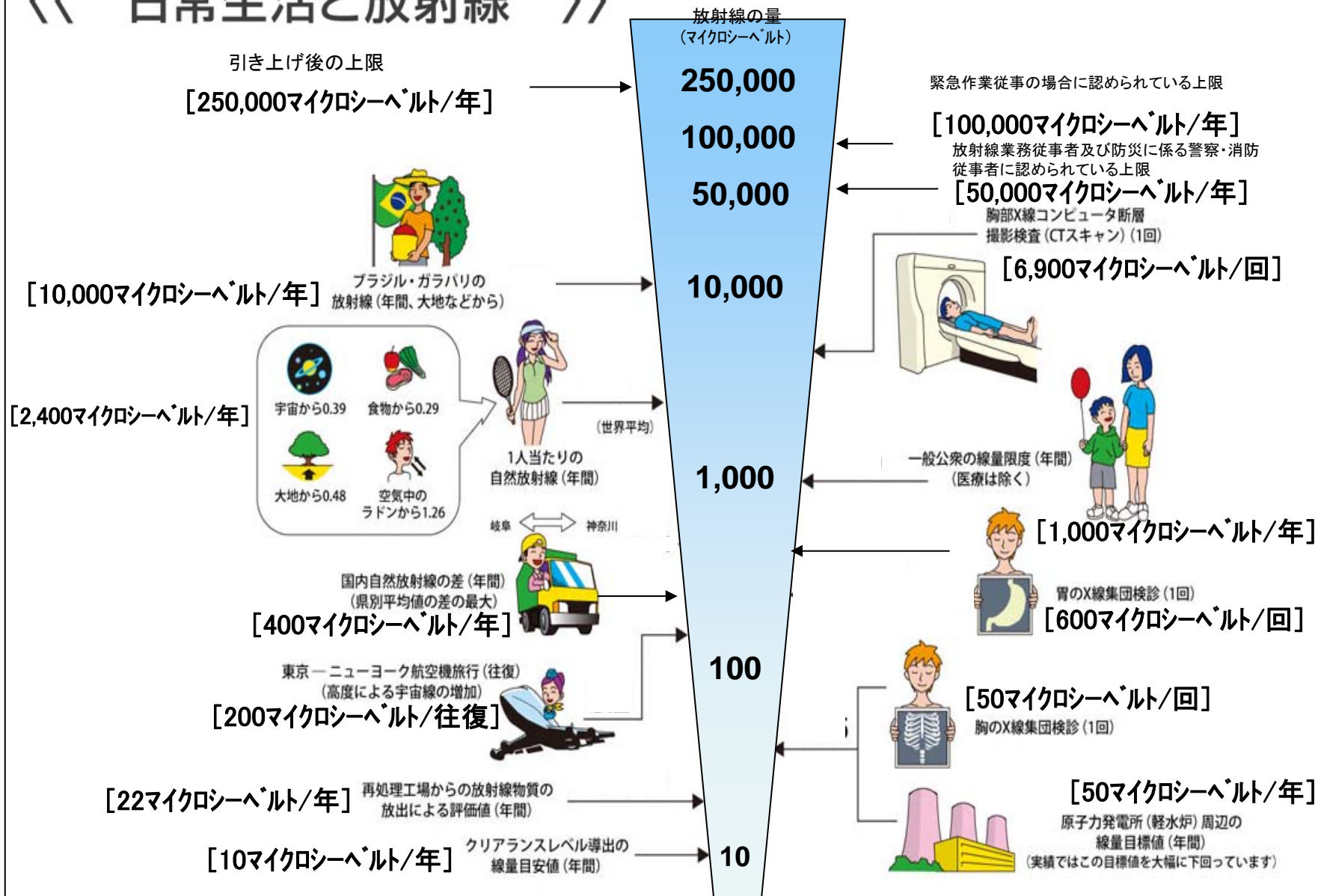
円は範囲の概略を示す

## 屋内退避及び避難等に関する指標

予測線量 (単位: $\mu\text{Sv}$ )		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"> <li>・ 放射性ヨウ素による小児甲状腺の等価線量</li> <li>・ ウランによる骨表面又は肺の等価線量</li> <li>・ プルトニウムによる骨表面又は肺の等価線量</li> </ul>	
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