

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13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【2】 福島市大波滝ノ入 (約55km北西)	4月13日9時56分	2.3 ^{*2}	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13日10時55分	0.5 ^{*2}	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13日 6時00分	0.3 ^{*2}	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13日 6時00分	1.0 ^{*2}	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13日 6時00分	1.1 ^{*2}	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13日10時54分	0.9 ^{*2}	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13日
6時00分～11時00分

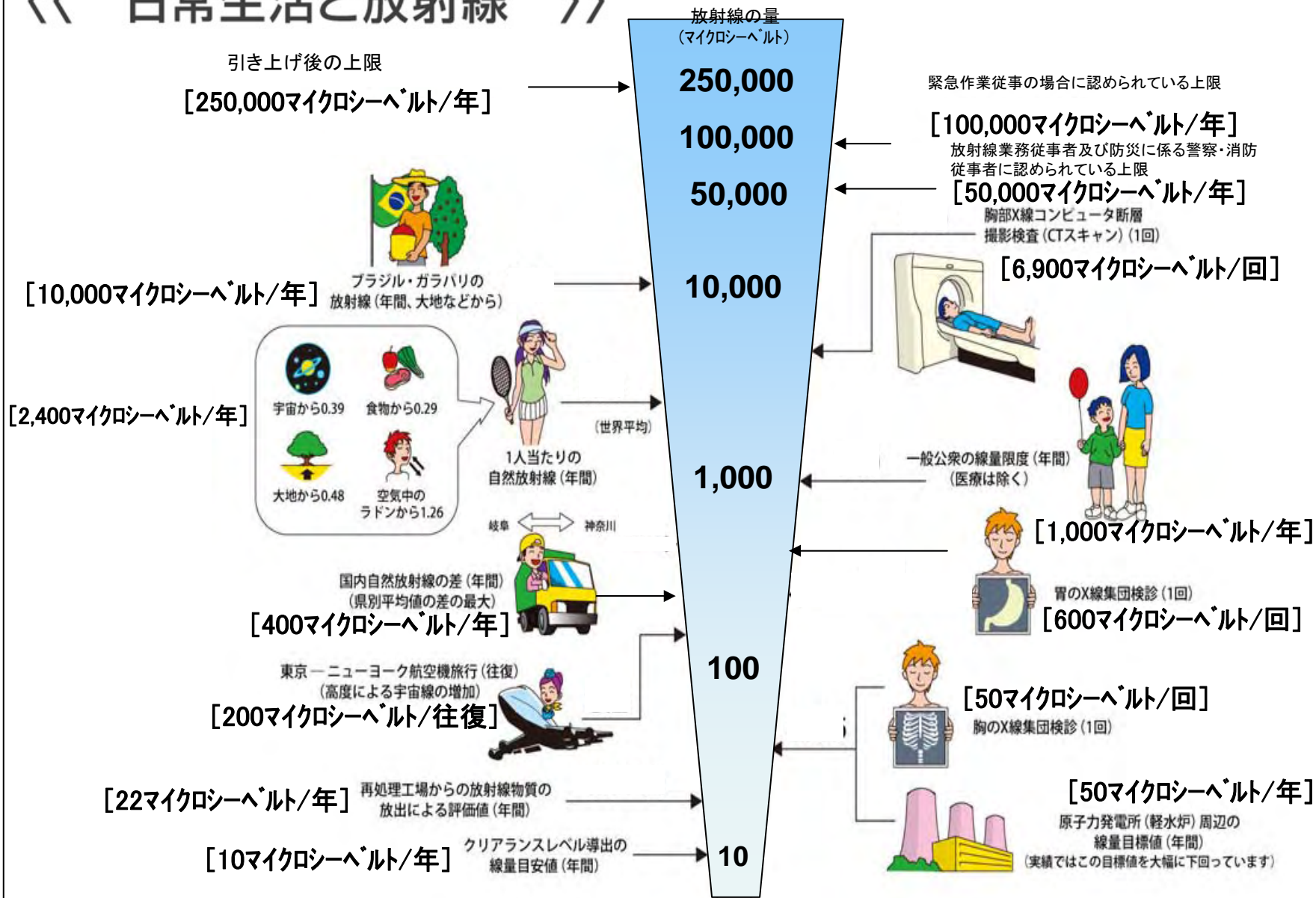
●測定箇所



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