

## 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14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14日8時39分	1.7 <sup>*2</sup>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【4】 伊達郡川俣町大字鶴沢字川端 (約50km北西)	4月14日9時32分	1.0 <sup>*2</sup>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【10】 二本松市針道中島 (約40km北西)	4月14日9時51分	0.0 <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14日10時00分	1.0 <sup>*2</sup>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤宇木手七郎 (約30km北西)	4月14日10時48分	21.3 <sup>*2</sup>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	4月14日10時11分	16.0 <sup>*2</sup>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋長橋 (約40km北西)	4月14日9時57分	4.2 <sup>*2</sup>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【75】 いわき市内郷御厩町 (約45km南)	4月14日10時53分	0.1 <sup>*2</sup>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (約40km南西)	4月14日10時12分	0.2 <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14日6時00分	0.3 <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14日6時00分	0.9 <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14日6時00分	1.3 <sup>*2</sup>	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



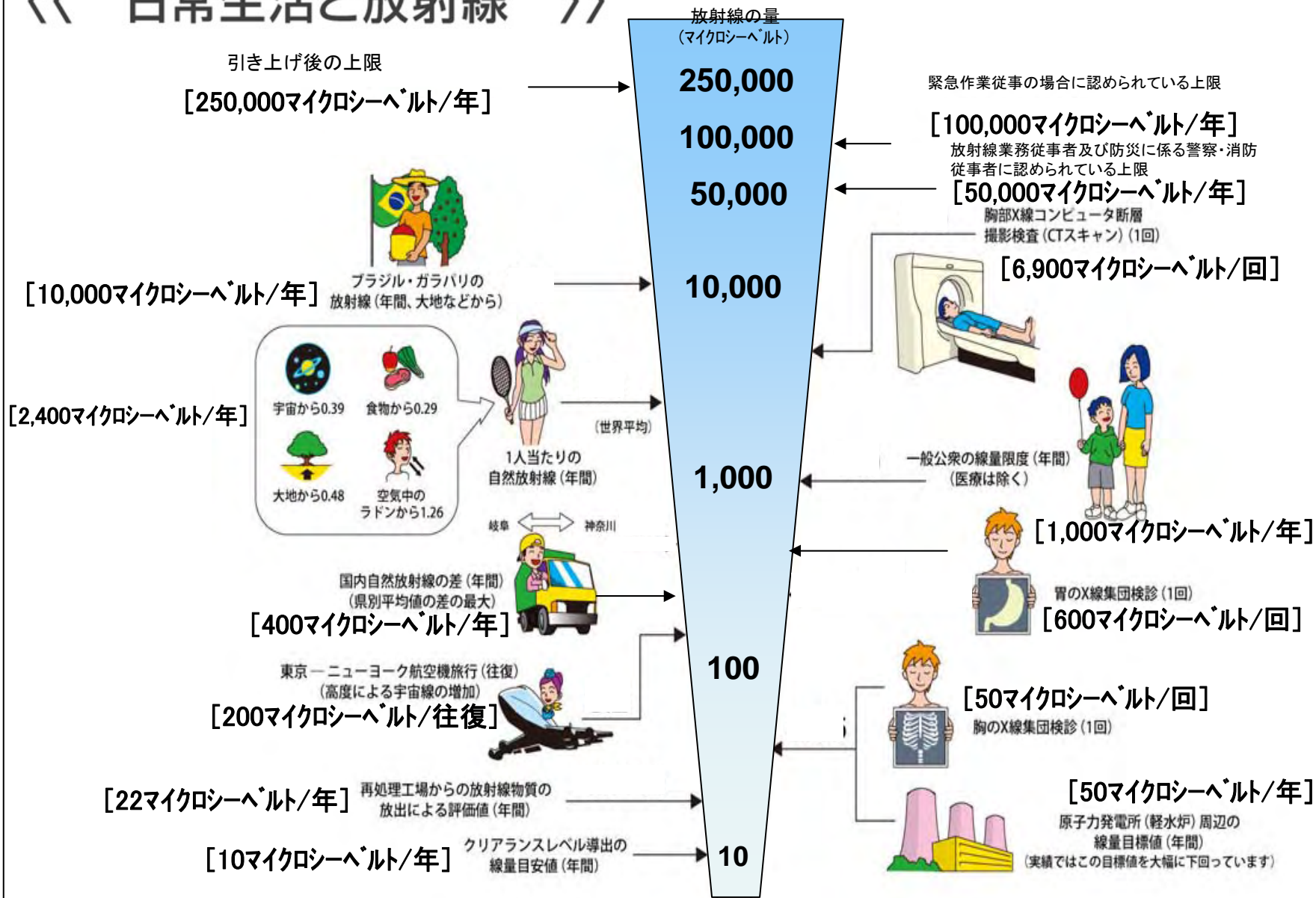
測定日時  
 4月14日  
 6時00分～11時00分

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