

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

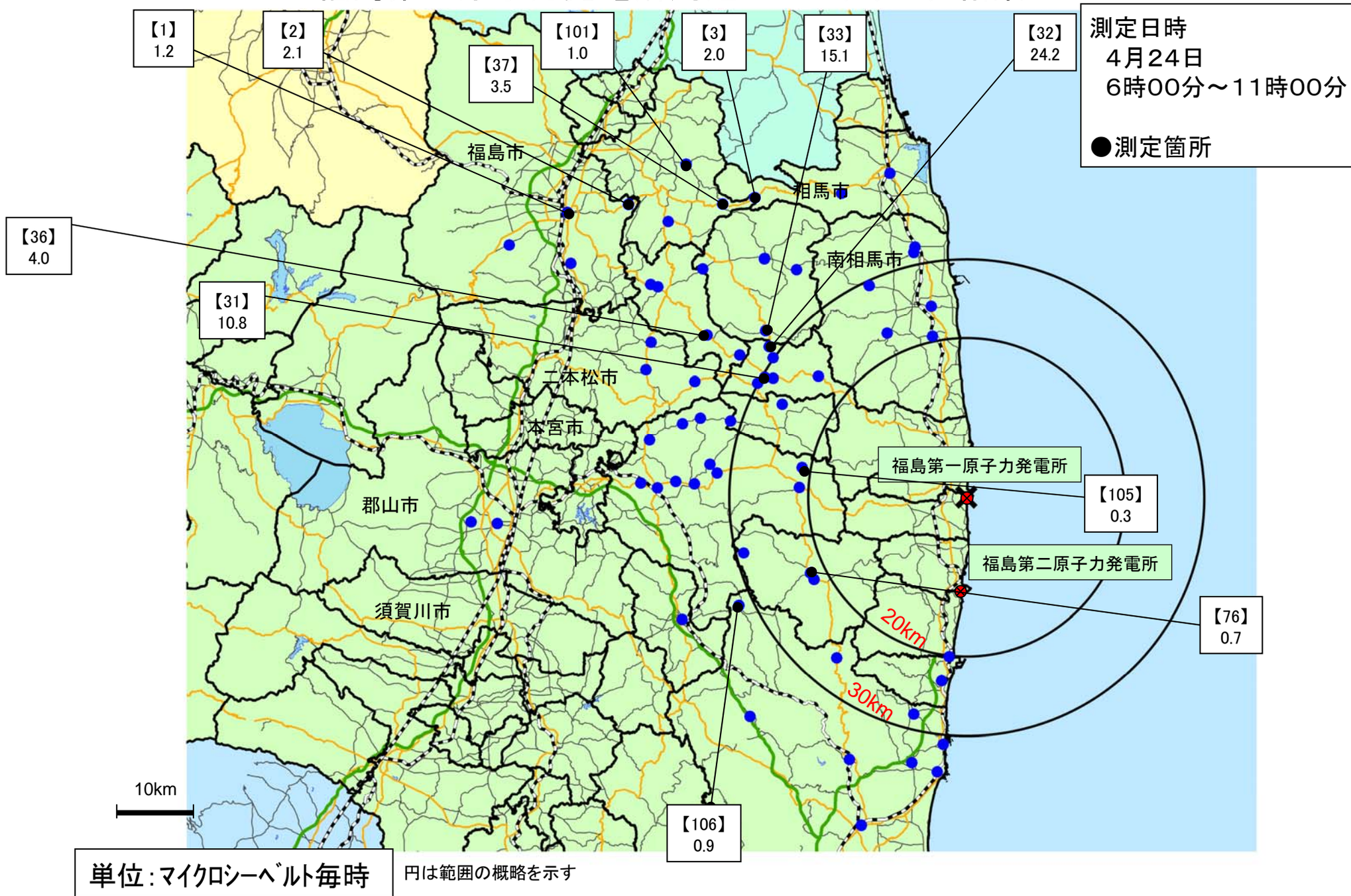
平成23年4月24日 13時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

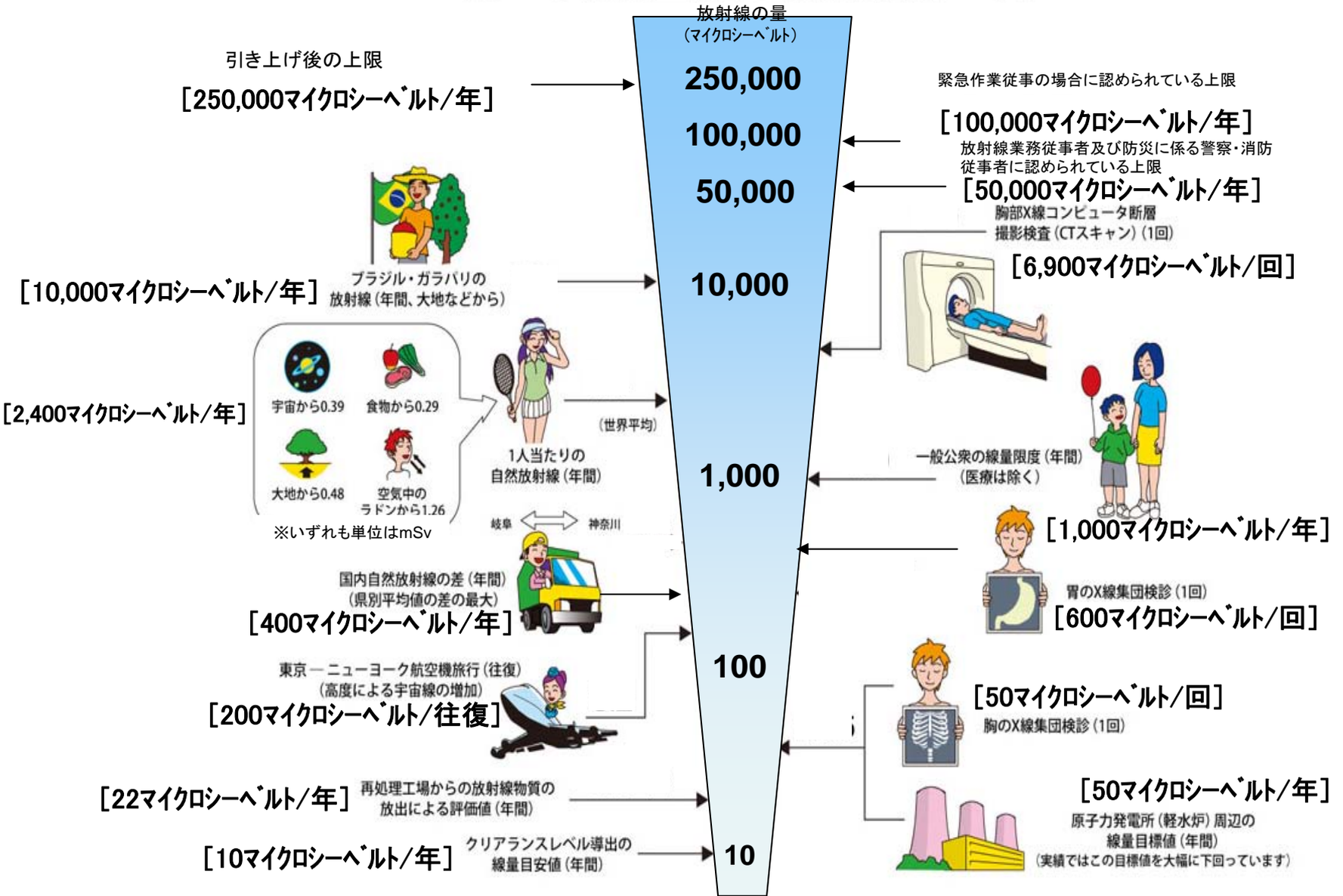
- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	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24日8時34分	1.2 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【2】 福島市大波瀧ノ入 (約55km北西)	4月24日9時32分	2.1 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【3】 伊達市霊山町石田彦平 (約45km北西)	4月24日10時32分	2.0 *2	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24日10時04分	10.8 *2	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24日10時28分	24.2 *2	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24日10時44分	15.1 *2	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24日9時39分	4.0 *2	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24日10時18分	3.5 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月24日10時23分	0.7 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【101】 伊達市霊山町大石字三ノ輪 (約55km北西)	4月24日9時55分	1.0 *2	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24日10時55分	0.3 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
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24日9時58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



《 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