

2011.3.21. 19:00

(μSv/h)

	Prefecture(City)	2011/3/20							2011/3/21							Usual Value Band
		17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	
1	Hokkaido(Sapporo)	0.028	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.028	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.02 ~ 0.105
2	Aomori (Aomori)	0.021	0.021	0.022	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.017 ~ 0.102
3	Iwate (Morioka)	0.027	0.029	0.030	0.039	0.040	0.038	0.037	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.014 ~ 0.084
4	Miyagi (Sendai)															0.0176 ~ 0.0513
5	Akita (Akita)	0.036	0.040	0.040	0.041	0.041	0.039	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.022 ~ 0.086
6	Yamagata (Yamagata)	0.044	0.100	0.129	0.125	0.123	0.119	0.117	0.115	0.114	0.114	0.117	0.113	0.113	0.111	0.025 ~ 0.082
7	Fukushima (Futaba)															0.037 ~ 0.071
8	Ibaraki (Mito)	0.172	0.172	0.171	0.170	0.170	0.169	0.170	0.170	0.170	0.169	0.169	0.169	0.256	0.493	0.036 ~ 0.056
9	Tochigi (Utsunomiya)	0.154	0.152	0.149	0.147	0.146	0.145	0.146	0.146	0.149	0.150	0.149	0.148	0.147	0.147	0.030 ~ 0.067
10	Gunma (Maebashi)	0.096	0.103	0.099	0.083	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.076	0.075	0.075	0.075	0.075	0.017 ~ 0.045
11	Saitama (Saitama)	0.052	0.052	0.052	0.055	0.059	0.059	0.062	0.064	0.065	0.065	0.063	0.063	0.064	0.068	0.031 ~ 0.060
12	Chiba (Ishihara)	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.022 ~ 0.044
13	Tokyo (Shinjyuku)	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.048	0.049	0.051	0.051	0.050	0.050	0.051	0.052	0.054	0.028 ~ 0.079
14	kanagawa (Chigasaki)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.044	0.046	0.049	0.035 ~ 0.069
15	Niigata (Niigata)	0.050	0.052	0.052	0.051	0.051	0.048	0.048	0.049	0.050	0.048	0.047	0.048	0.047	0.050	0.031 ~ 0.153
16	Toyama (Imizu)	0.052	0.050	0.052	0.053	0.052	0.054	0.052	0.050	0.050	0.052	0.053	0.061	0.064	0.066	0.029 ~ 0.147
17	Ishikawa (kanazawa)	0.049	0.050	0.054	0.058	0.060	0.063	0.058	0.054	0.055	0.059	0.062	0.061	0.058	0.057	0.0291 ~ 0.1275
18	Fukui (Fukui)	0.047	0.046	0.045	0.047	0.049	0.053	0.050	0.048	0.054	0.059	0.059	0.057	0.055	0.054	0.032 ~ 0.097
19	Yamanashi (Kohu)	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.040 ~ 0.064
20	Nagano (Nagano)	0.067	0.064	0.064	0.065	0.064	0.061	0.060	0.059	0.060	0.059	0.061	0.064	0.066	0.066	0.0299 ~ 0.0974
21	Gifu (Kakamigahara)	0.066	0.064	0.063	0.064	0.064	0.065	0.066	0.065	0.064	0.064	0.064	0.066	0.065	0.065	0.057 ~ 0.110
22	Shizuoka (Shizuoka)	0.037	0.039	0.040	0.038	0.037	0.036	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.037	0.040	0.0281 ~ 0.0765
23	Aichi (Nagoya)	0.042	0.040	0.040	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.045	0.045	0.046	0.045	0.035 ~ 0.074
24	Mie (Yokkaichi)	0.051	0.048	0.047	0.048	0.048	0.050	0.050	0.052	0.051	0.050	0.052	0.053	0.052	0.050	0.0416 ~ 0.0789
25	Shiga (Otsu)	0.036	0.035	0.034	0.034	0.036	0.037	0.035	0.035	0.035	0.038	0.040	0.042	0.042	0.041	0.031 ~ 0.061
26	Kyoto (Kyoto)	0.042	0.039	0.038	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	0.043	0.045	0.049	0.053	0.051	0.033 ~ 0.087
27	Osaka (Osaka)	0.045	0.043	0.042	0.042	0.042	0.043	0.044	0.044	0.043	0.046	0.047	0.049	0.051	0.051	0.042 ~ 0.061
28	Hyogo (Kobe)	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.039	0.040	0.041	0.043	0.043	0.035 ~ 0.076
29	Nara (Nara)	0.051	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.050	0.050	0.051	0.052	0.052	0.054	0.053	0.046 ~ 0.08
30	Wakayama (Wakayama)	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.035	0.034	0.032	0.031	0.032	0.031 ~ 0.056
31	Tottori (Tohhaku)	0.063	0.066	0.071	0.071	0.075	0.071	0.065	0.070	0.070	0.067	0.068	0.068	0.072	0.075	0.036 ~ 0.11
32	Shimane (Matsue)	0.040	0.045	0.044	0.042	0.041	0.038	0.038	0.040	0.042	0.040	0.040	0.041	0.042	0.042	0.033 ~ 0.079
33	Okayama (Okayama)	0.053	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.050	0.052	0.054	0.055	0.053	0.053	0.055	0.043 ~ 0.104
34	Hiroshima (Hiroshima)	0.049	0.048	0.048	0.049	0.050	0.049	0.049	0.051	0.053	0.053	0.050	0.051	0.055	0.054	0.035 ~ 0.069
35	Yamaguchi (Yamaguchi)	0.096	0.095	0.097	0.097	0.094	0.094	0.095	0.093	0.091	0.091	0.093	0.097	0.103	0.096	0.084 ~ 0.128
36	Tokushima (Tokushima)	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.039	0.037 ~ 0.067
37	Kagawa (Takamastu)	0.054	0.054	0.053	0.053	0.053	0.053	0.054	0.053	0.055	0.056	0.056	0.058	0.060	0.060	0.051 ~ 0.077
38	Ehime (Matsuyama)	0.050	0.048	0.047	0.049	0.050	0.049	0.048	0.049	0.049	0.051	0.052	0.052	0.050	0.052	0.045 ~ 0.074
39	Kochi (Kochi)	0.028	0.028	0.027	0.028	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.028	0.028	0.027	0.027	0.028	0.023 ~ 0.076
40	Fukuoka (Dazaifu)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.036	0.036	0.036	0.037	0.038	0.038	0.039	0.043	0.034 ~ 0.079
41	Shiga (Shiga)	0.045	0.045	0.045	0.043	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.039	0.042	0.056	0.037 ~ 0.086
42	Nagasaki (Ohmura)	0.032	0.031	0.031	0.029	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.032	0.034	0.027 ~ 0.069
43	Kumamoto (Uto)	0.031	0.031	0.032	0.030	0.028	0.027	0.027	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.021 ~ 0.067
44	Oita (Oita)	0.053	0.051	0.051	0.051	0.050	0.050	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.048 ~ 0.085
45	Miyazaki (Miyazaki)	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243 ~ 0.0664
46	Kagoshima (Kagoshima)	0.038	0.039	0.038	0.037	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.0306 ~ 0.0943
47	Okinawa (Uruma)	0.021	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.0133 ~ 0.0575

*The figures in Miyagi are not measured because monitoring point has risk of collapsing.

The monitoring result of Miyagi is available on the website of Miyagi Pref. (<http://www.pref.miyagi.jp/gentai/Press/PressH230315.html>)

*Refer to other title "Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP" for the datas in Fukushima. It could not be measured by Monitoring Post since the radiation level around it is so high.

*Blanks are caused by device maintenance, but the area was measured by Monitoring Posts.

*These dates are estimated as 1 μGy/h=1 μSv/h.

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.

2011.3.21. 19:00

(μSv/h)

	Prefecture(City)	2011/3/21										Usual Value Band
		7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	
1	Hokkaido(Sapporo)	0.028	0.028	0.028	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.02 ~ 0.105
2	Aomori (Aomori)	0.022	0.021	0.021	0.022	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.017 ~ 0.102
3	Iwate (Morioka)	0.037	0.037	0.035	0.034	0.035	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.014 ~ 0.084
4	Miyagi (Sendai)											0.0176 ~ 0.0513
5	Akita (Akita)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.022 ~ 0.086
6	Yamagata (Yamagata)	0.111	0.111	0.108	0.104	0.103	0.101	0.101	0.100	0.100	0.100	0.025 ~ 0.082
7	Fukushima (Futaba)											0.037 ~ 0.071
8	Ibaraki (Mito)	0.452	0.394	0.438	0.330	0.308	0.310	0.317	0.327	0.347	0.340	0.036 ~ 0.056
9	Tochigi (Utsunomiya)	0.146	0.145	0.140	0.138	0.133	0.135	0.140	0.137	0.135	0.133	0.030 ~ 0.067
10	Gunma (Maebashi)	0.073	0.073	0.069	0.067	0.066	0.068	0.068	0.070	0.075	0.085	0.017 ~ 0.045
11	Saitama (Saitama)	0.074	0.079	0.085	0.090	0.087	0.100	0.098	0.100	0.106	0.106	0.031 ~ 0.060
12	Chiba (Ishihara)	0.036	0.041	0.091	0.074	0.070	0.074	0.081	0.081	0.083	0.082	0.022 ~ 0.044
13	Tokyo (Shinjyuku)	0.059	0.070	0.096	0.100	0.109	0.113	0.108	0.112	0.118	0.125	0.028 ~ 0.079
14	kanagawa (Chigasaki)	0.063	0.073	0.077	0.078	0.076	0.075	0.081	0.078	0.079	0.083	0.035 ~ 0.069
15	Niigata (Niigata)	0.053	0.054	0.051	0.048	0.047	0.048	0.049	0.047	0.047	0.046	0.031 ~ 0.153
16	Toyama (Imizu)	0.063	0.059	0.056	0.051	0.051	0.052	0.052	0.049	0.047	0.047	0.029 ~ 0.147
17	Ishikawa (kanazawa)	0.052	0.054	0.052	0.049	0.050	0.050	0.048	0.047	0.047	0.047	0.0291 ~ 0.1275
18	Fukui (Fukui)	0.051	0.048	0.046	0.047	0.049	0.049	0.046	0.045	0.045	0.045	0.032 ~ 0.097
19	Yamanashi (Kohu)	0.047	0.048	0.048	0.046	0.045	0.045	0.053	0.054	0.055	0.058	0.040 ~ 0.064
20	Nagano (Nagano)	0.065	0.063	0.061	0.059	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.0299 ~ 0.0974
21	Gifu (Kakamigahara)	0.066	0.065	0.063	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.057 ~ 0.110
22	Shizuoka (Shizuoka)	0.040	0.041	0.041	0.036	0.035	0.034	0.034	0.041	0.046	0.046	0.0281 ~ 0.0765
23	Aichi (Nagoya)	0.044	0.044	0.043	0.041	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.035 ~ 0.074
24	Mie (Yokkaichi)	0.050	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.0416 ~ 0.0789
25	Shiga (Otsu)	0.039	0.038	0.036	0.034	0.034	0.036	0.035	0.033	0.032	0.032	0.031 ~ 0.061
26	Kyoto (Kyoto)	0.047	0.045	0.041	0.039	0.039	0.045	0.044	0.039	0.038	0.037	0.033 ~ 0.087
27	Osaka (Osaka)	0.050	0.048	0.046	0.045	0.043	0.047	0.049	0.045	0.043	0.042	0.042 ~ 0.061
28	Hyogo (Kobe)	0.042	0.039	0.040	0.039	0.039	0.042	0.040	0.037	0.036	0.036	0.035 ~ 0.076
29	Nara (Nara)	0.056	0.055	0.052	0.050	0.048	0.049	0.052	0.050	0.047	0.047	0.046 ~ 0.08
30	Wakayama (Wakayama)	0.034	0.033	0.033	0.032	0.032	0.034	0.039	0.035	0.032	0.032	0.031 ~ 0.056
31	Tottori (Tohhaku)	0.073	0.071	0.072	0.073	0.074	0.071	0.066	0.065	0.064	0.063	0.036 ~ 0.11
32	Shimane (Matsue)	0.042	0.040	0.037	0.037	0.038	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.033 ~ 0.079
33	Okayama (Okayama)	0.053	0.058	0.055	0.056	0.056	0.055	0.050	0.048	0.048	0.048	0.043 ~ 0.104
34	Hiroshima (Hiroshima)	0.054	0.056	0.059	0.055	0.057	0.051	0.048	0.047	0.047	0.047	0.035 ~ 0.069
35	Yamaguchi (Yamaguchi)	0.095	0.099	0.100	0.099	0.100	0.092	0.090	0.089	0.089	0.090	0.084 ~ 0.128
36	Tokushima (Tokushima)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.040	0.042	0.039	0.038	0.038	0.037 ~ 0.067
37	Kagawa (Takamastu)	0.059	0.058	0.060	0.062	0.057	0.056	0.054	0.052	0.052	0.053	0.051 ~ 0.077
38	Ehime (Matsuyama)	0.056	0.054	0.053	0.053	0.054	0.054	0.050	0.048	0.049	0.049	0.045 ~ 0.074
39	Kochi (Kochi)	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.027	0.023 ~ 0.076
40	Fukuoka (Dazaifu)	0.049	0.045	0.041	0.042	0.038	0.040	0.041	0.041	0.044	0.043	0.034 ~ 0.079
41	Shiga (Shiga)	0.059	0.053	0.043	0.040	0.040	0.041	0.043	0.045	0.043	0.041	0.037 ~ 0.086
42	Nagasaki (Ohmura)	0.036	0.033	0.031	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.027 ~ 0.069
43	Kumamoto (Uto)	0.027	0.029	0.030	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.021 ~ 0.067
44	Oita (Oita)	0.050	0.050	0.051	0.051	0.052	0.052	0.051	0.052	0.052	0.051	0.048 ~ 0.085
45	Miyazaki (Miyazaki)	0.027	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.030	0.047	0.039	0.0243 ~ 0.0664
46	Kagoshima (Kagoshima)	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034	0.0306 ~ 0.0943
47	Okinawa (Uruma)	0.021	0.020	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.0133 ~ 0.0575

*The figures in Miyagi are not measured because monitoring point has risk of collapsing.

The monitoring result of Miyagi is available on the website of Miyagi Pref. (<http://www.pref.miyagi.jp/gentai/Press/PressH230315.html>)

*Refer to other title "Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP" for the datas in Fukushima. It could not be measured by Monitoring Post since the radiation level around it is so high.

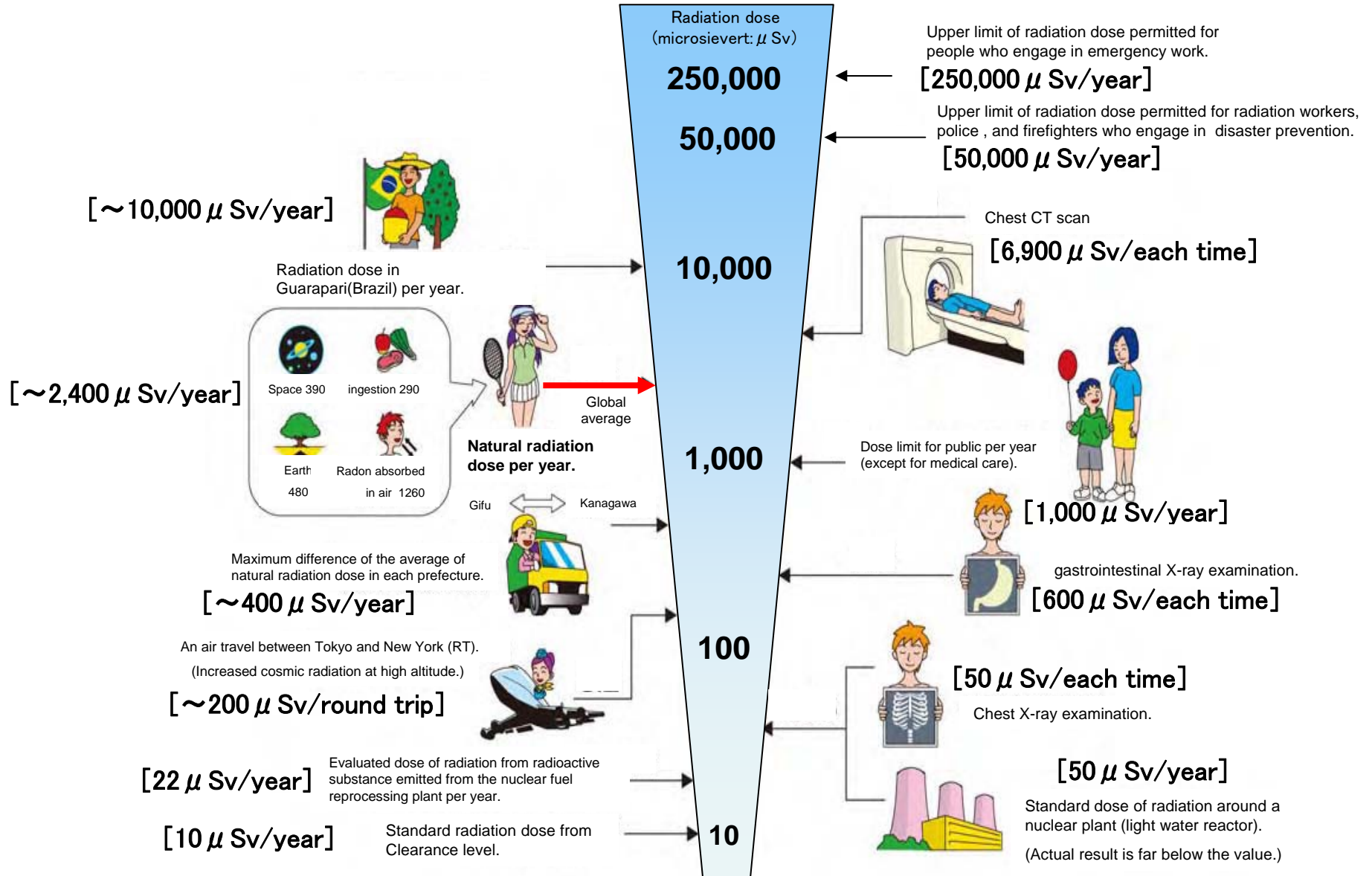
*Blanks are caused by device maintenance, but the area was measured by Monitoring Posts.

*These dates are estimated as 1 μGy/h=1 μSv/h.

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.

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.