

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14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12日15時59分	6920 ^{**1}	4月13日11時35分	7095 ^{**1}	19時間36分	175 (8.9 μSv/時)	降雨無し
測定エリア [32] 双葉郡浪江町赤宇木手七郎 (約30km北西)	3月23日12時14分	4月12日16時22分	15630 ^{**1}	4月13日10時35分	16020 ^{**1}	18時間13分	390 (21.4 μSv/時)	降雨無し
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12日16時38分	9082 ^{**1}	4月13日10時54分	9303 ^{**1}	18時間16分	221 (12.1 μSv/時)	降雨無し
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12日11時14分	3239 ^{**1}	-	-	-	-	-
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12日11時40分	261 ^{**1}	4月13日14時16分	271 ^{**1}	26時間36分	10 (0.4 μSv/時)	降雨無し
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12日12時19分	720 ^{**1}	4月13日15時55分	737 ^{**1}	27時間36分	17 (0.6 μSv/時)	降雨無し
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11日14時58分	7141 ^{**1}	-	-	-	-	-
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12日16時47分	453 ^{**1}	4月13日17時16分	468 ^{**1}	24時間29分	15 (0.6 μSv/時)	降雨無し
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12日18時48分	541 ^{**1}	4月13日19時50分	560 ^{**1}	25時間02分	19 (0.8 μSv/時)	降雨無し
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11日11時19分	714 ^{**1}	4月13日13時42分	772 ^{**1}	50時間23分	58 (1.2 μSv/時)	
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12日11時01分	98 ^{**1}	4月13日10時51分	102 ^{**1}	23時間50分	4 (0.2 μSv/時)	降雨無し
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12日17時22分	197 ^{**1}	4月13日14時35分	210 ^{**1}	21時間13分	13 (0.6 μSv/時)	降雨無し
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11日10時38分	113 ^{**1}	4月13日12時49分	137 ^{**1}	50時間11分	24 (0.5 μSv/時)	降雨無し
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12日16時11分	128 ^{**1}	4月13日17時35分	140 ^{**1}	25時間24分	12 (0.5 μSv/時)	降雨無し
測定エリア [21] 双葉郡浪江町津島東館 (約30km西北西)	4月8日13時18分	4月12日15時28分	344 ^{**1}	-	-	-	-	-

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。

福島第一原子力発電所周辺の積算線量結果



測定日時

- ・3月23日～4月13日 (測定エリア:7、31～34)
- ・3月23日～4月11日 (測定エリア:79)
- ・3月23日～28日、4月3日～13日 (測定エリア:71)
- ・3月24日～4月13日 (測定エリア:1)
- ・3月24日～4月11日、4月13日 (測定エリア:15)
- ・3月25日～4月1日、4月3日～13日 (測定エリア:84)
- ・3月31日～4月1日、4月3日～13日 (測定エリア:38)
- ・4月1日～4月13日 (測定エリア:39)
- ・4月2日～4月11日、4月13日 (測定エリア:76)
- ・4月3日～4月13日 (測定エリア:80)
- ・4月8日～4月12日 (測定エリア:21)

測定箇所

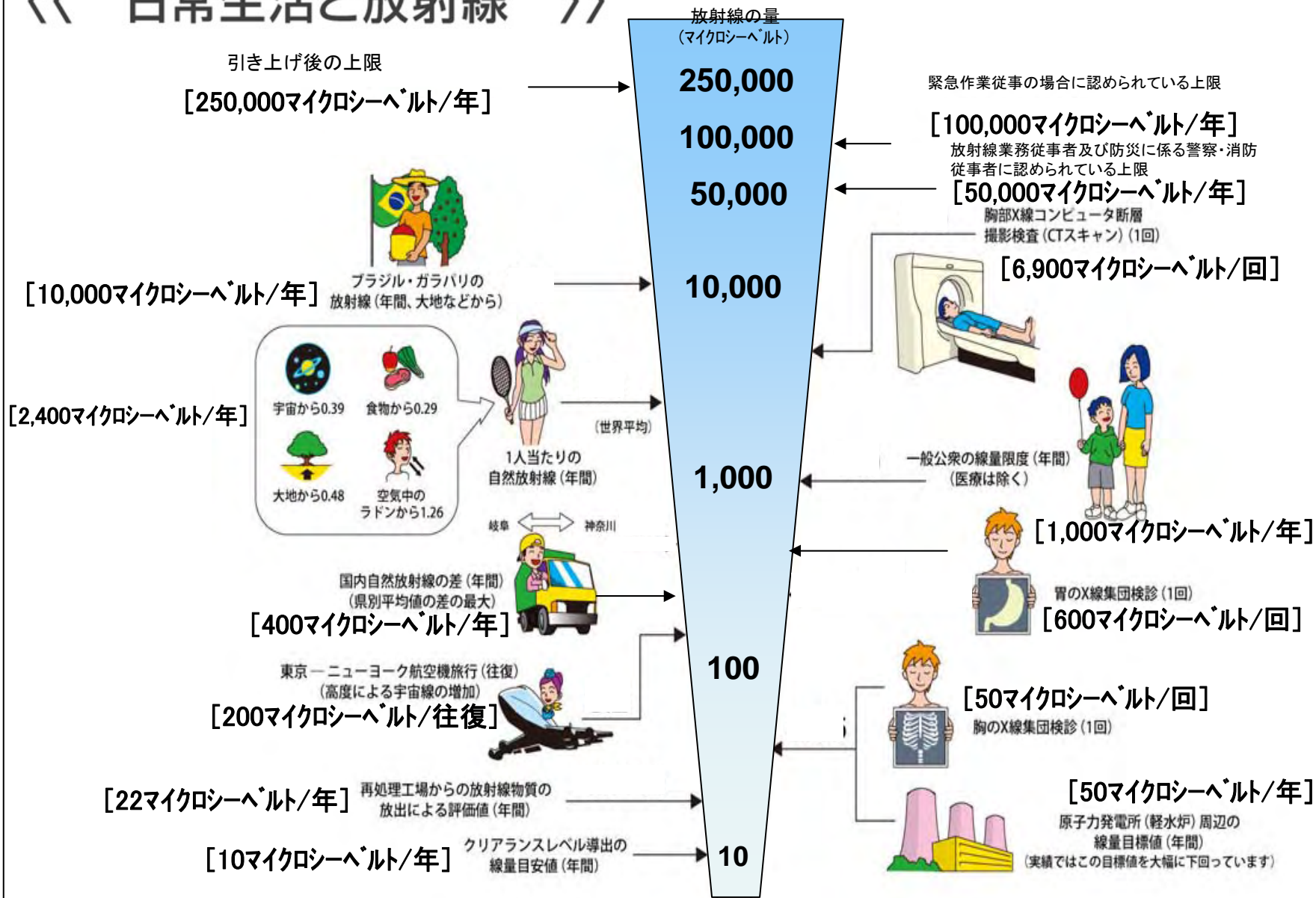
(凡例)

【ポイント番号】
積算線量
< 前回取得日時からの増加量 >
(1時間当たりの平均線量)

積算線量については、各測定開始から4月13日までの約4日間～21日間の積算である。

単位:マイクロシーベルト
(マイクロシーベルト/時)

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