東京電力株式会社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

Readings of integrated Dose at Reading point out of 20 km Zone of TEPCO* Fukushima Dai-ichi NPP

平成23年7月3日10時00分現在 As of 10:00 July 3, 2011

文部科学省 Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

簡易型線量計による値

Value measured by simple dosimeters

							1000 E	value illeasured by sim	p.o 000
測定場所(東京電力株式会社福島第一原子力発電所からの距離) Reading point (length from TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP)		設置日時 Installation Date and Time	前回取得日時等 Date and Time (last monitoring) (x)	前回取得時数値 Readings (last monitoring) (a) (μSv)	データ採取日時 Monitoring Date and Time (y)	積算数値 Reading of Integrated Dose (b) (µSv)	経過時間 Accumulated Time (z = y - x)	積算数値 Reading of integrated Dose (c = b - a) (μSv)	天候 Weather
測定エリア Reading point [31]	双葉郡浪江町津島仲沖(30km西北西) Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki (30kmWest/North/West)	2011/3/23 11:43	2011/7/1 10:15	20220	2011/7/2 10:36	20370	24時間21分 24hours21minutes	150 (6.2 μ Sv/hour)	降雨なし No Rain
測定エリア Reading point [32]	双葉郡浪江町赤宇木手七郎(31km北西) Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (31kmNorth/West)	2011/3/23 12:14	2011/7/1 10:03	47330	2011/7/2 10:17	47680	24時間14分 24hours14minutes	350 (14.4 μ Sv/hour)	降雨なし No Rain
測定エリア Reading point [33]	相馬郡飯舘村長泥(33km北西) Soma county litate Village Nagadoro (33kmNorth/West)	2011/3/23 12:32	2011/7/1 9:48	26360	2011/7/2 10:06	26540	24時間18分 24hours18minutes	180 (7.4 μ Sv/hour)	降雨なし No Rain
測定エリア Reading point [34]	双葉郡浪江町津島大高木(30km西北西) Futaba county Namie town Tsushima Taikougi (30kmWest/North/West)	2011/3/23 13:08	2011/4/24 12:03	4486	-	10018	-	-	-
		2011/4/26 15:42	2011/7/1 10:52	5457	2011/7/2 11:13	5532	24時間21分 24hours21minutes	75 (3.1 μ Sv/hour)	降雨なし No Rain
測定エリア Reading point [79]	双葉郡浪江町下津島萱深(29km西北西) Futaba county Namie town shimotsushima kayabuka (29kmWest/North/West)	2011/3/23 14:09	2011/7/1 10:25	23130	2011/7/2 10:45	23290	24時間20分 24hours20minutes	160 (6.6 μ Sv/hour)	降雨なし No Rain
測定エリア Reading point [1]	福島市杉妻町(62km北西) Fukushima city Sugitsuma town (62kmNorth/West)	2011/3/24 15:20	2011/7/1 8:35	1616	2011/7/2 14:59	1630	30時間24分 30hours24minutes	14 (0.5 μ Sv/hour)	降雨なし No Rain
測定エリア Reading point [84]	いわき市三和町差塩(39km南西) Iwaki city Miwa-town Saiso (39kmSouth/West)	2011/3/25 10:40	2011/7/1 10:05	361	2011/7/2 9:59	364	23時間54分 23hours54minutes	3 (0.1 μ Sv/hour)	降雨なし No Rain
測定エリア Reading point [76]	双葉郡川内村上川内早渡(22km西南西) Futaba county Kawauchi Village Kamikawauchi Hayawata (22kmWest/South/West)	2011/4/2 11:35	2011/7/1 11:19	827	2011/7/2 11:25	835	24時間06分 24hours06minutes	8 (0.3 μ Sv/hour)	降雨なし No Rain
測定エリア Reading point [21]	双葉郡葛尾村上野川(32km西北西) Futaba County Katsurao Village Kaminogawa (32kmWest/North/West)	2011/4/8 13:18	2011/7/1 12:24	5942	2011/7/2 13:10	6010	24時間46分 24hours46minutes	68 (2.7 μ Sv/hour)	降雨なし No Rain

(*TEPCO : Tokyo Electric Power Company)

測定エリア [34] の積算数値は新旧2台の線量計のデータを加算した値。

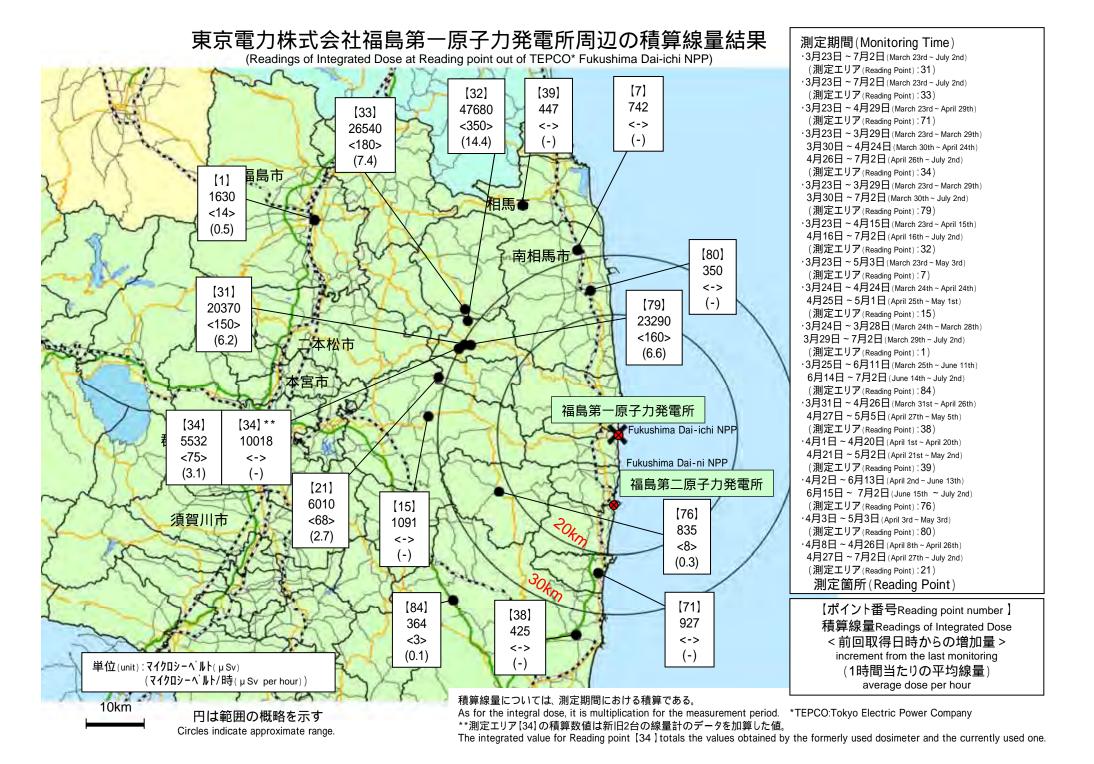
The integrated value for Reading point [34] totals the values obtained by the formerly used dosimeter and the currently used one.

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。

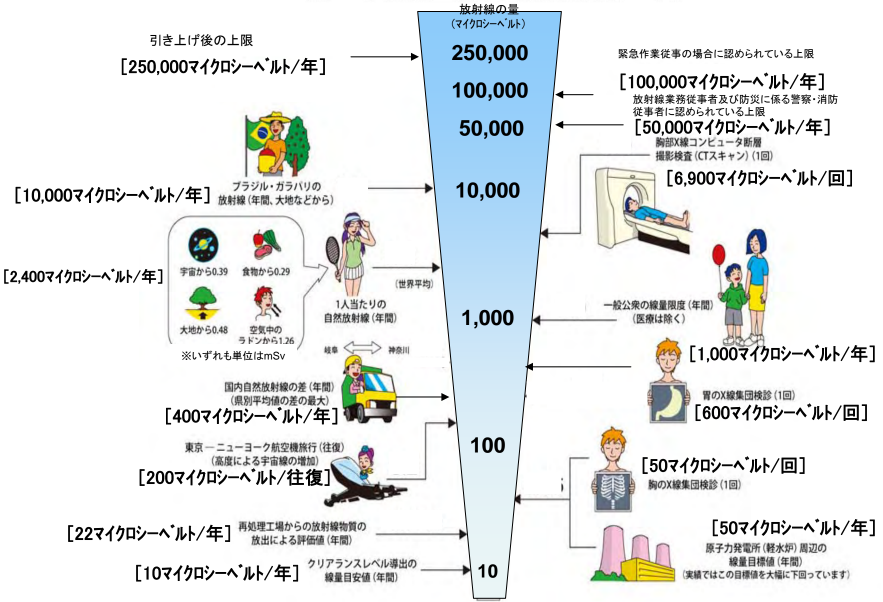
notes: The parenthetic figures in the column "Integrated Dose" indicates the values of readings of integrated dose devided by accumulated time (c/z).

測定者:文部科学省 Reading by MEXT

[・]今回取得した測定エリアについて記載 Reading point which was measured on this time is described above.

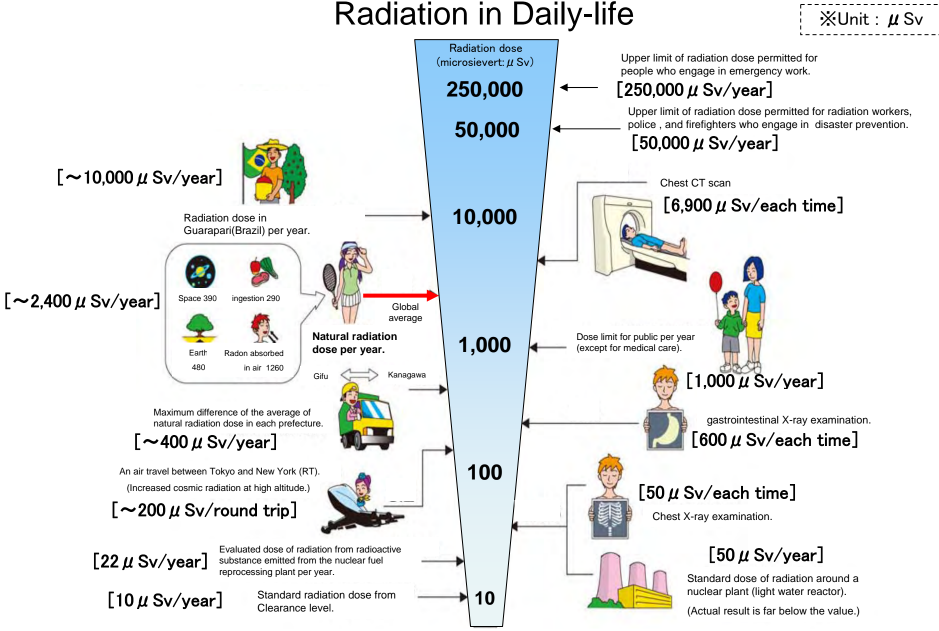


〈〈 日常生活と放射線 〉〉



※ 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



% Sv [Sievert]=Constant of organism effect by kind of radiation(%) \times Gy [gray]

X It is 1 in case of X ray and γ ray.

MEXT makes this, based on "Nuclear power 2002" made by Agency of Natural Resources and Energy.