

20km圏内空間線量率測定結果(平成23年6月23日)
Readings of air dose rate in 20km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP (June23 ,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)

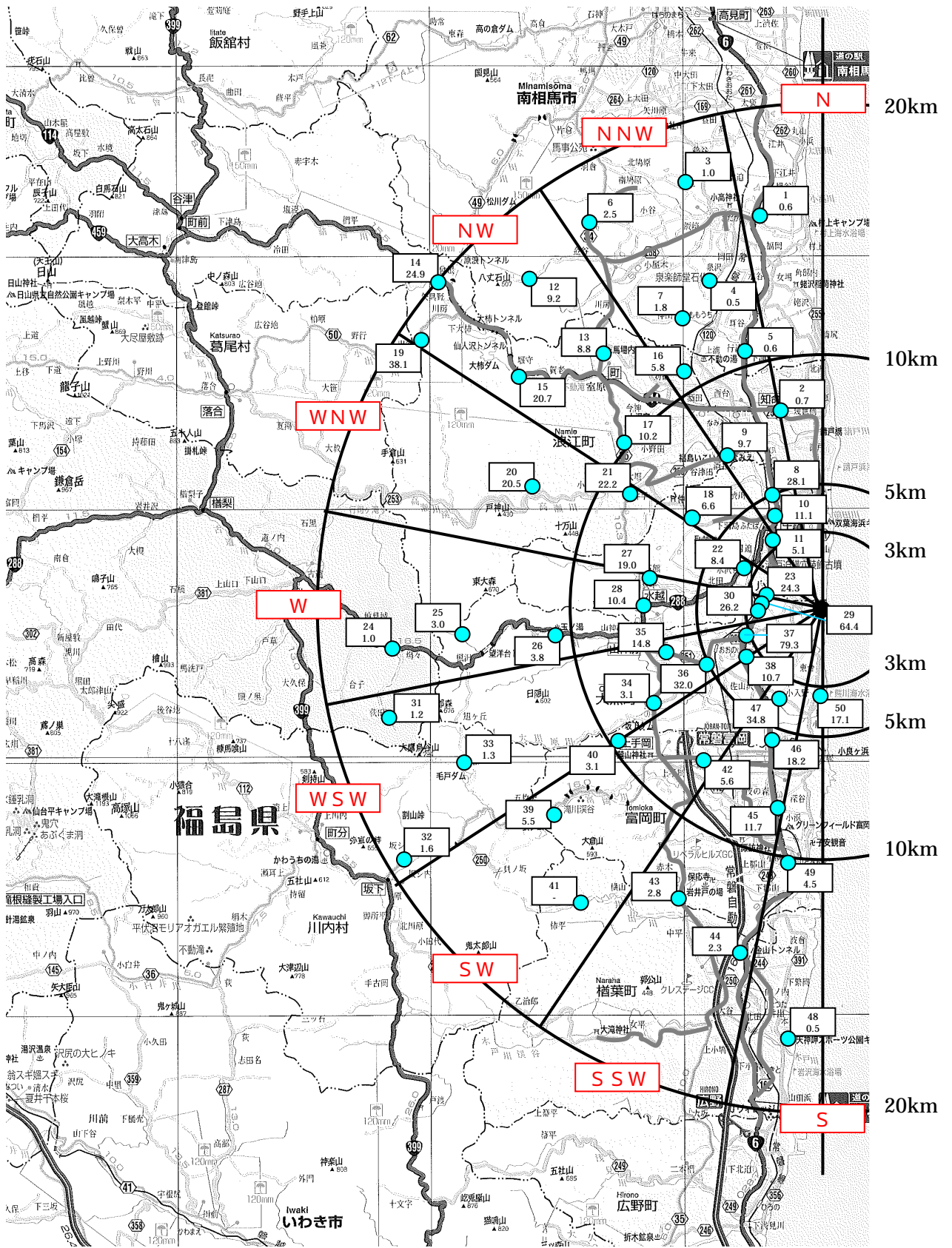
図面上 番号 No.	測定場所(福島第一発電所からの距離) Reading Post(length from NPP)	測定日 Monitoring Time	空間線量率(μSv/h) Reading(unit: μSv/h)
1	南相馬市小高区大井【北約16km】 Minami Soma city Odaka ward Ooi (16kmNorth)	2011.06.23 12:00	0.6 *2
2	双葉郡浪江町大字北幾世橋【北約8km】 Futaba county Namie town Kitakiyohashi (8kmNorth)	2011.06.23 11:25	0.7 *2
3	南相馬市小高区片草【北北西約18km】 Minami Soma city Odaka ward Katakusa (18kmNorth/North/West)	2011.06.23 12:20	1.0 *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)	2011.06.23 12:38	0.5 *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)	2011.06.23 13:10	0.6 *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)	2011.06.23 11:10	2.5 *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)	2011.06.23 12:47	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)	2011.06.23 11:10	28.1 *1
9	双葉郡浪江町酒井【北北西約7km】 Futaba county Namie town Sakai (7kmNorth/North/West)	2011.06.23 11:10	9.7 *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)	2011.06.23 11:27	11.1 *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)	2011.06.23 11:38	5.1 *2
12	南相馬市小高区金谷【北西約18km】 Minami Soma city Odaka ward Kanaya (18kmNorth/West)	2011.06.23 10:55	9.2 *2
13	双葉郡浪江町大字立野【北西約14km】 Futaba county Namie town oaza Tatsuno (14kmNorth/West)	2011.06.23 10:38	8.8 *2
14	双葉郡浪江町昼曾根【北西約20km】 Futaba county Namie town Hirusone (20kmNorth/West)	2011.06.23 10:22	24.9 *1
15	双葉郡浪江町室原【北西約16km】 Futaba county Namie town Murohara (16kmNorth/West)	2011.06.23 10:30	20.7 *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)	2011.06.23 13:00	5.8 *2
17	双葉郡浪江町大字未森【北西約11km】 Futaba county Namie town oaza Suenomori (11kmNorth/West)	2011.06.23 10:50	10.2 *2
18	双葉郡双葉町寺沢【北西約7km】 Futaba county Futaba town Terasawa (7kmNorth/West)	2011.06.23 11:47	6.6 *2
19	双葉郡浪江町川房【北西約20km】 Futaba county Namie town Kawabusa (20kmNorth/West)	2011.06.23 10:15	38.1 *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)	2011.06.23 12:25	20.5 *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(μSv/h) Reading(unit: μSv/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)	2011.06.23 12:05	22.2 ^{*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)	2011.06.23 11:20	8.4 ^{*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)	2011.06.23 11:50	24.3 ^{*2}
24	田村市都路町古道(西約17km) Tamura city Miyakoji Town Furumichi (17kmWest)	2011.06.23 13:02	1.0 ^{*2}
25	双葉郡大熊町大字野上(西約14km) Futaba county Okuma town oaza Nogami (14kmWest)	2011.06.23 12:24	3.0 ^{*2}
26	双葉郡大熊町野上(西約11km) Futaba county Okuma town oaza Nogami (11kmWest)	2011.06.23 13:16	3.8 ^{*2}
27	双葉郡双葉町石熊(西約7km) Futaba county Futaba town Ishikuma (7kmWest)	2011.06.23 11:00	19.0 ^{*2}
28	双葉郡双葉町大字山田(西約7km) Futaba county Futaba town oaza Yamada (7kmWest)	2011.06.23 10:37	10.4 ^{*2}
29	双葉郡大熊町大字夫沢(西約2.5km) Futaba county Okuma town Ottozawa (2.5kmWest)	2011.06.23 11:58	64.4 ^{*1}
30	双葉郡大熊町大字夫沢(西約2.5km) Futaba county Okuma town oaza Ottozawa (2.5kmWest)	2011.06.23 12:10	26.2 ^{*1}
31	田村市都路町古道(西南西約18km) Tamura city Miyakoji Town Furumichi (18kmWest/South/West)	2011.06.23 12:54	1.2 ^{*2}
32	双葉郡川内村下川内(西南西約19km) Futaba county Kawauchi town Shimokawauchi (19kmWest/South/West)	2011.06.23 10:10	1.6 ^{*2}
33	双葉郡川内村下川内(西南西約16km) Futaba county Kawauchi town Shimokawauchi (16kmWest/South/West)	2011.06.23 11:13	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)	2011.06.23 10:50	3.1 ^{*2}
35	双葉郡大熊町野上(西南西約7km) Futaba county Okuma town Nogami (7kmWest/South/West)	2011.06.23 10:43	14.8 ^{*2}
36	双葉郡大熊町下野上(西南西約5km) Futaba county Okuma town Shimonogami (5kmWest/South/West)	2011.06.23 10:35	32.0 ^{*1}
37	双葉郡大熊町小入野(西南西約3km) Futaba county Okuma town Koirino (3kmWest/South/West)	2011.06.23 12:17	79.3 ^{*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)	2011.06.23 10:25	10.7 ^{*2}
39	双葉郡富岡町大字上手岡(南西約13km) Futaba county Tomioka town Kamiteoka (13kmSouth/West)	2011.06.23 10:40	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)	2011.06.23 11:05	3.1 ^{*2}
41	双葉郡楮葉町大字井出(南西約15km) Futaba county Naraha town oaza Ide (15km South/West)	—	—
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)	2011.06.23 10:55	5.6 ^{*2}
43	双葉郡富岡町大字上郡山(南南西約13km) Futaba county Tomioka town oaza Kamikooryama (13kmSouth/South/West)	2011.06.23 11:10	2.8 ^{*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(μSv/h) Reading(unit: μSv/h)
44	双葉郡榑葉町上繁岡[南南西約14km] Futaba county Naraha town Kamishigeoka (14kmSouth/South/West)	2011.06.23 11:14	2.3 ^{*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)	2011.06.23 10:32	11.7 ^{*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)	2011.06.23 10:24	18.2 ^{*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)	2011.06.23 10:12	34.8 ^{*1}
48	双葉郡榑葉町大字井出[南約16km] Futaba county Naraha town oaza Ide (16kmSouth)	2011.06.23 11:34	0.5 ^{*2}
49	双葉郡富岡町大字小浜[南約10km] Futaba county Tomioka town oaza Kobama (10kmSouth)	2011.06.23 10:45	4.5 ^{*2}
50	双葉郡大熊町大字熊川[南約4km] Futaba county Okuma town oaza Kumagawa (4kmSouth)	2011.06.23 10:10	17.1 ^{*2}

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

注: 41は荒天につき測定中止。
Survey at 41 has been canceled due to the bad weather.



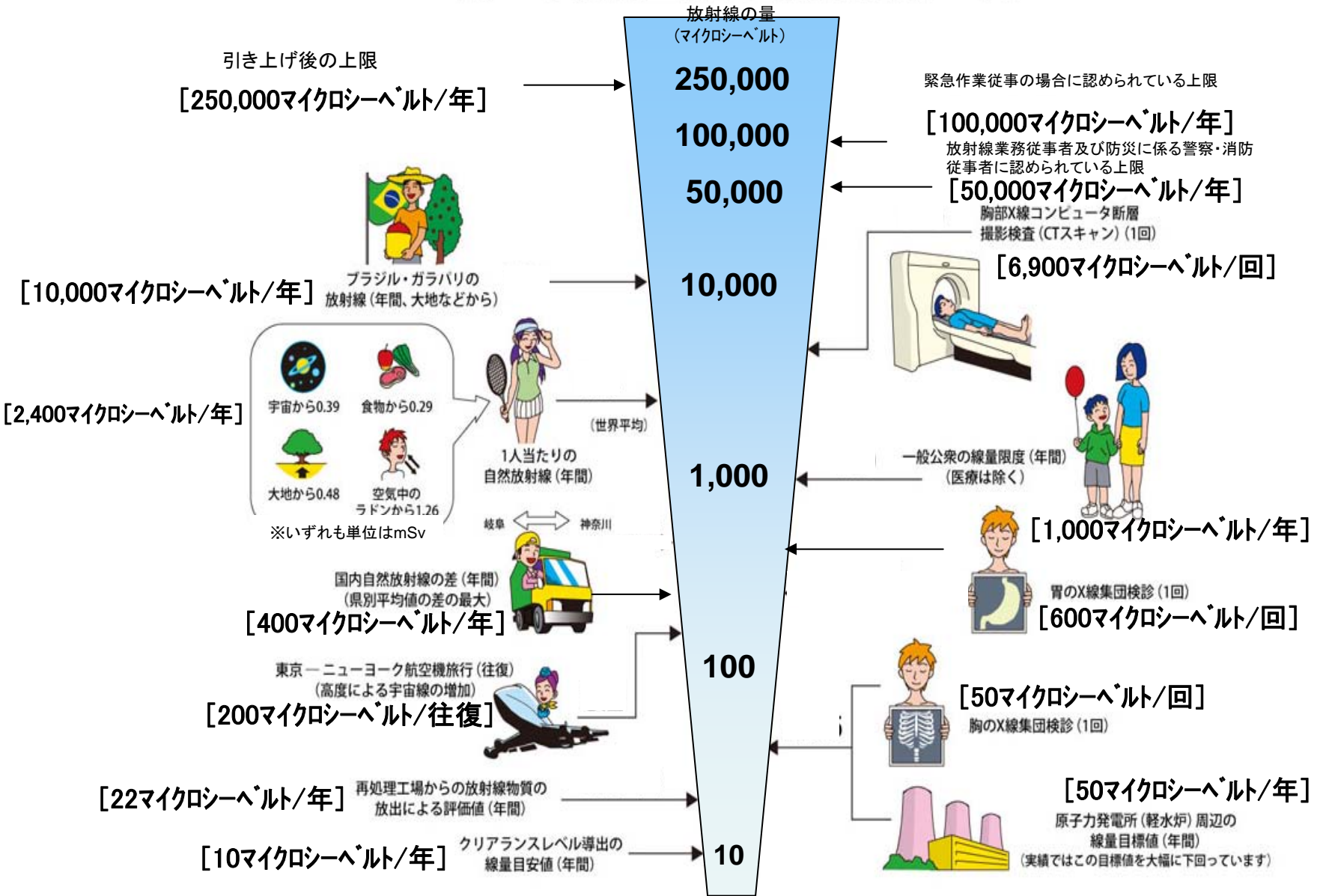
福島第一原子力発電所より 20km 圏内の空間放射線量率測定結果 (測定日:平成 23 年 6 月 23 日)

Readings of air dose rate in 20km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP (June23 , 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 (μSv/h) を記載。

The upper measurement points, and the lower shows the measured dose rate. (μSv/h)

《 日常生活と放射線 》

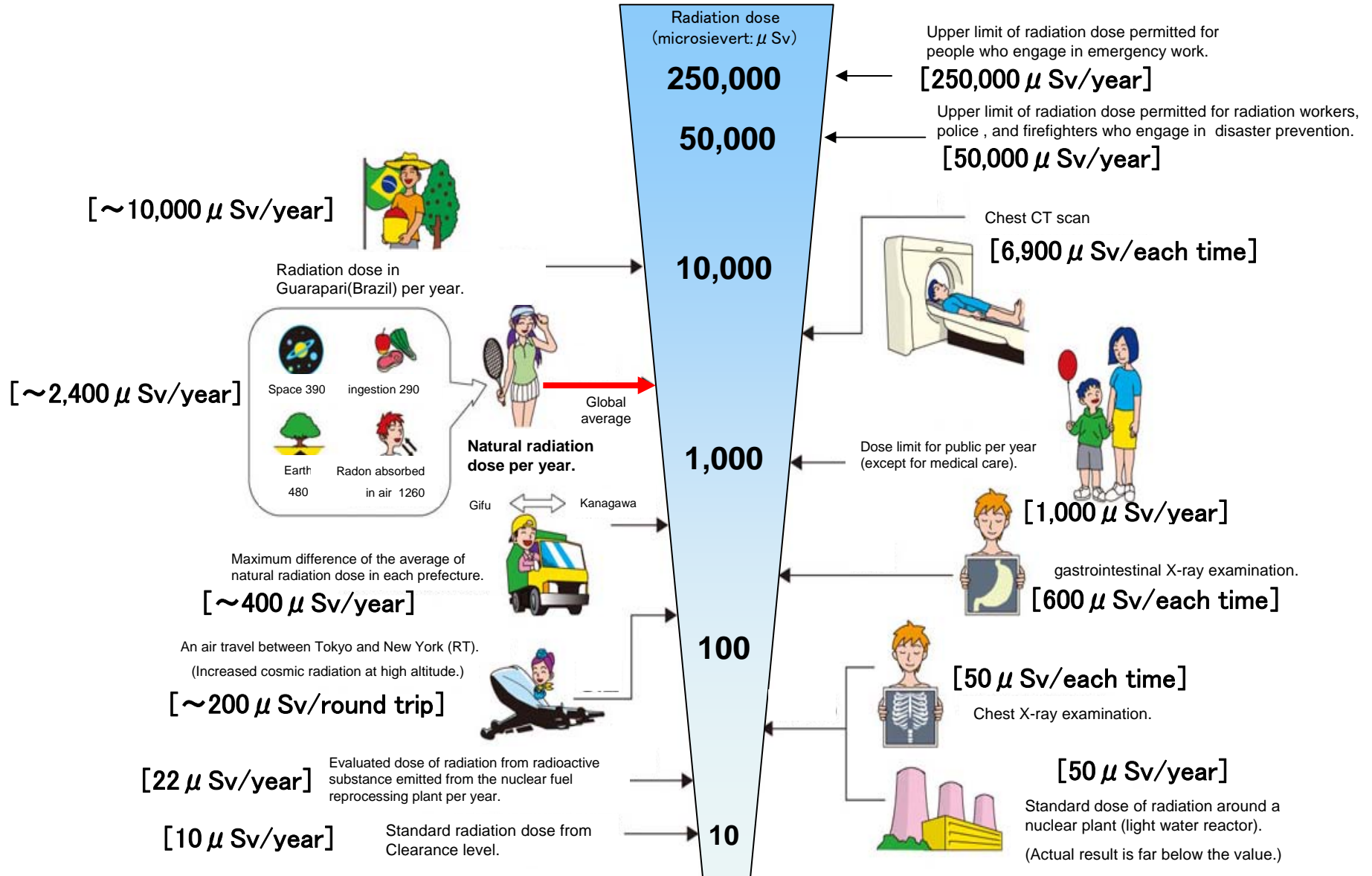


※ Sv【シーベルト】=放射線の種類による生物効果の定数(※) × Gy【グレイ】

※ 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.