

東京電力株式会社福島第一原子力発電所の20km以遠の積算線量の測定結果  
 [ Readings of Integrated Dose at Sampling Point out of 20 km Zone of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP ]

測定地点 [Sampling Point]	測定点の高さ [The Height of the measurement]	配備日時 [Installation date]	読取日時 [Monitoring date]	積算線量 (mSv) [integrated dose]	注釈 [Notice]
測定場所 41 [Sampling Point 41]	1.5m	3/22 10:20	8/15 10:21	3.32	
			8/16 10:15	3.34	
			8/17 10:01	3.35	
			8/18 10:06	3.37	
			8/19 10:09	3.39	
			8/20 10:21	3.40	
			8/21 10:42	3.42	
測定場所 42 [Sampling Point 42]	1.1m	3/22 10:30	8/15 9:00	3.08	
			8/16 8:54	3.09	
			8/17 8:46	3.11	
			8/18 8:50	3.12	
			8/19 8:59	3.14	
			8/20 9:00	3.15	
			8/21 8:46	3.17	
測定場所 43 [Sampling Point 43]	1.3m	3/22 10:51	4/30 14:40	0.57	
		5/2 10:10	7/23 9:38	0.86	
		7/25 9:55	8/15 10:45	0.22	
			8/16 10:41	0.23	
			8/17 10:28	0.24	
			8/18 10:35	0.25	
			8/19 10:32	0.26	
			8/20 11:08	0.27	
			8/21 11:11	0.28	
測定場所 44 [Sampling Point 44]	1.5m	3/22 11:40	8/15 12:55	1.88	
			8/16 12:07	1.89	
			8/17 12:01	1.90	
			8/18 12:23	1.90	
			8/19 12:00	1.91	
			8/20 13:00	1.92	
			8/21 13:02	1.92	
測定場所 45 [Sampling Point 45]	0.8m	3/22 10:18	8/15 13:22	7.61	
			8/16 12:32	7.64	
			8/17 12:28	7.68	
			8/18 12:57	7.72	
			8/19 12:26	7.75	
			8/20 13:25	7.78	
			8/21 13:39	7.82	
測定場所 46 [Sampling Point 46]	1.1m	3/22 11:05	8/15 9:47	17.73	
			8/16 9:39	17.81	
			8/17 9:26	17.90	
			8/18 9:29	17.99	
			8/19 9:35	18.08	
			8/20 9:43	18.17	
			8/21 10:05	18.26	

なお、ここに掲載された測定は、電気事業連合会により実施されています。

[ The measurement published in here is being executed by The Federation of Electric Power Companies of Japan. ]

# 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の測定場所 (Reading points out of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP (Integrated Dose))



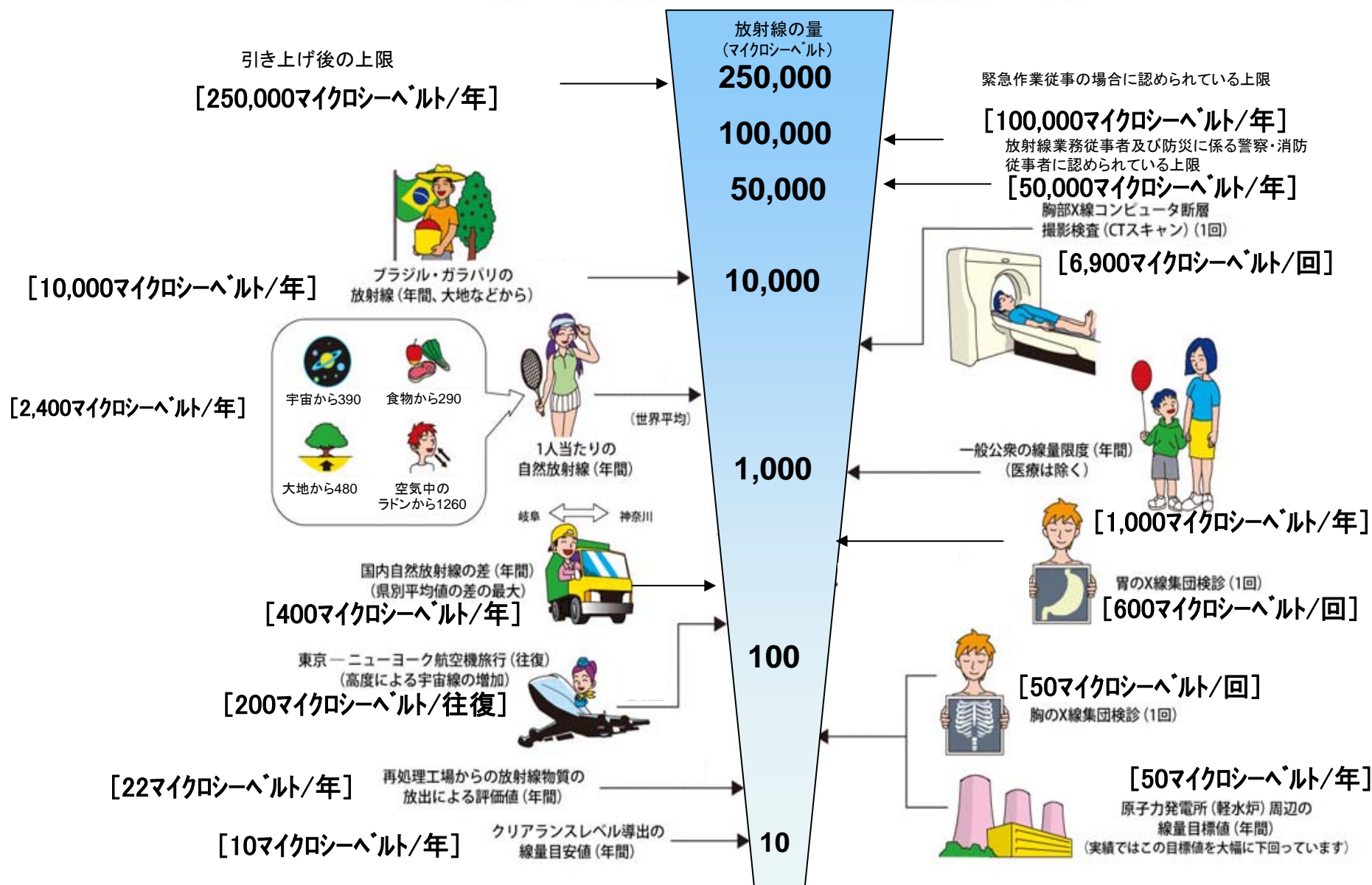
ポイントは積算線量の測定場所を示す。  
(The symbols indicate the reading points of Integrated Dose.)

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

(TEPCO: Tokyo Electric Power Company)

平成23年8月24日発表分 August 24, 2011

# << 日常生活と放射線 >>



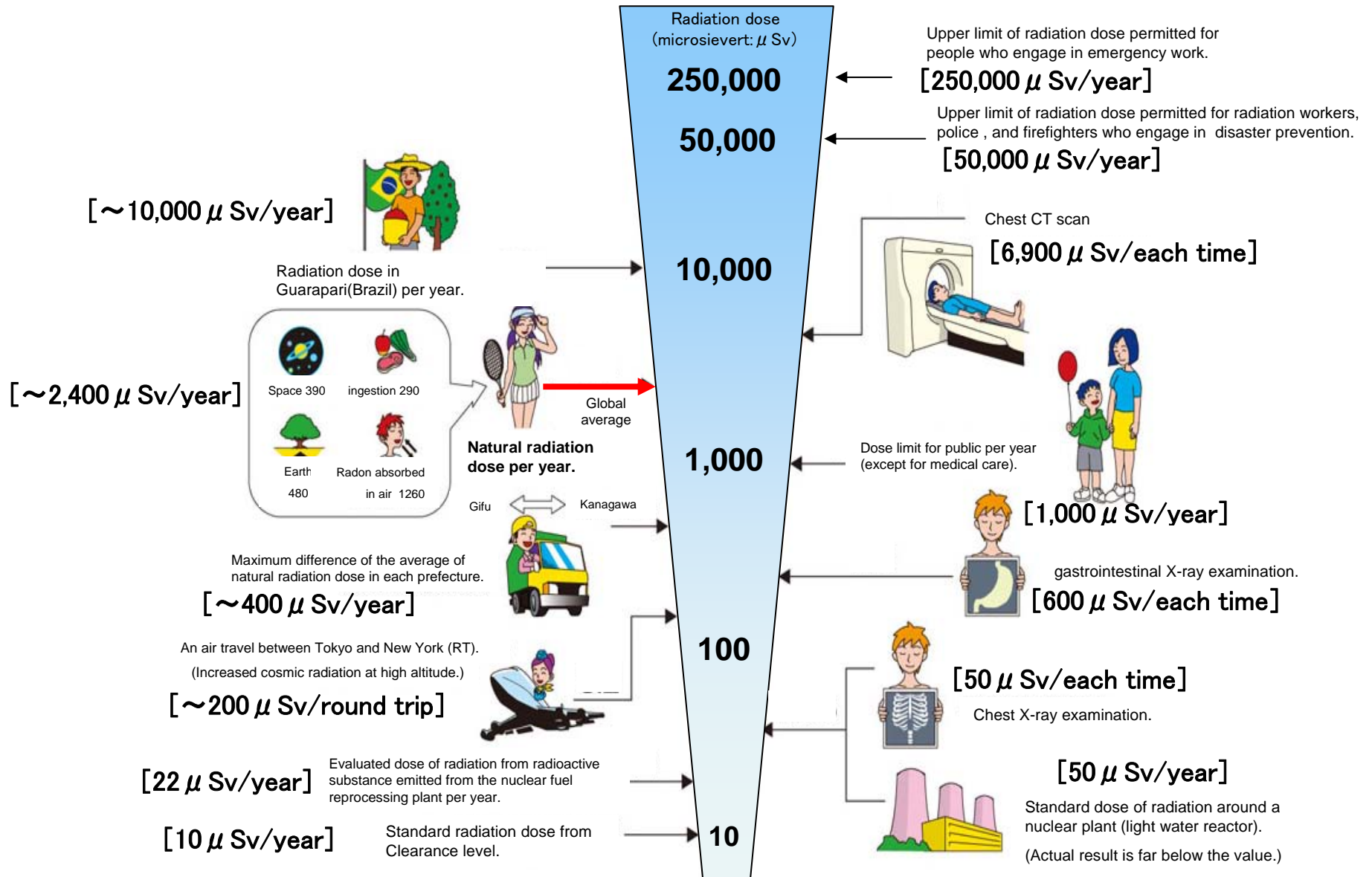
※ Sv【シーベルト】=放射線の種類による生物効果の定数(※) × Gy【グレイ】

※ X線、γ線では 1



# Radiation in Daily-life

※Unit :  $\mu\text{Sv}$



※  $\text{Sv}$  [Sievert] = Constant of organism effect by kind of radiation (※)  $\times$   $\text{Gy}$  [gray]

※ 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.