

## 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17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17日8時35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【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km西北西)	4月17日10時37分	9.2 <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17日10時52分	23.1 <sup>*2</sup>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (約30km北西)	4月17日9時39分	5.8 <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大洪 (約40km北西)	4月17日9時20分	3.1 <sup>*2</sup>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (約35km南)	4月17日11時04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【75】 いわき市内郷御厩町 (約45km南)	4月17日10時36分	0.5 <sup>*2</sup>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月17日10時42分	0.3 <sup>*2</sup>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	4月17日10時09分	12.7 <sup>*2</sup>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【83】 双葉郡浪江町赤宇木櫛平 (約20km北西)	4月17日10時24分	39.4 <sup>*2</sup>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (約40km南西)	4月17日9時52分	0.4 <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17日6時00分	0.2 <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17日6時00分	0.8 <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17日6時00分	1.2 <sup>*2</sup>	降雨なし	防衛省
測定エリア【104】 双葉郡葛尾村大字落合字落合 (約25km西北西)	4月17日9時52分	1.6 <sup>*2</sup>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【105】 田村市都路町古道字寺ノ前 (約20km西)	4月17日11時07分	0.3 <sup>*2</sup>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【106】 いわき市川前町小白井字将監小屋 (約30km南西)	4月17日10時09分	0.2 <sup>*2</sup>	降雨なし	文部科学省

# 福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果



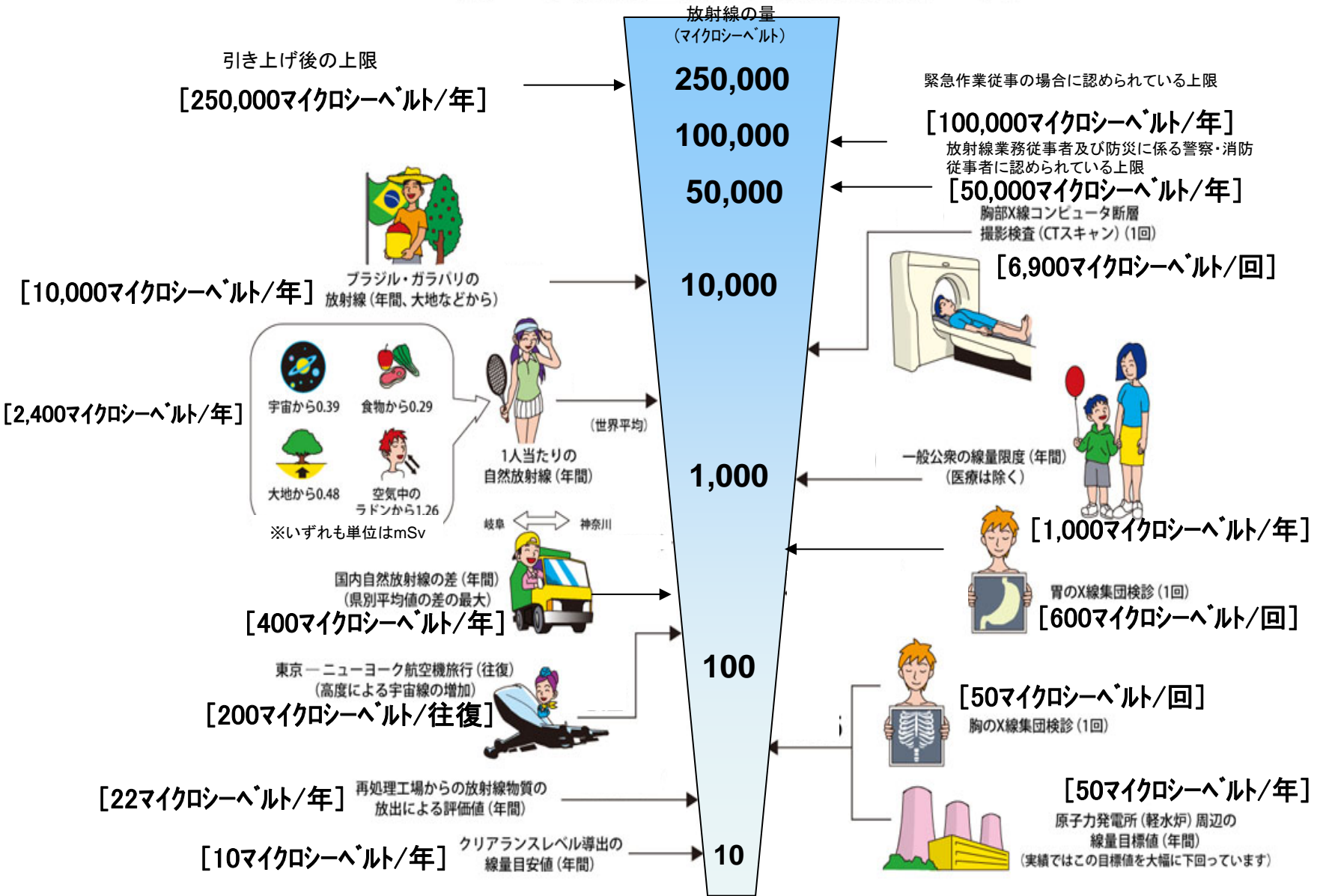
測定日時  
4月17日  
6時00分～11時00分

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