

## 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30日 13時00分現在  
文 部 科 学 省

文部科学省が集計した結果

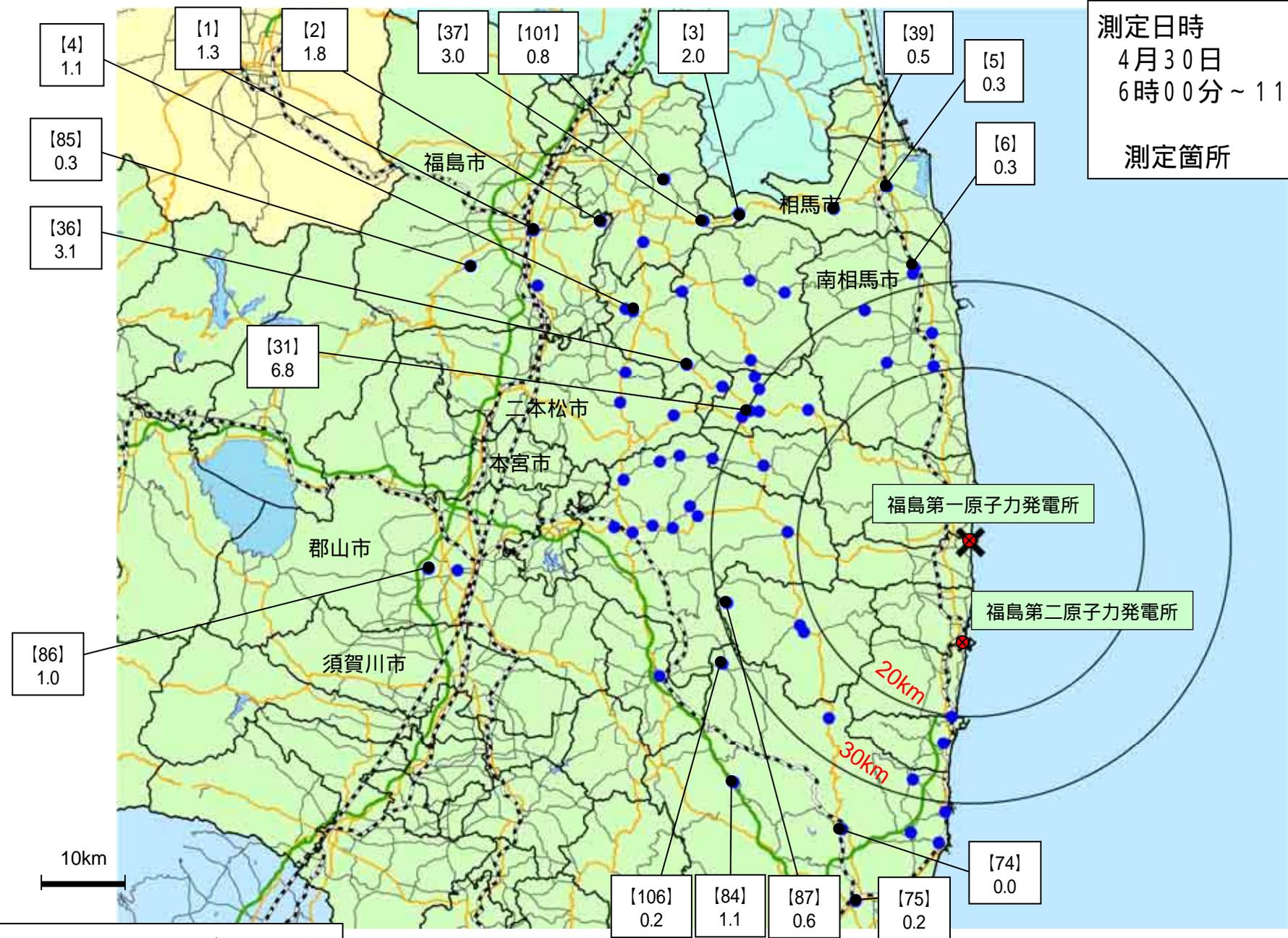
- \* 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- \* 2 電離箱における値
- \* 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- \* 4 測定時間内における測定値の変動範囲

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 (62km北西)	4月30日8時30分	1.3 <sup>*2</sup>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【2】 福島市大波滝ノ入 (56km北西)	4月30日8時56分	1.8 <sup>*2</sup>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【3】 伊達市霊山町石田彦平 (46km北西)	4月30日9時45分	2.0 <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 (47km北西)	4月30日9時37分	1.1 <sup>*2</sup>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【5】 相馬市中野寺前 (42km北北西)	4月30日10時37分	0.3 <sup>*2</sup>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【6】 南相馬市鹿島区西町 (32km北)	4月30日10時56分	0.3 <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 (30km西北西)	4月30日10時57分	6.8 <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 (40km西北西)	4月30日10時31分	3.1 <sup>*2</sup>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【37】 伊達市霊山町石田宝司沢 (48km北西)	4月30日9時36分	3.0 <sup>*2</sup>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (41km北北西)	4月30日10時16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【74】 いわき市小川町高萩 (36km南南西)	4月30日10時46分	0.0 <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 (43km南南西)	4月30日10時26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【84】 いわき市三和町差塩 (39km南西)	4月30日9時45分	1.1 <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 (66km西北西)	4月30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 (63km西)	4月30日6時00分	1.0 <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 (29km西南西)	4月30日6時00分	0.6 <sup>*2</sup>	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 (55km北西)	4月30日9時16分	0.8 <sup>*2</sup>	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 (30km南西)	4月30日9時56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30日  
6時00分～11時00分

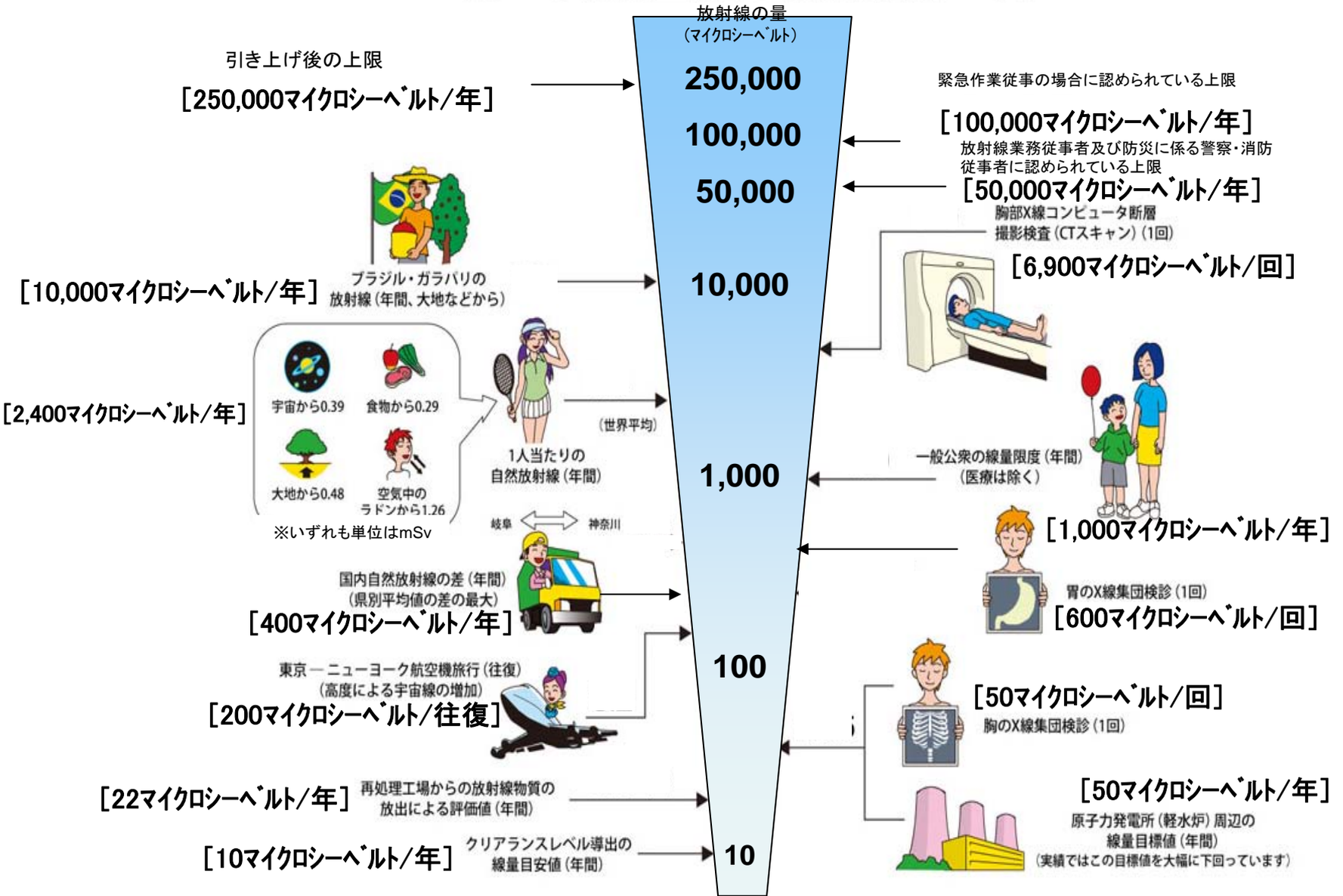
測定箇所



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