

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13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11日13時30分	6681 ^{*1}	4月12日15時59分	6920 ^{*1}	26時間29分	239 (9.0 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11日13時50分	15060 ^{*1}	4月12日16時22分	15630 ^{*1}	26時間32分	570 (21.5 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11日14時04分	8768 ^{*1}	4月12日16時38分	9082 ^{*1}	26時間34分	314 (11.8 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11日15時06分	3143 ^{*1}	4月12日11時14分	3239 ^{*1}	20時間08分	96 (4.8 μSv/時)	降雨無し
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11日11時23分	250 ^{*1}	4月12日11時40分	261 ^{*1}	24時間17分	11 (0.5 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11日12時05分	704 ^{*1}	4月12日12時19分	720 ^{*1}	24時間14分	16 (0.7 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11日10時56分	432 ^{*1}	4月12日16時47分	453 ^{*1}	29時間51分	21 (0.7 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11日14時58分	518 ^{*1}	4月12日18時48分	541 ^{*1}	27時間50分	23 (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}	-	-	-	-	-
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11日10時10分	94 ^{*1}	4月12日11時01分	98 ^{*1}	24時間51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11日10時10分	177 ^{*1}	4月12日17時22分	197 ^{*1}	31時間12分	20 (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}	-	-	-	-	-
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11日11時27分	114 ^{*1}	4月12日16時11分	128 ^{*1}	28時間44分	14 (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11日12時54分	252 ^{*1}	4月12日15時28分	344 ^{*1}	26時間34分	92 (3.5 μSv/時)	降雨無し

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12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～12日 (測定エリア:71)
 - ・3月24日～4月12日 (測定エリア:1)
 - ・3月24日～4月11日 (測定エリア:15)
 - ・3月25日～4月1日、4月3日～12日 (測定エリア:84)
 - ・3月31日～4月1日、4月3日～12日 (測定エリア:38)
 - ・4月1日～4月12日 (測定エリア:39)
 - ・4月2日～4月11日 (測定エリア:76)
 - ・4月3日～4月12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

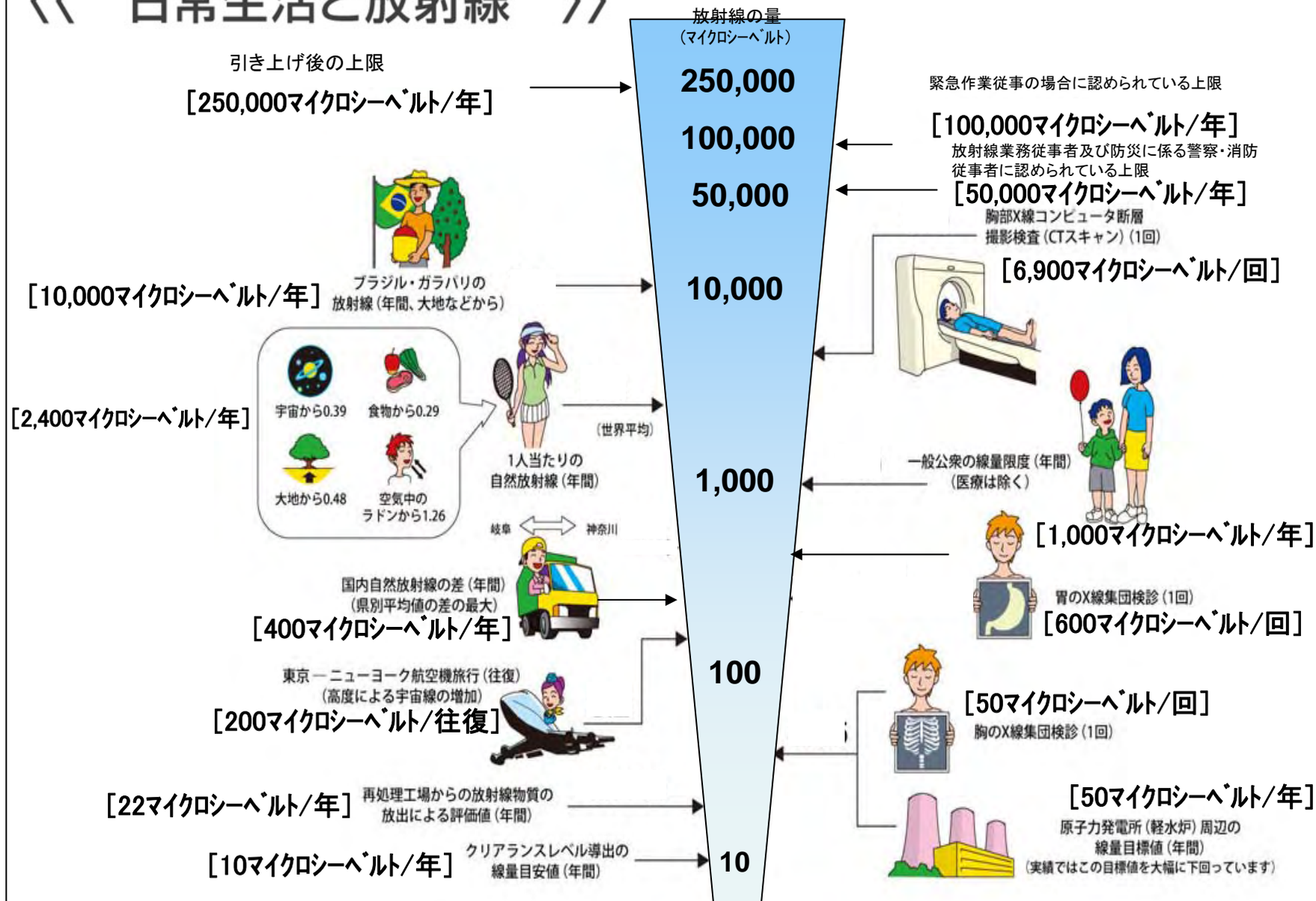
(凡例)

【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12日までの約4日間～20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