

## 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18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18日8時35分	1.2 <sup>*2</sup>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【2】 福島市大波滝ノ入 (約55km北西)	4月18日9時06分	2.2 <sup>*2</sup>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【3】 伊達市霊山町石田彦平 (約45km北西)	4月18日10時13分	2.6 <sup>*2</sup>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【10】 二本松市針道中島 (約40km北西)	4月18日9時27分	1.0 <sup>*2</sup>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【11】 二本松市太田字下田 (約40km北西)	4月18日9時35分	1.4 <sup>*2</sup>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【12】 田村市船引町船引字小沢川代 (約40km西)	4月18日10時03分	0.2 <sup>*2</sup>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【13】 田村市常葉町西向屋形 (約40km西)	4月18日10時20分	0.5 <sup>*2</sup>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【14】 田村市常葉町常葉内町 (約35km西)	4月18日10時28分	0.3 <sup>*2</sup>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (約35km西)	4月18日10時39分	1.0 <sup>*2</sup>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km西北西)	4月18日9時48分	11.4 <sup>*2</sup>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤宇木手七郎 (約30km北西)	4月18日10時14分	28.6 <sup>*2</sup>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	4月18日10時26分	15.5 <sup>*2</sup>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪 (約40km北西)	4月18日9時30分	4.5 <sup>*2</sup>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【37】 伊達市霊山町石田宝司沢 (約50km北西)	4月18日10時03分	2.9 <sup>*2</sup>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月18日10時36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【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	4月18日10時53分	17.5 <sup>*2</sup>	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18日6時00分	0.7 <sup>*2</sup>	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18日6時00分	1.0 <sup>*2</sup>	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18日7時00分	1.2 <sup>*2</sup>	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18日9時32分	1.0 <sup>*2</sup>	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



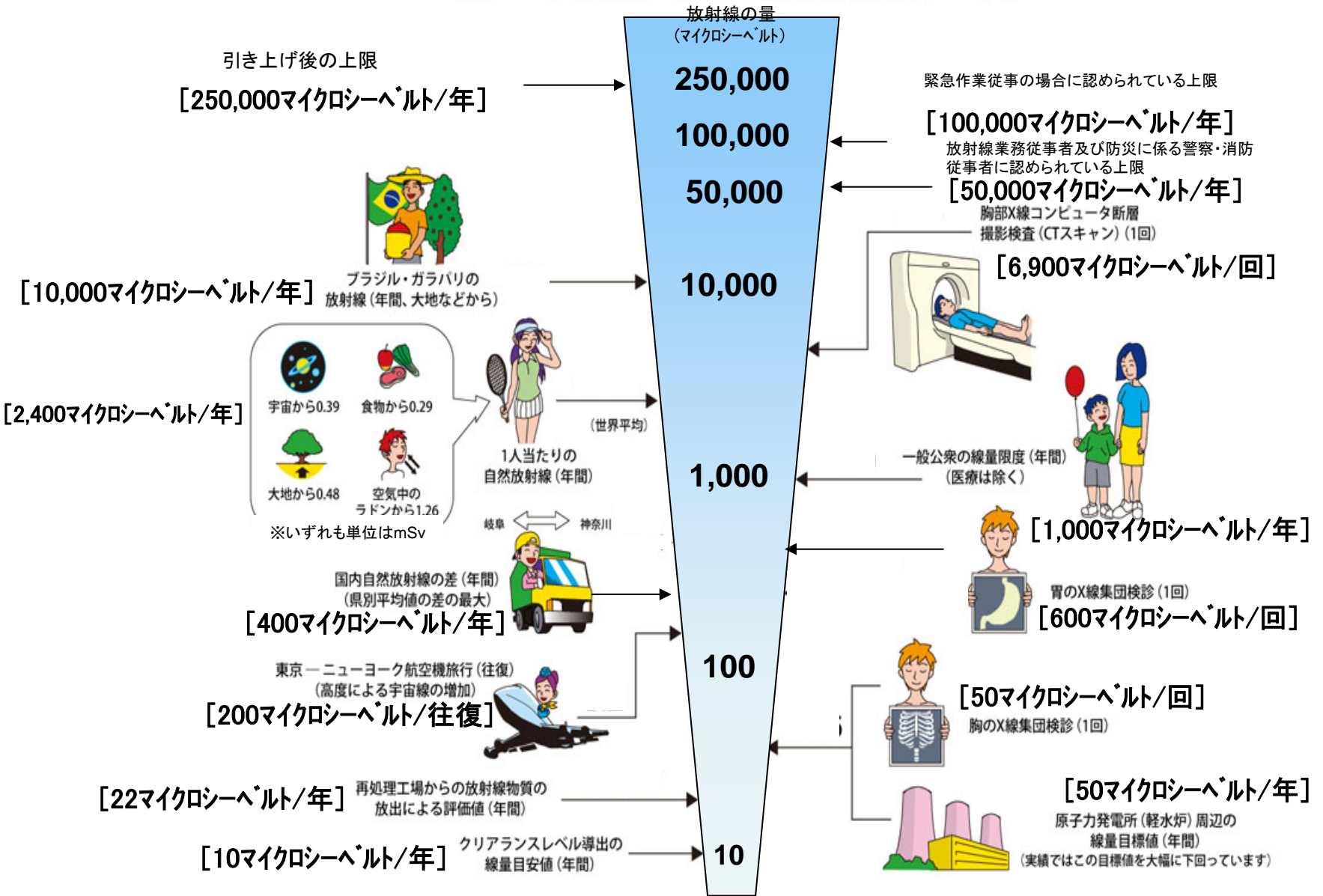
測定日時  
4月18日  
6時00分～11時00分

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

# 《 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