

20km圏内空間線量率測定結果(平成23年7月8日)
Readings of air dose rate in 20km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP(July8 ,2011)

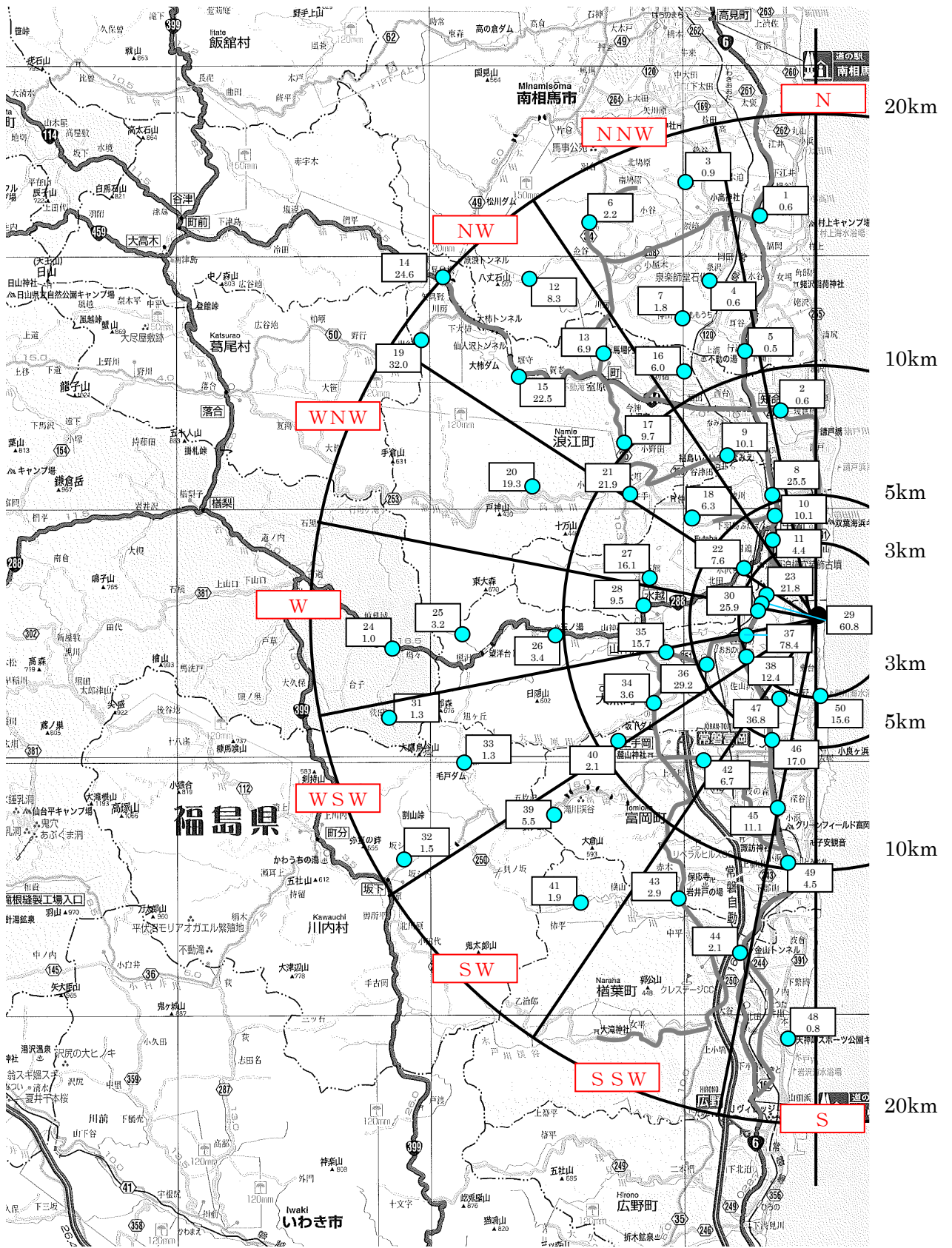
- * 1 電離箱における値
(measured by ionization chamber type survey meter)
* 2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
(measured by NaI scintillator detector)

図面上 番号 No.	測定場所(福島第一発電所からの距離) Reading Post(length from NPP)	測定日 Monitoring Time	空間線量率(μ Sv/h) Reading(unit : μ Sv/h)
1	南相馬市小高区大井【北約16km】 Minami Soma city Odaka ward Ooi (16kmNorth)	2011/7/8 11:10	0.6 *2
2	双葉郡浪江町大字北幾世橋【北約8km】 Futaba county Namie town Kitakiyohashi (8kmNorth)	2011/7/8 12:18	0.6 *2
3	南相馬市小高区片草【北北西約18km】 Minami Soma city Odaka ward Katakusa (18kmNorth/North/West)	2011/7/8 11:24	0.9 *2
4	南相馬市小高区泉沢【北北西約14km】 Minami Soma city Odaka ward Izumisawa (14kmNorth/North/West)	2011/7/8 11:37	0.6 *2
5	南相馬市小高区行津【北北西約11km】 Minami Soma city Odaka ward Namezu (11kmNorth/North/West)	2011/7/8 12:10	0.5 *2
6	南相馬市小高区大富【北北西約19km】 Minami Soma city Odaka ward Otomi (19kmNorth/North/West)	2011/7/8 12:43	2.2 *2
7	南相馬市小高区神山【北北西約13km】 Minami Soma city Odaka ward Kamiyama (13kmNorth/North/West)	2011/7/8 11:46	1.8 *2
8	双葉郡双葉町大字長塚【北北西約5km】 Futaba county Futaba town oaza Nagatsuka (5kmNorth/North/West)	2011/7/8 11:00	25.5 *1
9	双葉郡浪江町酒井【北北西約7km】 Futaba county Namie town Sakai (7kmNorth/North/West)	2011/7/8 11:23	10.1 *2
10	双葉郡双葉町大字長塚【北北西約4km】 Futaba county Futaba town oaza Nagatsuka (4kmNorth/North/West)	2011/7/8 11:10	10.1 *2
11	双葉郡双葉町大字新山【北西約3.5km】 Futaba county Futaba town oaza Shinzan (3.5kmNorth/West)	2011/7/8 11:20	4.4 *2
12	南相馬市小高区金谷【北西約18km】 Minami Soma city Odaka ward Kanaya (18kmNorth/West)	2011/7/8 12:27	8.3 *2
13	双葉郡浪江町大字立野【北西約14km】 Futaba county Namie town oaza Tatsuno (14kmNorth/West)	2011/7/8 12:10	6.9 *2
14	双葉郡浪江町昼曾根【北西約20km】 Futaba county Namie town Hirusone (20kmNorth/West)	2011/7/8 11:15	24.6 *2
15	双葉郡浪江町室原【北西約16km】 Futaba county Namie town Murohara (16kmNorth/West)	2011/7/8 10:53	22.5 *2
16	双葉郡浪江町大字立野【北北西約11km】 Futaba county Namie town oaza Tatsuno (11kmNorth/North/West)	2011/7/8 11:58	6.0 *2
17	双葉郡浪江町大字末森【北西約11km】 Futaba county Namie town oaza Suenomori (11kmNorth/West)	2011/7/8 11:07	9.7 *2
18	双葉郡双葉町寺沢【北西約7km】 Futaba county Futaba town Terasawa (7kmNorth/West)	2011/7/8 11:30	6.3 *2
19	双葉郡浪江町川房【北西約20km】 Futaba county Namie town Kawabusa (20kmNorth/West)	2011/7/8 10:29	32.0 *1
20	双葉郡浪江町大字小丸【西北西約12km】 Futaba county Namie town oaza Omaru (12kmWest/North/West)	2011/7/8 12:00	19.3 *2

図面上 番号 No.	測定場所(福島第一発電所からの距離) Reading Post(length from NPP)	測定日 Monitoring Time	空間線量率(μ Sv/h) Reading(unit : μ Sv/h)
21	双葉郡浪江町大字井手【西北西約9km】 Futaba county Namie town oaza Ide (9kmWest/North/West)	2011/7/8 11:42	21.9 *2
22	双葉郡双葉町大字前田【西北西約3.5km】 Futaba county Futaba town oaza Maeda (3.5kmWest/North/West)	2011/7/8 11:00	7.6 *2
23	双葉郡大熊町大字夫沢【西北西約2.5km】 Futaba county Okuma town oaza Ottozawa (2.5kmWest/North/West)	2011/7/8 11:28	21.8 *2
24	田村市都路町古道【西約17km】 Tamura city Miyakoji Town Furumichi (17kmWest)	2011/7/8 12:20	1.0 *2
25	双葉郡大熊町大字野上【西約14km】 Futaba county Okuma town oaza Nogami (14kmWest)	2011/7/8 12:00	3.2 *2
26	双葉郡大熊町野上【西約11km】 Futaba county Okuma town oaza Nogami (11kmWest)	2011/7/8 11:45	3.4 *2
27	双葉郡双葉町石熊【西約7km】 Futaba county Futaba town Ishikuma (7kmWest)	2011/7/8 13:05	16.1 *2
28	双葉郡双葉町大字山田【西約7km】 Futaba county Futaba town oaza Yamada (7kmWest)	2011/7/8 10:30	9.5 *2
29	双葉郡大熊町大字夫沢【西約2.5km】 Futaba county Okuma town Ottozawa (2.5kmWest)	2011/7/8 11:33	60.8 *1
30	双葉郡大熊町大字夫沢【西約2.5km】 Futaba county Okuma town oaza Ottozawa (2.5kmWest)	2011/7/8 11:39	25.9 *1
31	田村市都路町古道【西南西約18km】 Tamura city Miyakoji Town Furumichi (18kmWest/South/West)	2011/7/8 11:55	1.3 *2
32	双葉郡川内村下川内【西南西約19km】 Futaba county Kawauchi town Shimokawauchi (19kmWest/South/West)	2011/7/8 10:16	1.5 *2
33	双葉郡川内村下川内【西南西約16km】 Futaba county Kawauchi town Shimokawauchi (16kmWest/South/West)	2011/7/8 11:10	1.3 *2
34	双葉郡大熊町大川原【西南西約8km】 Futaba county Okuma town Ogawara (8kmWest/South/West)	2011/7/8 12:30	3.6 *2
35	双葉郡大熊町野上【西南西約7km】 Futaba county Okuma town Nogami (7kmWest/South/West)	2011/7/8 12:16	15.7 *2
36	双葉郡大熊町下野上【西南西約5km】 Futaba county Okuma town Shimonogami (5kmWest/South/West)	2011/7/8 12:00	29.2 *1
37	双葉郡大熊町小入野【西南西約3km】 Futaba county Okuma town Koirino (3kmWest/South/West)	2011/7/8 11:45	78.4 *1
38	双葉郡大熊町小入野【西南西約3.5km】 Futaba county Okuma town Koirino (3.5kmWest/South/West)	2011/7/8 11:45	12.4 *2
39	双葉郡富岡町大字上手岡【南西約13km】 Futaba county Tomioka town Kamiteoka (13kmSouth/West)	2011/7/8 13:10	5.5 *2
40	双葉郡富岡町大字上手岡【西南西約10km】 Futaba county Tomioka town Kamiteoka (10km West/South/West)	2011/7/8 13:00	2.1 *2
41	双葉郡檜葉町大字井出【南西約15km】 Futaba county Naraha town oaza Ide (15km South/West)	2011/7/8 11:00	1.9 *2
42	双葉郡富岡町大字上手岡【南西約8km】 Futaba county Tomioka town oaza Kamiteoka (8km South/West)	2011/7/8 13:25	6.7 *2
43	双葉郡富岡町大字上郡山【南南西約13km】 Futaba county Tomioka town oaza Kamikooriyama (13kmSouth/South/West)	2011/7/8 13:45	2.9 *2

図面上 番号 No.	測定場所(福島第一発電所からの距離) Reading Post(length from NPP)	測定日 Monitoring Time	空間線量率(μ Sv/h) Reading(unit : μ Sv/h)
44	双葉郡檜葉町上繁岡【南南西約14km】 Futaba county Naraha town Kamishigeoka (14kmSouth/South/West)	2011/7/8 13:53	2.1 *2
45	双葉郡富岡町大字本岡【南南西約7km】 Futaba county Tomioka town oaza Motooka (7kmSouth/South/West)	2011/7/8 13:15	11.1 *2
46	双葉郡富岡町大字小良ヶ浜【南南西約6km】 Futaba county Tomioka town oaza Oragahama (6kmSouth/South/West)	2011/7/8 12:12	17.0 *2
47	双葉郡大熊町大字熊川【南南西約4km】 Futaba county Okuma town oaza Kumagawa (4km South/South/West)	2011/7/8 11:30	36.8 *1
48	双葉郡檜葉町大字井出【南約16km】 Futaba county Naraha town oaza Ide (16kmSouth)	2011/7/8 14:44	0.8 *2
49	双葉郡富岡町大字小浜【南約10km】 Futaba county Tomioka town oaza Kobama (10kmSouth)	2011/7/8 13:25	4.5 *2
50	双葉郡大熊町大字熊川【南約4km】 Futaba county Okuma town oaza Kumagawa (4kmSouth)	2011/7/8 11:55	15.6 *2

測定実施者:電力会社
Reading by Electric power company



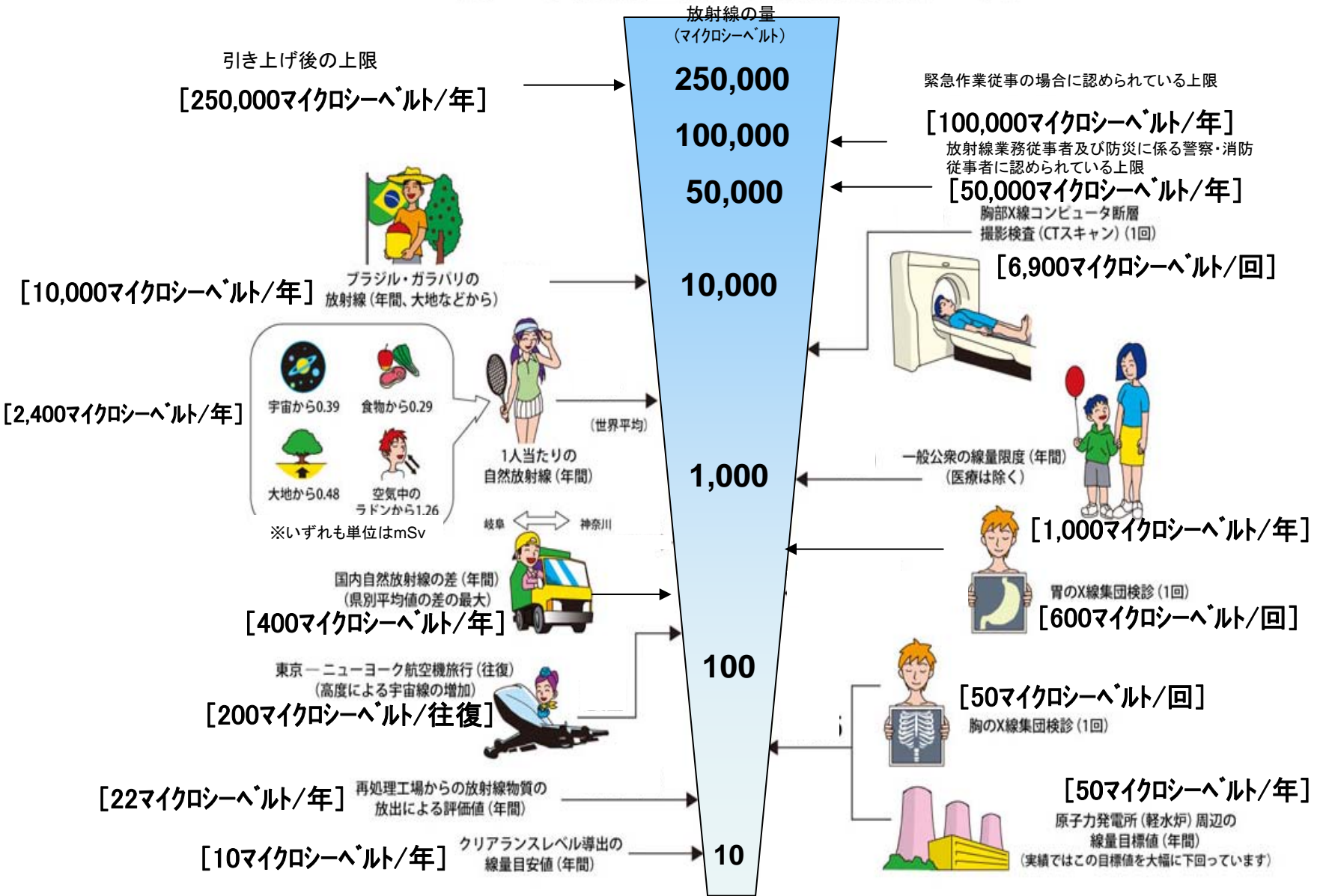
福島第一原子力発電所より 20km 圏内の空間放射線量率測定結果 (測定日:平成 23 年 7 月 8 日)

Readings of air dose rate in 20km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP (July8, 2011)

※ 四角内の記載については、上段はポイント番号、下段は空間線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) を記載。

The upper measurement points, and the lower shows the measured dose rate. ($\mu\text{Sv/h}$)

《 日常生活と放射線 》

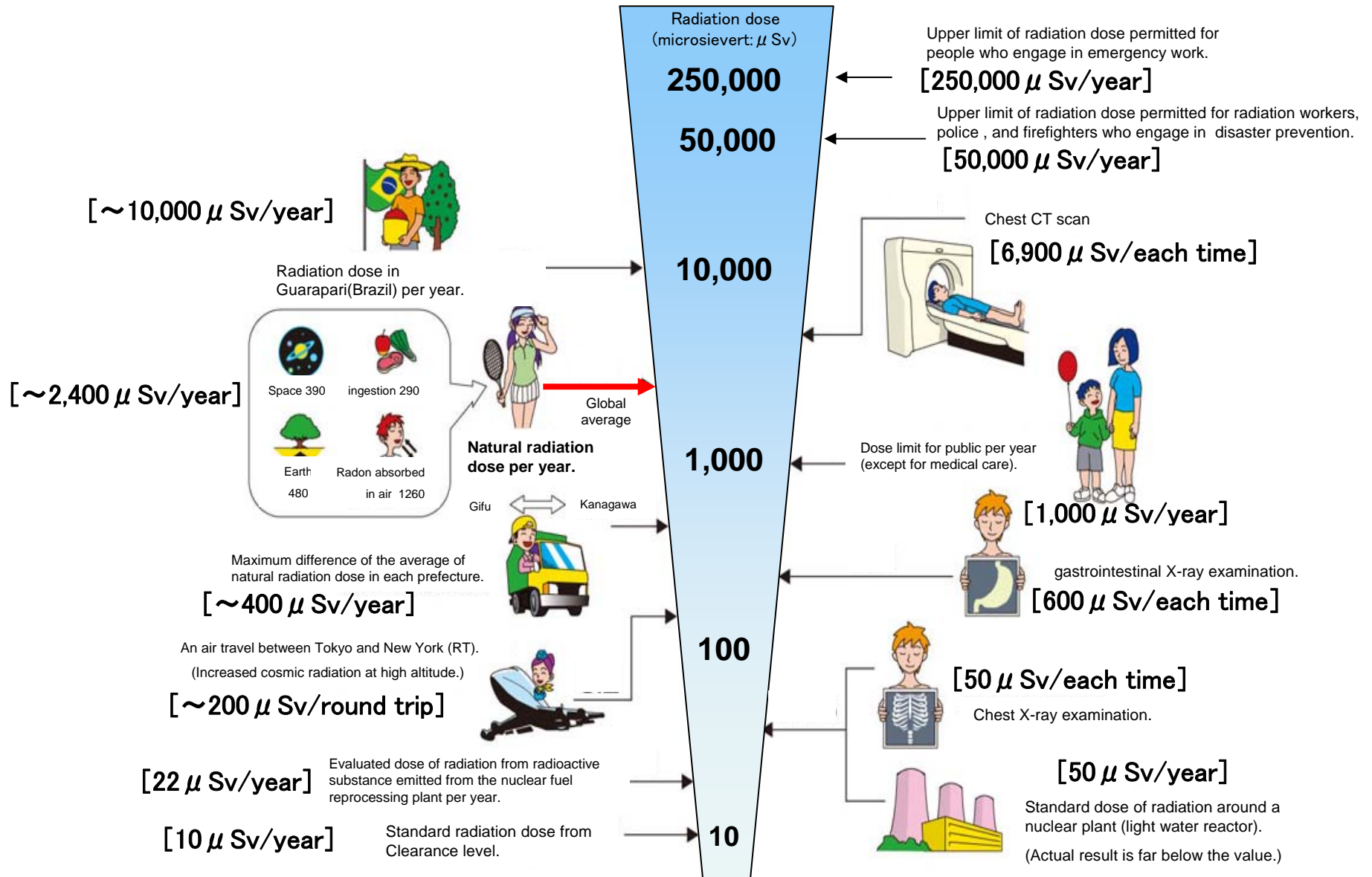


※ Sv【シーベルト】＝放射線の種類による生物効果の定数(※) × Gy【グレイ】

※ X線、γ線では 1

Radiation in Daily-life

※Unit : μSv



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

※ It is 1 in case of X ray and γ ray.