

## 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17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)太字下線データが今回追加分

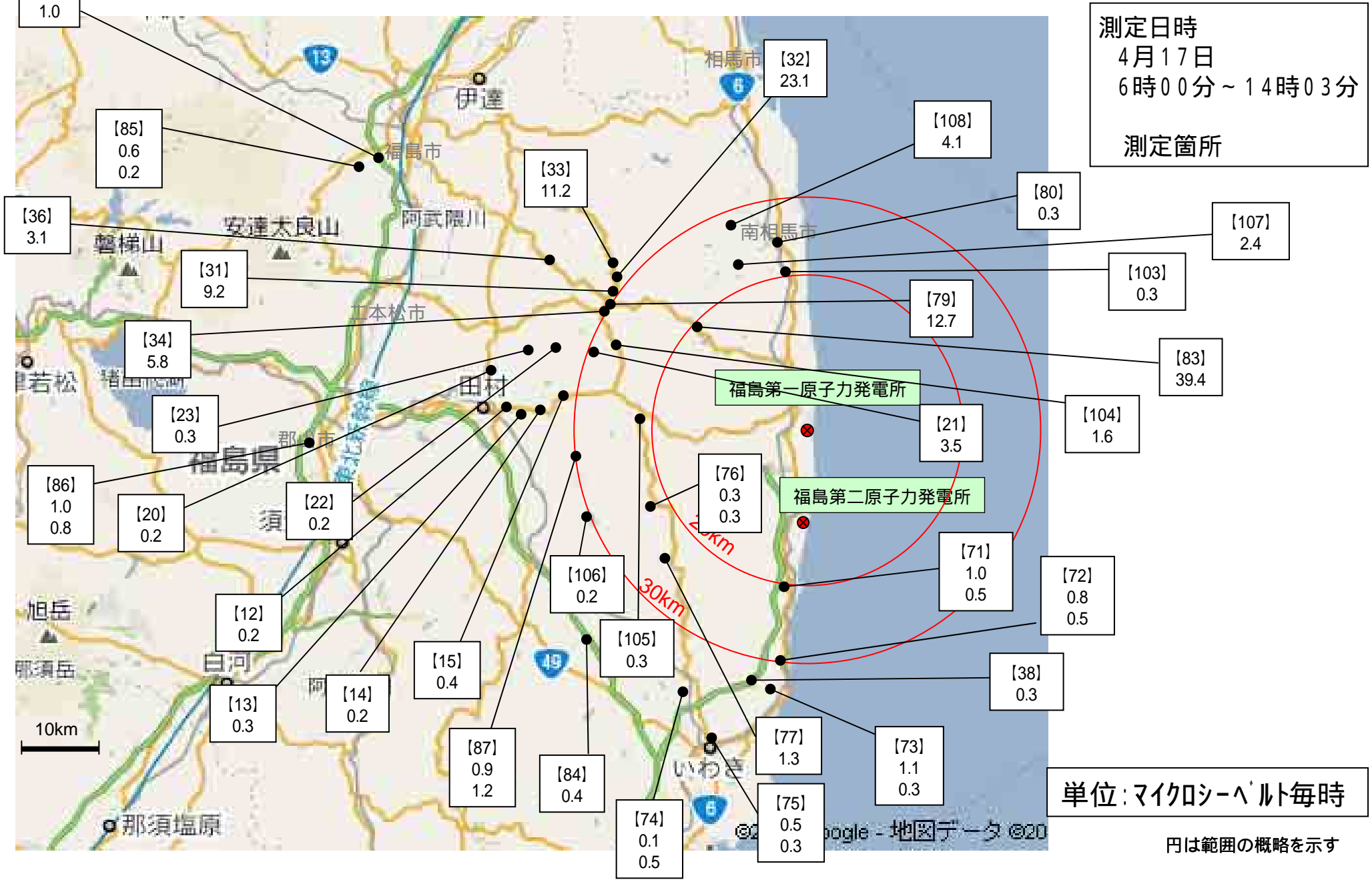
- \* 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- \* 2 電離箱における値
- \* 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- \* 4 測定時間内における測定値の変動範囲

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 [1] 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月17日8時35分	1.0 <sup>*2</sup>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [12] <b>田村市船引町船引字小沢川代</b> (約40km西)	4月17日12時22分	<b>0.2<sup>*2</sup></b>	降雨なし	文部科学省
測定エリア [13] <b>田村市常葉町西向屋形</b> (約40km西)	4月17日12時07分	<b>0.3<sup>*2</sup></b>	降雨なし	文部科学省
測定エリア [14] <b>田村市常葉町常葉内町</b> (約35km西)	4月17日11時53分	<b>0.2<sup>*2</sup></b>	降雨なし	文部科学省
測定エリア [15] <b>田村市常葉町山根鹿島</b> (約35km西)	4月17日11時34分	<b>0.4<sup>*2</sup></b>	降雨なし	文部科学省
測定エリア [20] <b>田村市船引町新館下</b> (約45km北西)	4月17日14時03分	<b>0.2<sup>*2</sup></b>	降雨なし	文部科学省
測定エリア [21] <b>田村市船引町上移</b> (約30km西北西)	4月17日13時30分	<b>3.5<sup>*2</sup></b>	降雨なし	文部科学省
測定エリア [22] <b>田村市船引町上移字後田</b> (約35km西北西)	4月17日13時46分	<b>0.2<sup>*2</sup></b>	降雨なし	文部科学省
測定エリア [23] <b>田村市船引町南移水中内</b> (約35km西北西)	4月17日13時54分	<b>0.3<sup>*2</sup></b>	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17日10時37分	9.2 <sup>*2</sup>	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 (約30km北西)	4月17日10時52分	23.1 <sup>*2</sup>	降雨なし	文部科学省
測定エリア [33] <b>相馬郡飯館村長泥</b> (約30km北西)	4月17日11時08分	<b>11.2<sup>*2</sup></b>	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 (約30km北西)	4月17日9時39分	5.8 <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 (約40km北西)	4月17日9時20分	3.1 <sup>*2</sup>	降雨なし	文部科学省
測定エリア [38] <b>いわき市四倉町白岩保木田</b> (約35km南)	4月17日11時29分	<b>0.3<sup>*2</sup></b>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [71] <b>双葉郡広野町下北迫苗代替</b> (約25km南)	4月17日12時52分	<b>1.0<sup>*2</sup></b>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [71] <b>双葉郡広野町下北迫苗代替</b> (約25km南)	4月17日7時40分	<b>0.5<sup>*2</sup></b>	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア [72] <b>いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔</b> (約30km南)	4月17日12時27分	<b>0.8<sup>*2</sup></b>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [72] <b>いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔</b> (約30km南)	4月17日8時27分	<b>0.5<sup>*2</sup></b>	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア [73] <b>いわき市四倉町</b> (約35km南)	4月17日12時01分	<b>1.1<sup>*2</sup></b>	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</b> (約35km南)	4月17日8時50分	<b>0.3<sup>*2</sup></b>	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア [74] いわき市小川町高萩 (約35km南)	4月17日11時04分	0.1 <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</b> (約35km南)	4月17日9時17分	<b>0.5<sup>*2</sup></b>	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア [75] いわき市内郷御殿町 (約45km南)	4月17日10時36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 [75] <b>いわき市内郷御殿町</b> (約45km南)	4月17日7時00分	<b>0.3<sup>*2</sup></b>	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア [76] 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月17日10時42分	0.3 <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</b> (約20km南西)	4月17日10時27分	<b>0.3<sup>*2</sup></b>	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</b> (約25km南西)	4月17日10時03分	<b>1.3<sup>*2</sup></b>	降雨なし	警察(NBC対策部隊)

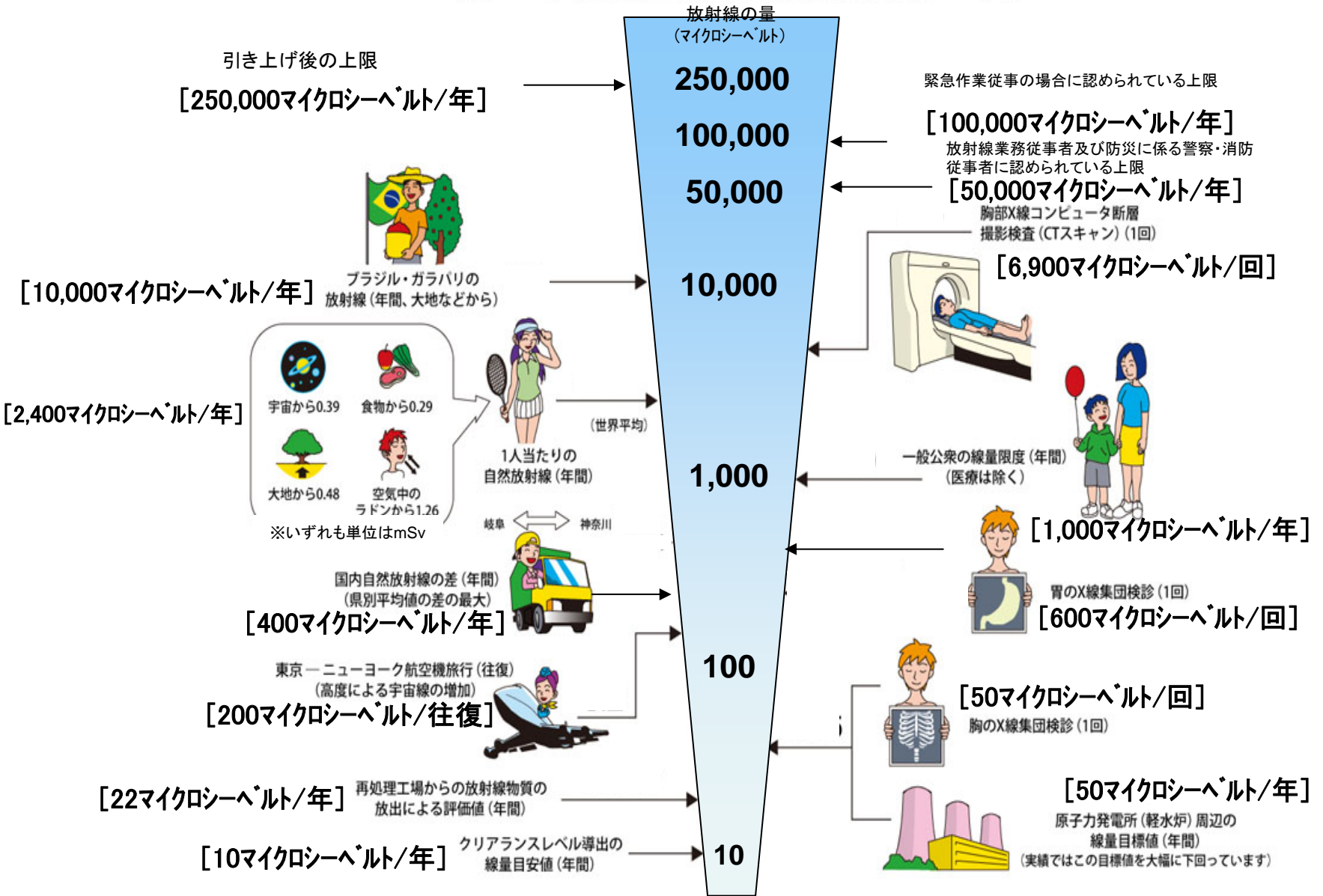
- \* 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- \* 2 電離箱における値
- \* 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- \* 4 測定時間内における測定値の変動範囲

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【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	4月17日10時09分	12.7 <sup>*2</sup>	降雨なし	文部科学省
<b>測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)</b>	<b>4月17日8時15分</b>	<b>0.3<sup>*2</sup></b>	<b>降雨なし</b>	<b>警察(NBC対策部隊)</b>
測定エリア【83】 双葉郡浪江町赤宇木櫛平 (約20km北西)	4月17日10時24分	39.4 <sup>*2</sup>	降雨なし	文部科学省
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (約40km南西)	4月17日9時52分	0.4 <sup>*2</sup>	降雨なし	日本原子力研究開発機構
<b>測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)</b>	<b>4月17日14時00分</b>	<b>0.6<sup>*2</sup></b>	<b>降雨なし</b>	<b>防衛省</b>
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月17日6時00分	0.2 <sup>*2</sup>	降雨なし	防衛省
<b>測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)</b>	<b>4月17日14時00分</b>	<b>1.0<sup>*2</sup></b>	<b>降雨なし</b>	<b>防衛省</b>
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月17日6時00分	0.8 <sup>*2</sup>	降雨なし	防衛省
<b>測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)</b>	<b>4月17日14時00分</b>	<b>0.9<sup>*2</sup></b>	<b>降雨なし</b>	<b>防衛省</b>
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17日6時00分	1.2 <sup>*2</sup>	降雨なし	防衛省
<b>測定エリア【103】 南相馬市原町区高字大豆柄内 (約20km北)</b>	<b>4月17日12時44分</b>	<b>0.3<sup>*2</sup></b>	<b>降雨なし</b>	<b>文部科学省</b>
測定エリア【104】 双葉郡葛尾村大字落合字落合 (約25km西北西)	4月17日9時52分	1.6 <sup>*2</sup>	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17日11時07分	0.3 <sup>*2</sup>	降雨なし	文部科学省
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17日10時09分	0.2 <sup>*2</sup>	降雨なし	文部科学省
<b>測定エリア【107】 南相馬市原町区馬場字中内 (約25km北北西)</b>	<b>4月17日12時30分</b>	<b>2.4<sup>*2</sup></b>	<b>降雨なし</b>	<b>文部科学省</b>
<b>測定エリア【108】 南相馬市原町区大原台畑 (約30km北北西)</b>	<b>4月17日12時12分</b>	<b>4.1<sup>*2</sup></b>	<b>降雨なし</b>	<b>文部科学省</b>

# 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