

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11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

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】(約30km西北西)	3月23日11時43分	4月9日10時27分	6214 ^{*1}	4月10日10時10分	6433 ^{*1}	23時間43分	219 (9.2 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【32】(約30km北西)	3月23日12時14分	4月9日10時45分	13950 ^{*1}	4月10日10時47分	14480 ^{*1}	24時間02分	530 (22.1 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【33】(約30km北西)	3月23日12時32分	4月9日10時53分	8141 ^{*1}	4月10日11時10分	8442 ^{*1}	24時間17分	301 (12.4 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【34】(約30km北西)	3月23日13時08分	4月9日9時49分	2887 ^{*1}	4月10日16時14分	3034 ^{*1}	30時間25分	147 (4.8 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【38】(約35km南)	3月31日16時23分	4月9日11時26分	227 ^{*1}	4月10日11時20分	239 ^{*1}	23時間54分	12 (0.5 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【71】(約25km南)	3月23日13時00分	4月9日12時43分	672 ^{*1}	4月10日12時23分	688 ^{*1}	23時間40分	16 (0.7 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【79】(約30km北西)	3月23日14時09分	4月9日10時18分	6559 ^{*1}	4月10日16時20分	6888 ^{*1}	30時間02分	329 (11.0 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【7】(約35km北)	3月23日12時06分	4月9日10時57分	400 ^{*1}	4月10日10時58分	417 ^{*1}	24時間01分	17 (0.7 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【1】(約60km北西)	3月24日15時20分	4月9日14時27分	477 ^{*1}	4月10日14時39分	497 ^{*1}	24時間12分	20 (0.8 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【15】(約35km西)	3月24日10時58分	4月9日11時40分	660 ^{*1}	4月10日11時42分	687 ^{*1}	24時間02分	27.0 (1.1 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【84】(約40km南西)	3月25日10時40分	4月9日10時03分	86 ^{*1}	4月10日9時55分	90 ^{*1}	23時間52分	4 (0.2 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【39】(約45km北)	4月1日10時45分	4月9日10時18分	145 ^{*1}	4月10日10時07分	161 ^{*1}	23時間49分	16 (0.7 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【76】(約20km南西)	4月2日11時35分	4月9日10時55分	90 ^{*1}	4月10日12時19分	103 ^{*1}	25時間24分	13 (0.5 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【80】(約25km北)	4月3日11時56分	4月9日11時25分	88 ^{*1}	4月10日11時26分	101 ^{*1}	24時間01分	13 (0.5 μSv/時)	降雨無し
測定エリア【21】(約30km西北西)	4月8日13時18分	4月8日13時18分	0 ^{*1}	4月10日10時24分	161 ^{*1}	45時間06分	161 (3.6 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10日
(測定エリア: 7、31～34、79)
 - ・3月23日～28日、4月3日～10日
(測定エリア: 71)
 - ・3月24日～4月10日
(測定エリア: 1、15)
 - ・3月25日～4月1日、4月3日～10日
(測定エリア: 84)
 - ・3月31日～4月1日、4月3日～10日
(測定エリア: 38)
 - ・4月1日～4月10日
(測定エリア: 39)
 - ・4月2日～4月10日
(測定エリア: 76)
 - ・4月3日～4月10日
(測定エリア: 80)
 - ・4月8日～4月10日
(測定エリア: 21)
- 測定箇所**

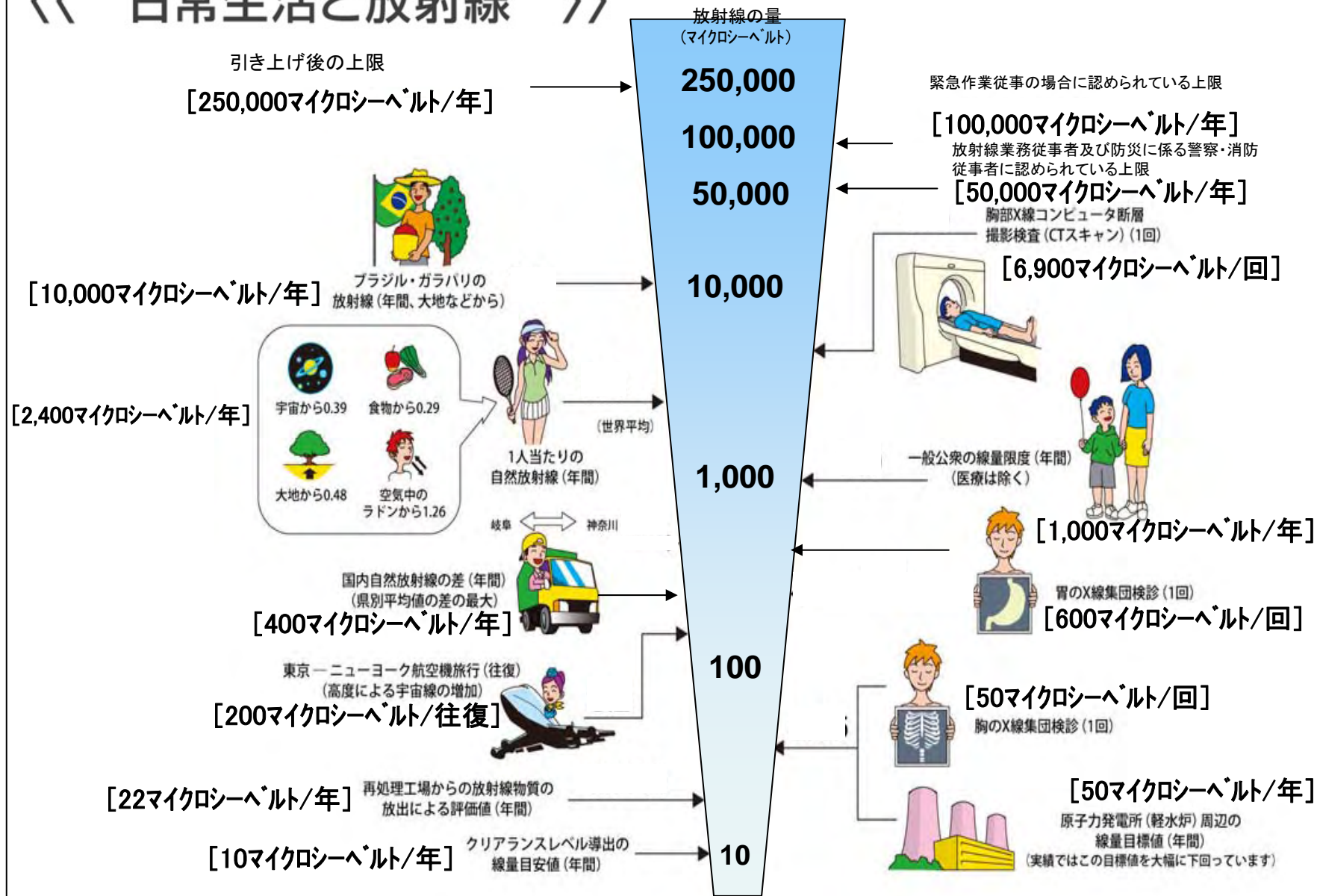
(凡例)

【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10日までの約2日～18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