

## 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 16時00分現在  
文 部 科 学 省

文部科学省が集計した結果

注) 太下線データが今回追加分

- \* 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 <u>^2</u>	降雨なし	文部科学省
測定エリア [2] 福島市大波瀧ノ入 (56km北西)	4月30日8時56分	1.8 <u>^2</u>	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 <u>^2</u>	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 <u>^2</u>	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 <u>^2</u>	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 <u>^2</u>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [7] 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (32km北北西)	4月30日11時01分	0.3 <u>^2</u>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [10] 二本松市針道中島 (44km西北西)	4月30日13時59分	0.8 <u>^2</u>	降雨なし	文部科学省
測定エリア [11] 二本松市太田字下田 (43km西北西)	4月30日13時53分	1.3 <u>^2</u>	降雨あり	文部科学省
測定エリア [12] 田村市船引町船引字小沢川代 (39km西)	4月30日12時57分	0.1 <u>^2</u>	降雨なし	文部科学省
測定エリア [13] 田村市常葉町西向屋形 (37km西)	4月30日12時49分	0.4 <u>^2</u>	降雨なし	文部科学省
測定エリア [14] 田村市常葉町常葉内町 (34km西)	4月30日12時38分	0.4 <u>^2</u>	降雨なし	文部科学省
測定エリア [15] 田村市常葉町山根鹿島 (32km西)	4月30日12時21分	0.6 <u>^2</u>	降雨なし	文部科学省
測定エリア [21] 双葉郡葛尾村上野川 (32km西北西)	4月30日13時50分	1.8 <u>^2</u>	降雨あり	文部科学省
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 <u>^2</u>	降雨なし	文部科学省
測定エリア [32] 双葉郡浪江町赤字木手七郎 (31km北西)	4月30日11時11分	18.1 <u>^2</u>	降雨なし	文部科学省
測定エリア [33] 相馬郡飯館村長泥 (33km北西)	4月30日11時23分	17.1 <u>^2</u>	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 (30km西北西)	4月30日12時45分	5.1 <u>^2</u>	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 <u>^2</u>	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 <u>^2</u>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [38] いわき市四倉町白岩保木田 (34km南南西)	4月30日11時10分	0.2 <u>^2</u>	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 <u>^2</u>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [71] 双葉郡広野町下北迫苗代替 (注) (23km南)	4月30日12時04分	0.4 <u>^2</u>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [71] 双葉郡広野町下北迫苗代替 (注) (23km南)	4月30日8時30分	0.4 <u>^2</u>	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア [72] いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南)	4月30日11時42分	0.3 <u>^2</u>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [72] いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南)	4月30日8時52分	0.3 <u>^2</u>	降雨なし	警察(NBC対策部隊)

- \*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

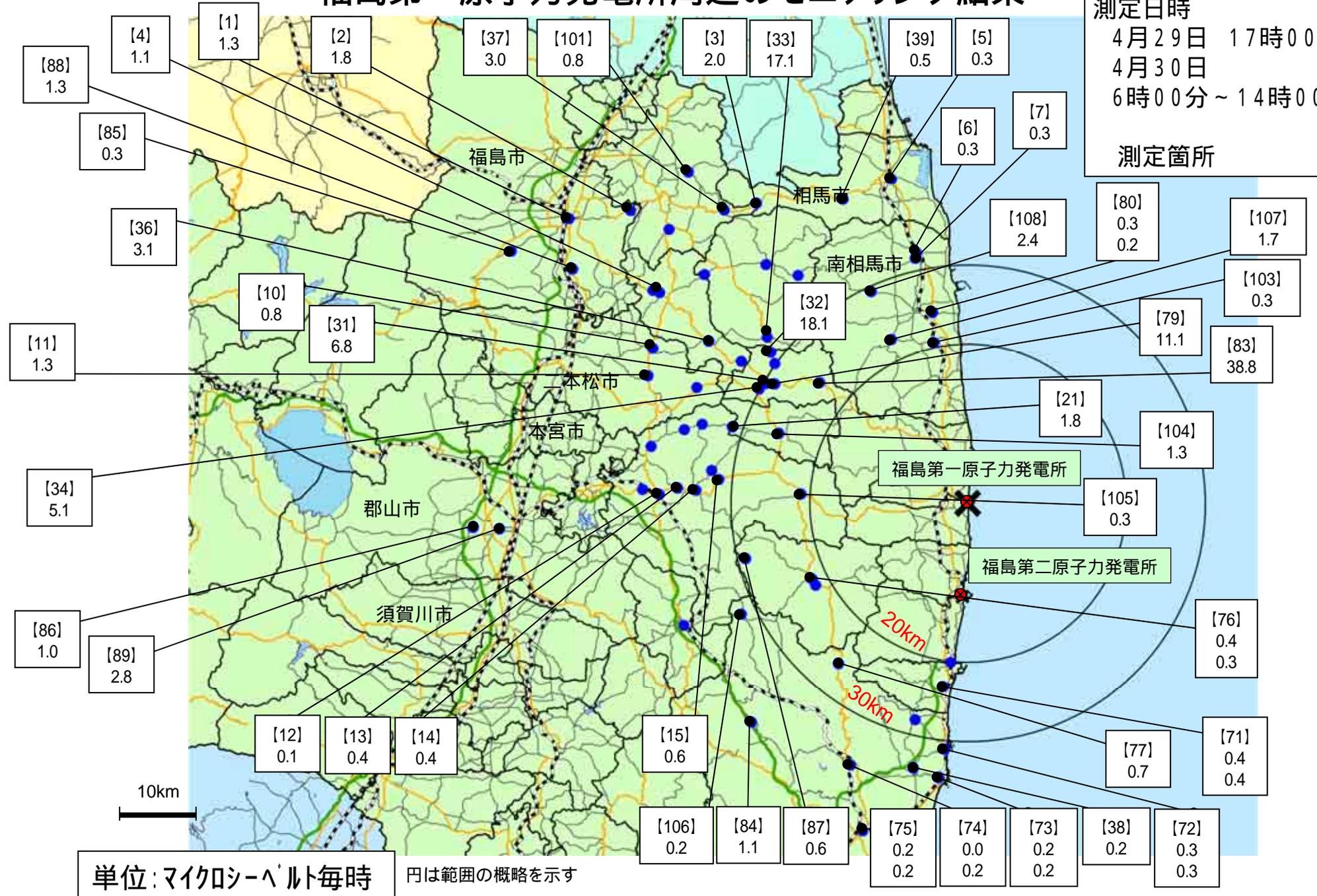
測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【73】 <b>いわき市四倉町 (35km南)</b>	4月30日11時30分	0.2 <sup>*2</sup>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【73】 <b>いわき市四倉町 (35km南)</b>	4月30日9時05分	0.2 <sup>*2</sup>	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】 <b>いわき市小川町高萩 (36km南南西)</b>	4月30日10時46分	0.0 <sup>*2</sup>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【74】 <b>いわき市小川町高萩 (36km南南西)</b>	4月30日10時17分	0.2 <sup>*2</sup>	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 <b>いわき市内郷御厩町 (43km南南西)</b>	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【75】 <b>いわき市内郷御厩町 (43km南南西)</b>	4月30日9時31分	0.2 <sup>*2</sup>	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】 <b>双葉郡川内村上川内早渡 (注) (22km西南西)</b>	4月30日11時37分	0.4 <sup>*2</sup>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【76】 <b>双葉郡川内村上川内早渡 (注) (22km西南西)</b>	4月30日11時17分	0.3 <sup>*2</sup>	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【77】 <b>いわき市小川町上小川 (26km南西)</b>	4月30日10時58分	0.7 <sup>*2</sup>	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【79】 <b>双葉郡浪江町下津島萱深 (29km西北西)</b>	4月30日12時35分	11.1 <sup>*2</sup>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【80】 <b>南相馬市原町区高見町 (24km北)</b>	4月30日11時46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【80】 <b>南相馬市原町区高見町 (24km北)</b>	4月30日8時30分	0.2 <sup>*2</sup>	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【83】 <b>双葉郡浪江町赤字木柵平 (24km北西)</b>	4月30日12時23分	38.8 <sup>*2</sup>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【84】 <b>いわき市三和町差塩 (39km南西)</b>	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】 <b>福島市荒井原宿 (66km西北西)</b>	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】 <b>郡山市大槻町長右工門林 (63km西)</b>	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】 <b>双葉郡川内村上川内花ノ内 (29km西南西)</b>	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【88】 <b>福島市光が丘 (55km西北西)</b>	4月29日17時00分	1.3 <sup>*2</sup>	降雨あり	防衛省
測定エリア【89】 <b>郡山市豊田町 (60km西)</b>	4月29日17時00分	2.8 <sup>*2</sup>	降雨なし	防衛省
測定エリア【101】 <b>伊達市霊山町大石字三ノ輪 (55km北西)</b>	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【103】 <b>南相馬市原町区高字大豆柄内 (20km北)</b>	4月30日12時52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【104】 <b>双葉郡葛尾村大字落合字落合 (25km北西)</b>	4月30日13時00分	1.3 <sup>*2</sup>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【105】 <b>田村市都路町古道字寺ノ前 (25km西)</b>	4月30日11時55分	0.3 <sup>*2</sup>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【106】 <b>いわき市川前町小白井字将監小屋 (30km南西)</b>	4月30日9時56分	0.2 <sup>*2</sup>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【107】 <b>南相馬市原町区馬場字中内 (25km北北西)</b>	4月30日13時09分	1.7 <sup>*2</sup>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【108】 <b>南相馬市原町区大原台畑 (30km北北西)</b>	4月30日13時26分	2.4 <sup>*2</sup>	降雨なし	日本原子力研究開発機構

(注) 【71】【76】:同じ地区であるが数百メートル離れた地点である。

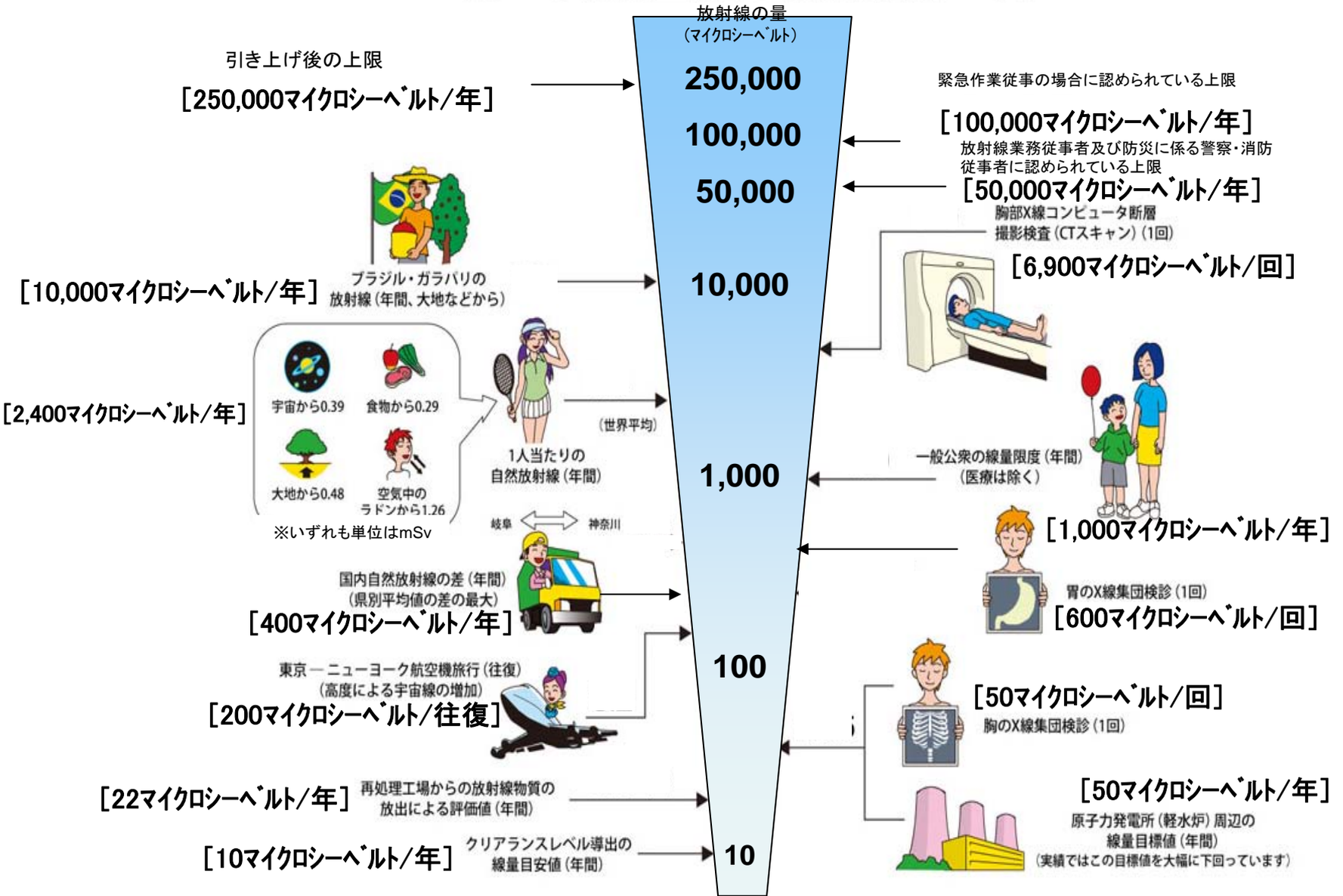
# 福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果

測定日時  
 4月29日 17時00分  
 4月30日  
 6時00分～14時00分

測定箇所



# 《 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