

## 福島第一原子力発電所の20km以遠の積算線量結果について

平成23年4月24日10時00分現在  
文部科学省

### \*1 簡易型線量計(ポケット線量計)における値

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	設置日時	前回取得日時等 (x)	前回取得時 数値(a) (マイクロシー ベルト)	データ採取日時 (y)	積算数値(b) (マイクロシー ベルト)	経過時間 (z = y - x)	積算数値 (c = b - a) (マイクロシーベルト)	天候
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km西北西)	3月23日11時43分	4月22日10時30分	8877 *1	4月23日9時53分	9055 *1	23時間23分	178 (7.6 μSv/時)	降雨あり
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤字木手七郎 (約30km北西)	3月23日12時14分	4月22日10時50分	20270 *1	4月23日10時10分	20700 *1	23時間20分	430 (18.4 μSv/時)	降雨あり
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	3月23日12時32分	4月22日11時05分	11650 *1	4月23日10時23分	11880 *1	23時間18分	230 (9.9 μSv/時)	降雨あり
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (約30km北西)	3月23日13時08分	4月22日11時57分	4292 *1	4月23日11時37分	4389 *1	23時間40分	97 (4.1 μSv/時)	降雨あり
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (約35km南)	3月31日16時23分	4月22日11時40分	347 *1	4月23日11時25分	353 *1	23時間45分	6 (0.3 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	3月23日13時00分	4月22日12時26分	852 *1	4月23日12時16分	863 *1	23時間50分	11 (0.5 μSv/時)	降雨あり
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	3月23日14時09分	4月22日11時48分	9838 *1	4月23日10時50分	10050 *1	23時間02分	212 (9.2 μSv/時)	降雨あり
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (約35km北)	3月23日12時06分	4月22日11時23分	595 *1	4月23日12時20分	609 *1	24時間57分	14 (0.6 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (約60km北西)	3月24日15時20分	4月22日15時07分	725 *1	4月23日16時10分	743 *1	25時間03分	18 (0.7 μSv/時)	降雨あり
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (約35km西)	3月24日10時58分	4月22日11時27分	971 *1	4月23日11時15分	985 *1	23時間48分	14 (0.6 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (約40km南西)	3月25日10時40分	4月22日10時12分	136 *1	4月23日10時09分	140 *1	23時間57分	4 (0.2 μSv/時)	降雨あり
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月1日10時45分	4月22日10時23分	321 *1	4月23日11時10分	334 *1	24時間47分	13 (0.5 μSv/時)	降雨あり
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月2日11時35分	4月22日10時34分	228 *1	4月23日10時28分	239 *1	23時間54分	11 (0.5 μSv/時)	降雨あり
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月3日11時56分	4月22日11時48分	241 *1	4月23日13時21分	252 *1	25時間33分	11 (0.4 μSv/時)	降雨あり
測定エリア【21】 双葉郡葛尾村上野川 (約30km西北西)	4月8日13時18分	4月22日14時10分	1160 *1	4月23日13時30分	1235 *1	23時間20分	75 (3.2 μSv/時)	降雨あり

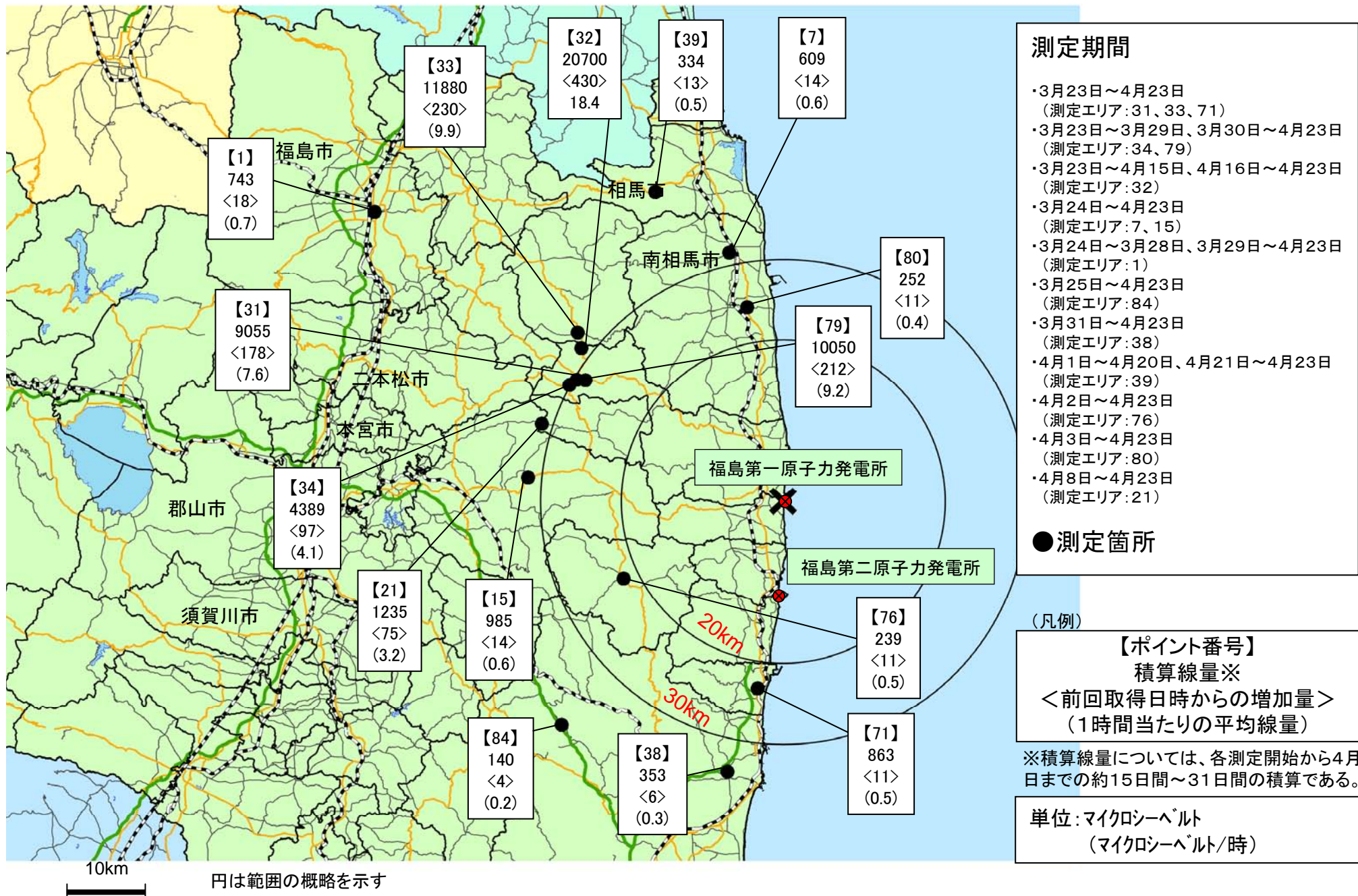
注)積算数値の括弧書きは、積算数値を経過時間で割った値(c/z)である。

・測定者:文部科学省

・前回取得時数値が0.0と表示のものは新規に設置した箇所を示す。

・3月12日6時から4月5日24時までの福島第一原子力発電所半径20km以遠の周辺地域の積算線量の推計については、平成23年4月10日開催の第22回原子力安全委員会臨時会議の資料第1-2号を参照。(http://www.nsc.go.jp/anken/shidai/genan2011/genan022/siryo1-2.pdf)

# 福島第一原子力発電所周辺の積算線量結果



# 《 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