

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24日10時00分現在 [As of 10:00 July 24, 2011]

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

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(注1) [Readings (last monitoring)] (a) (μ Sv)	データ採取日時 [Monitoring Date and Time] (y)	積算数値(注1) [Reading of Integrated Dose] (b) (μ Sv)	経過時間 [Accumulated Time] (z = y - x)	積算数値(注2) [Reading of integrated Dose] (c = b - a) (μ Sv)	天候 [Weather]	注釈 [Notice]
[31] 双葉郡浪江町津島沖仲 (30km西北西) [Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki] [(30kmWest/North/West)]	2011/3/23 11:43	2011/7/22 11:45	23220	2011/7/23 15:41	23370	27時間56分 [27hours56minutes]	150 (5.4 μ Sv/hour)	降雨あり [Rain]	
[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	2011/7/22 12:04	54560	2011/7/23 16:23	54960	28時間19分 [28hours19minutes]	400 (14.1 μ Sv/hour)	降雨あり [Rain]	
[33] 相馬郡飯館村長泥 (33km北西) [Soma county Iitate Village Nagadoro] [(33kmNorth/West)]	2011/3/23 12:32	2011/7/22 12:55	30090	2011/7/23 16:34	30290	27時間39分 [27hours39minutes]	200 (7.2 μ Sv/hour)	降雨なし [No Rain]	
[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	-	11551	-	-	-	(注3)
	2011/4/26 15:42	2011/7/22 11:00	6980	2011/7/23 15:34	7065	28時間34分 [28hours34minutes]	85 (3.0 μ Sv/hour)	降雨あり [Rain]	(注3)
[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	2011/7/22 11:12	26570	2011/7/23 15:26	26760	28時間14分 [28hours14minutes]	190 (6.7 μ Sv/hour)	降雨あり [Rain]	
[1] 福島市杉妻町 (62km北西) [Fukushima city Sugitsuma town] [(62kmNorth/West)]	2011/3/24 15:20	2011/7/22 8:33	1856	2011/7/23 8:26	1867	23時間53分 [23hours53minutes]	11 (0.5 μ Sv/hour)	降雨なし [No Rain]	
[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	2011/7/22 11:42	989	2011/7/23 11:29	997	23時間47分 [23hours47minutes]	8 (0.3 μ Sv/hour)	降雨あり [Rain]	
[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	2011/7/22 10:29	7228	2011/7/23 13:41	7299	27時間12分 [27hours12minutes]	71 (2.6 μ Sv/hour)	降雨なし [No Rain]	

(注1) 計測された積算数値は簡易線量計による値である。 [Integttated values are measured by simple dosimeters]

(注2) 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。 [The parenthetic figures in the column "Integrated Dose" indicates the values of readings of integrated dose divided by accumulated time (c/z).]

・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.]

・測定者:文部科学省 [Reading by MEXT]

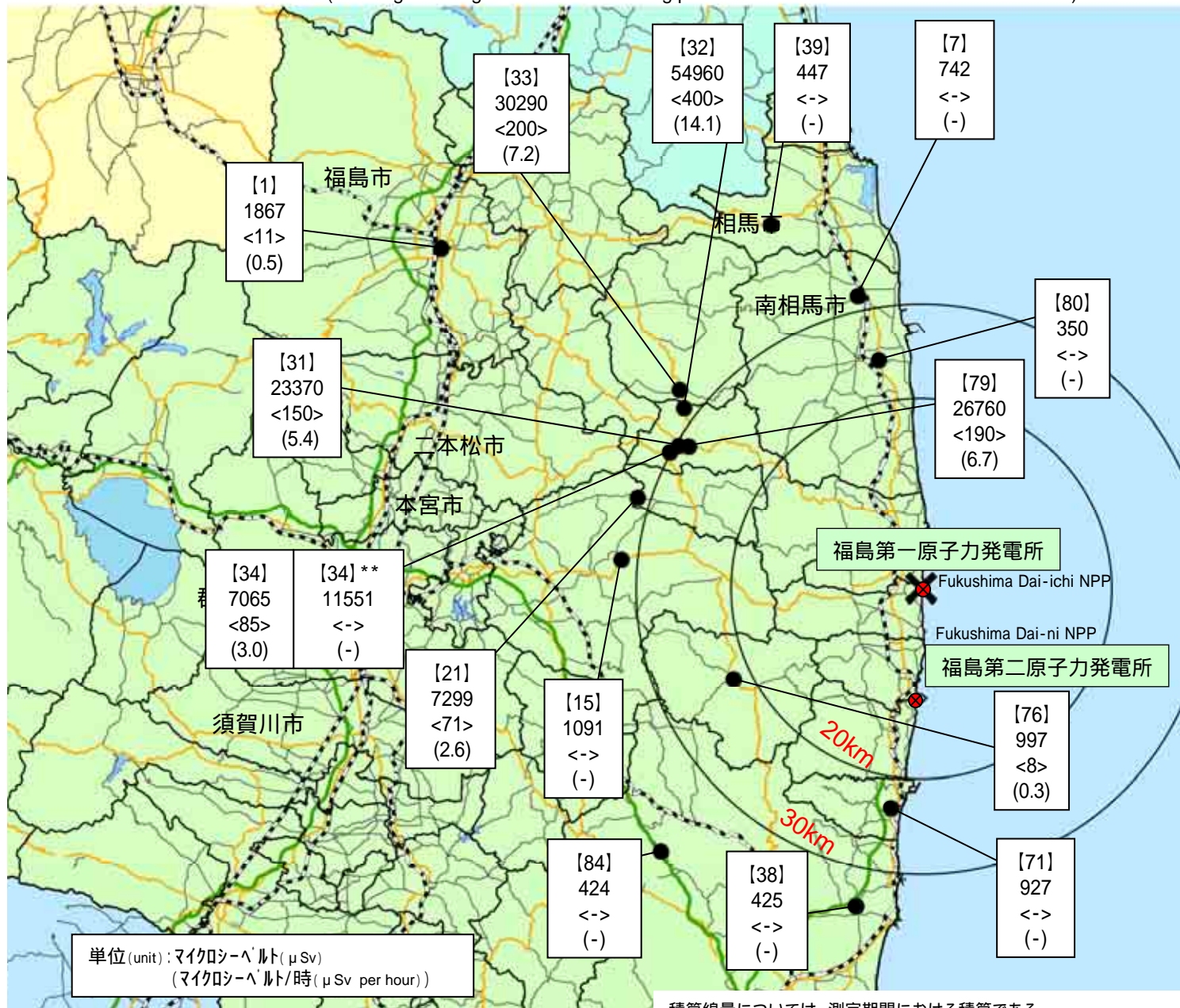
(注3) 測定エリア[34]の積算数値は新旧2台の線量計のデータを加算した値。 [The integrated value for Reading point [34] totals the values obtained by the formerly used dosimeter and the currently used one.]

[Abbreviation]

[TEPCO : Tokyo Electric Power Company]

東京電力株式会社福島第一原子力発電所周辺の積算線量結果

(Readings of Integrated Dose at Reading points out of TEPCO* Fukushima Dai-ichi NPP)



測定期間 (Monitoring Time)

- 3月23日 ~ 7月23日 (March 23rd ~ July 23rd)
(測定エリア (Reading Point) : 31)
- 3月23日 ~ 7月23日 (March 23rd ~ July 23rd)
(測定エリア (Reading Point) : 33)
- 3月23日 ~ 4月29日 (March 23rd ~ April 29th)
(測定エリア (Reading Point) : 71)
- 3月23日 ~ 3月29日 (March 23rd ~ March 29th)
3月30日 ~ 4月24日 (March 30th ~ April 24th)
4月26日 ~ 7月23日 (April 26th ~ July 23rd)
(測定エリア (Reading Point) : 34)
- 3月23日 ~ 3月29日 (March 23rd ~ March 29th)
3月30日 ~ 7月23日 (March 30th ~ July 23rd)
(測定エリア (Reading Point) : 79)
- 3月23日 ~ 4月15日 (March 23rd ~ April 15th)
4月16日 ~ 7月23日 (April 16th ~ July 23rd)
(測定エリア (Reading Point) : 32)
- 3月23日 ~ 5月3日 (March 23rd ~ May 3rd)
(測定エリア (Reading Point) : 7)
- 3月24日 ~ 4月24日 (March 24th ~ April 24th)
4月25日 ~ 5月1日 (April 25th ~ May 1st)
(測定エリア (Reading Point) : 15)
- 3月24日 ~ 3月28日 (March 24th ~ March 28th)
3月29日 ~ 7月23日 (March 29th ~ July 23rd)
(測定エリア (Reading Point) : 1)
- 3月25日 ~ 6月11日 (March 25th ~ June 11th)
6月14日 ~ 7月22日 (June 14th ~ July 22nd)
(測定エリア (Reading Point) : 84)
- 3月31日 ~ 4月26日 (March 31st ~ April 26th)
4月27日 ~ 5月5日 (April 27th ~ May 5th)
(測定エリア (Reading Point) : 38)
- 4月1日 ~ 4月20日 (April 1st ~ April 20th)
4月21日 ~ 5月2日 (April 21st ~ May 2nd)
(測定エリア (Reading Point) : 39)
- 4月2日 ~ 6月13日 (April 2nd ~ June 13th)
6月15日 ~ 7月23日 (June 15th ~ July 23rd)
(測定エリア (Reading Point) : 76)
- 4月3日 ~ 5月3日 (April 3rd ~ May 3rd)
(測定エリア (Reading Point) : 80)
- 4月8日 ~ 4月26日 (April 8th ~ April 26th)
4月27日 ~ 7月23日 (April 27th ~ July 23rd)
(測定エリア (Reading Point) : 21)

測定箇所 (Reading Point)

【ポイント番号 Reading point number】
積算線量 Readings of Integrated Dose
< 前回取得日時からの増加量 >
increment from the last monitoring
(1時間当たりの平均線量)
average dose per hour

単位 (unit) : マイクロシーベルト (μSv)
(マイクロシーベルト/時 (μSv per hour))



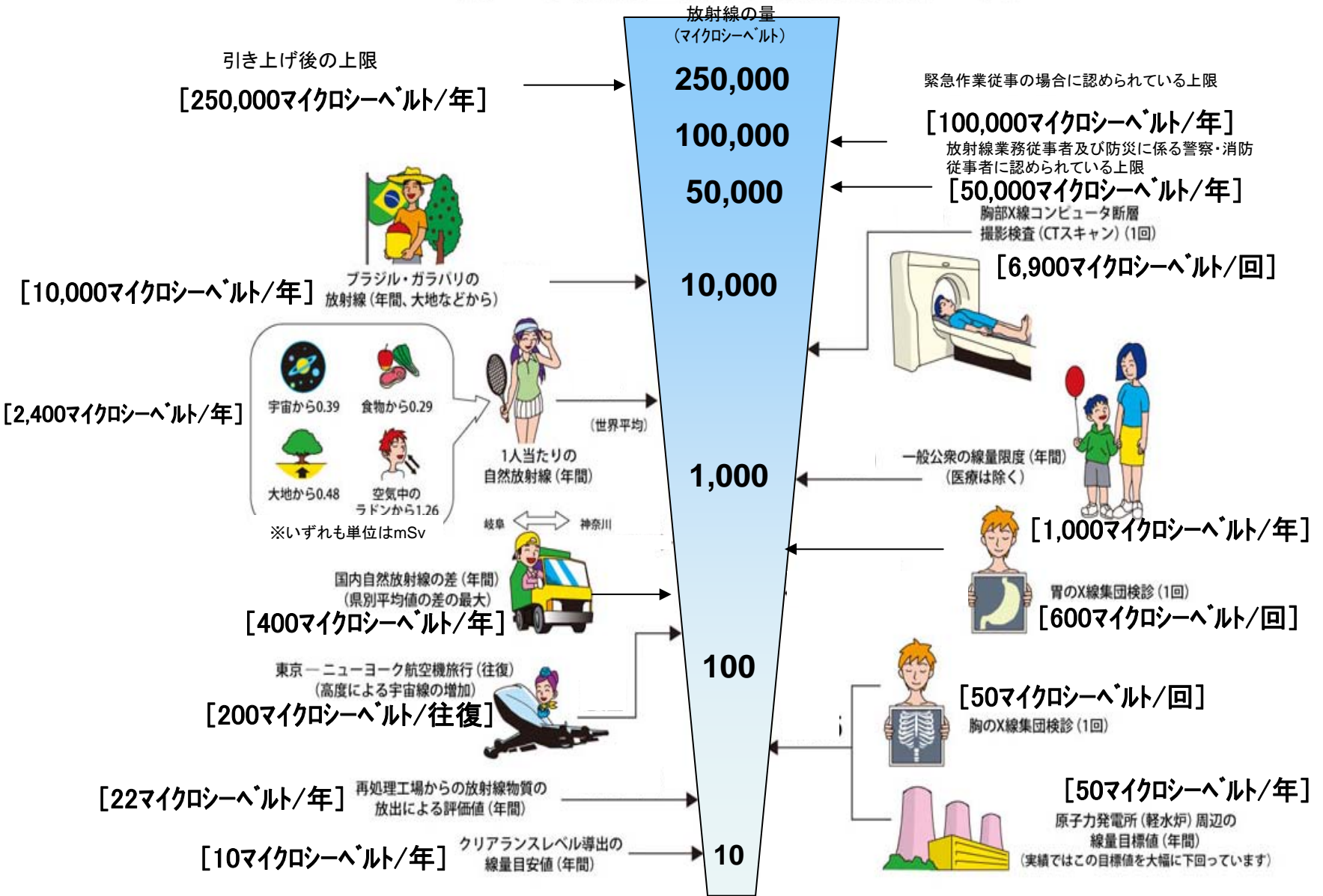
円は範囲の概略を示す
Circles indicate approximate range.

積算線量については、測定期間における積算である。

As for the integral dose, it is multiplication for the measurement period. *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.

《 日常生活と放射線 》

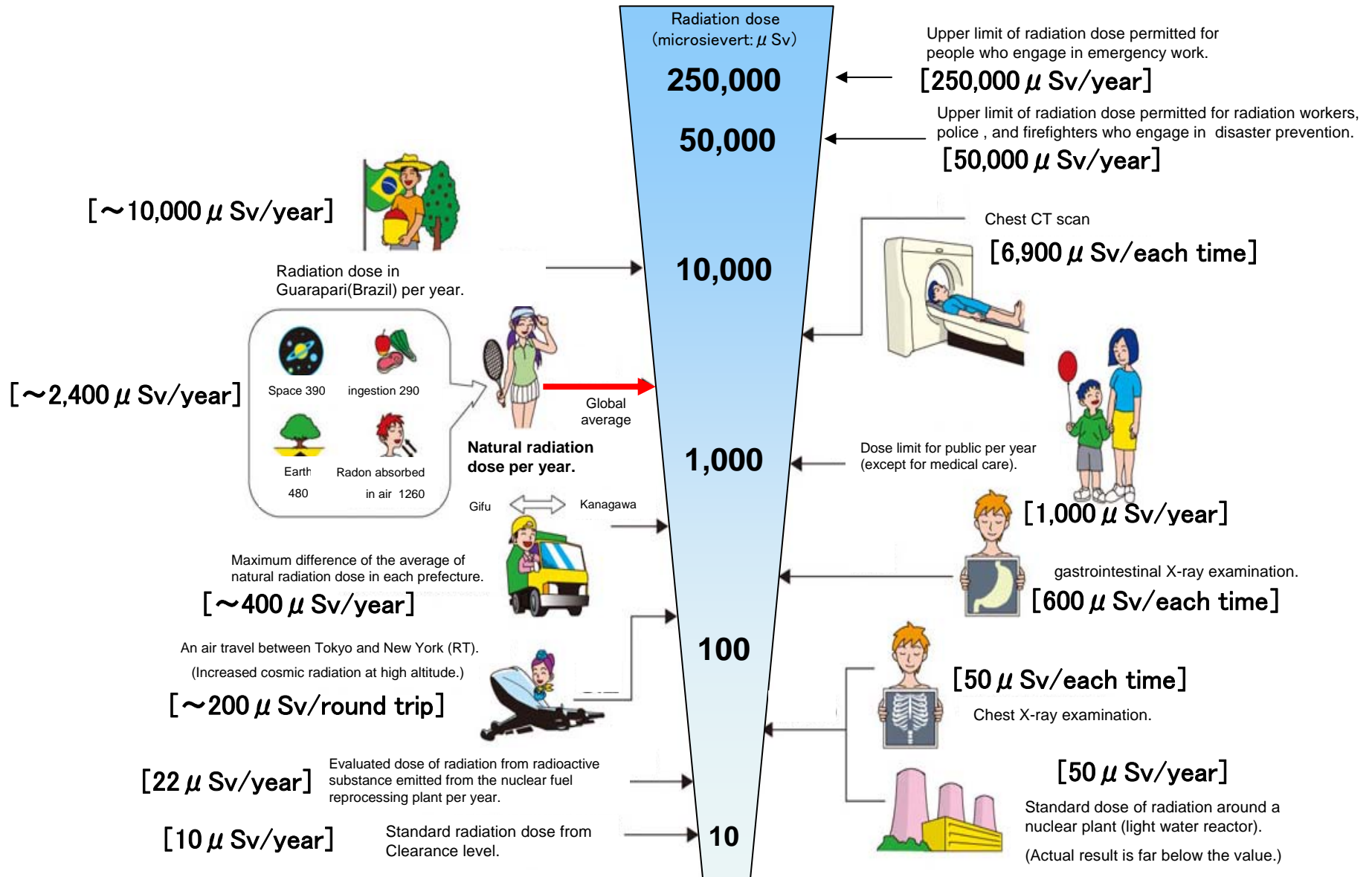


※ Sv【シーベルト】=放射線の種類による生物効果の定数(※) × Gy【グレイ】

※ X線、γ線では 1

Radiation in Daily-life

※Unit : μSv



※ Sv [Sievert] = Constant of organism effect by kind of radiation (※) × Gy [gray]

※ It is 1 in case of X ray and γ ray.