## 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20日10時00分現在 As of 10:00 July 20, 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

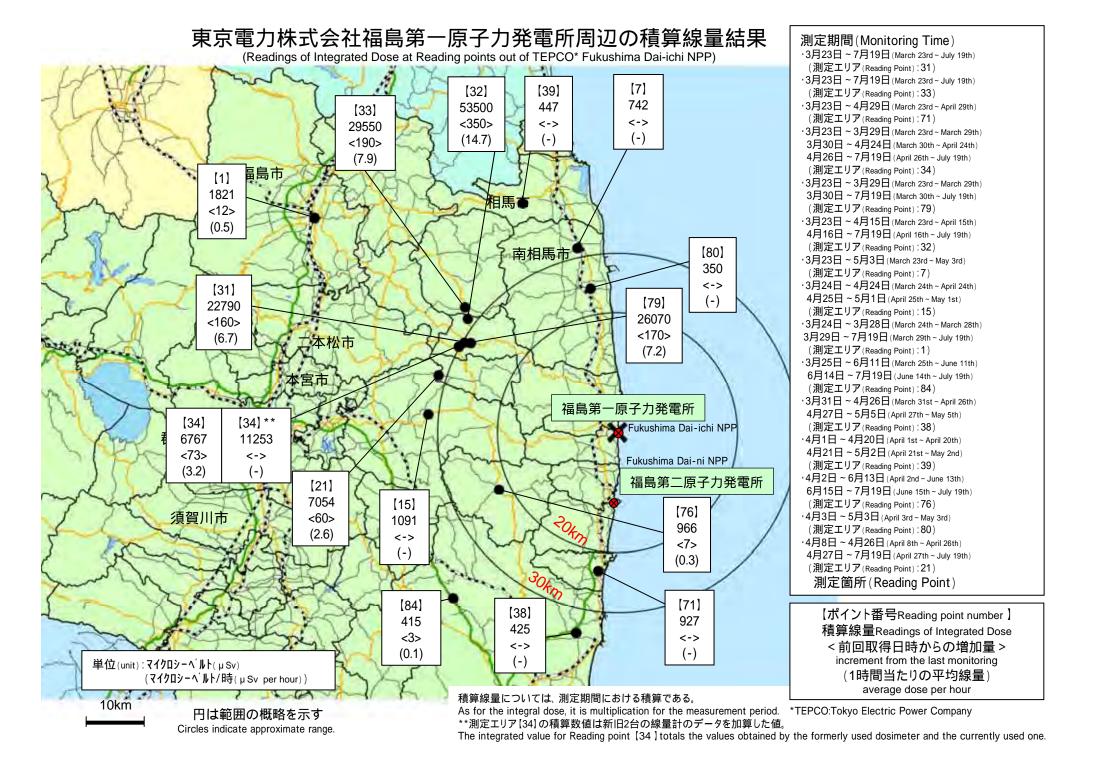
Value measured by simple dosimeters

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) (μ Sv)	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 (30km West/North/West)	2011/3/23 11:43	2011/7/18 10:25	22630	2011/7/19 10:09	22790	23時間44分 23hours44minutes	160 (6.7 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 (31km North/West)	2011/3/23 12:14	2011/7/18 10:01	53150	2011/7/19 9:54	53500	23時間53分 23hours53minutes	350 (14.7 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 (33km North/West)	2011/3/23 12:32	2011/7/18 9:37	29360	2011/7/19 9:42	29550	24時間05分 24hours05minutes	190 (7.9 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 (30km West/North/West)	2011/3/23 13:08	2011/4/24 12:03	4486	-	11253	-	-	-
			2011/4/26 15:42	2011/7/18 12:09	6694	2011/7/19 11:10	6767	23時間01分 23hours01minutes	73 (3.2 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 (29km West/North/West)	2011/3/23 14:09	2011/7/18 10:48	25900	2011/7/19 10:22	26070	23時間34分 23hours34minutes	170 (7.2 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 (62km North/West)	2011/3/24 15:20	2011/7/18 8:23	1809	2011/7/19 8:21	1821	23時間58分 23hours58minutes	12 (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 (39km South/West)	2011/3/25 10:40	2011/7/18 9:40	412	2011/7/19 9:35	415	23時間55分 23hours55minutes	3 (0.1 μ Sv/hour)	降雨あり 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 (22km West/South/West)	2011/4/2 11:35	2011/7/18 11:38	959	2011/7/19 11:16	966	23時間38分 23hours38minutes	7 (0.3 µ Sv/hour)	降雨あり 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 (32km West/North/West)	2011/4/8 13:18	2011/7/18 12:50	6994	2011/7/19 11:48	7054	22時間58分 22hours58minutes	60 (2.6 μ Sv/hour)	降雨あり Rain

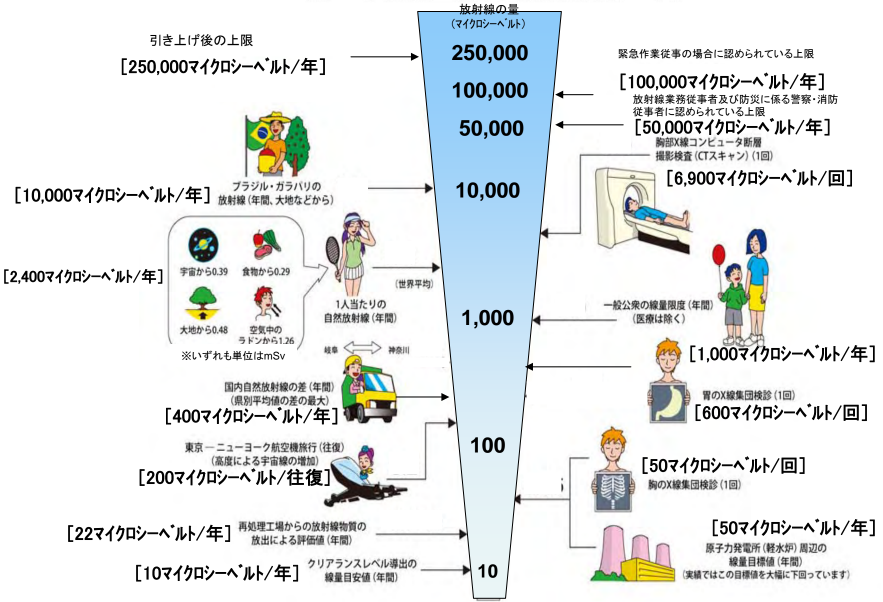
(\*TEPCO : Tokyo Electric Power Company)

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).

<sup>・</sup>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.

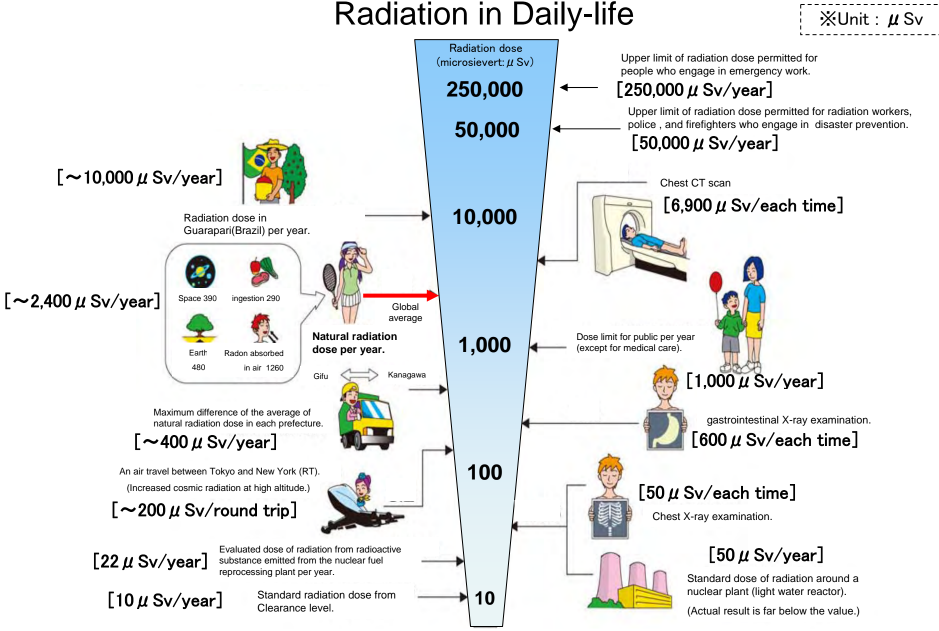


## 〈〈 日常生活と放射線 〉〉



※ 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  $\gamma$  ray.

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