

# 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12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	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【84】 いわき市三和町差塩	4月12日10時57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【85】 福島市荒井原宿	4月12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	4月12日6時00分	1.2 * <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	4月12日6時00分	1.1 * <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



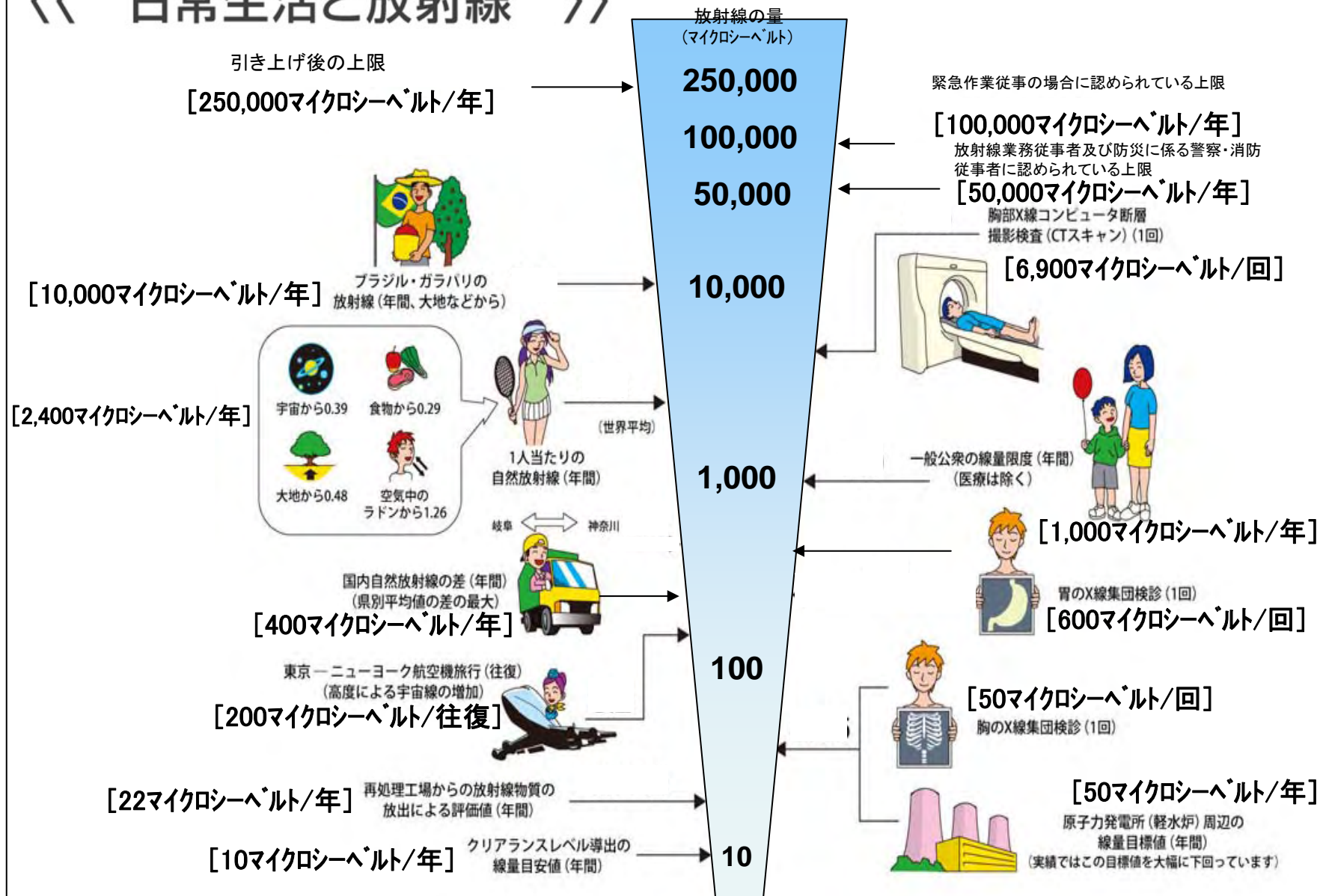
測定日時  
4月12日  
6時00分～11時00分

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