

13:00 March 20, 2011

(μSv/h)

	Prefecture(City)	2011/3/19														Usual Value Band	
		9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23		23-24
1	Hokkaido(Sapporo)	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.02~0.105
2	Aomori (Aomori)	0.020	0.020	0.021	0.023	0.024	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.017~0.102
3	Iwate (Morioka)	0.027	0.027	0.027	0.028	0.031	0.031	0.029	0.029	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.027	0.027	0.014~0.084
4	Miyagi (Sendai)																0.0176~0.0513
5	Akita (Akita)	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.022~0.086
6	Yamagata (Yamagata)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.044	0.045	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.025~0.082
7	Fukushima (Futaba)																0.037~0.071
8	Ibaraki (Mito)	0.176	0.174	0.173	0.172	0.171	0.171	0.171	0.170	0.169	0.168	0.167	0.167	0.167	0.166	0.166	0.036~0.056
9	Tochigi (Utsunomiya)	0.154	0.153	0.152	0.151	0.150	0.149	0.148	0.148	0.148	0.148	0.147	0.147	0.146	0.146	0.146	0.030~0.067
10	Gunma (Maebashi)	0.080	0.079	0.078	0.077	0.077	0.077	0.076	0.076	0.076	0.076	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.017~0.045
11	Saitama (Saitama)	0.057	0.056	0.056	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.054	0.031~0.060
12	Chiba (Ishihara)	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.022~0.044
13	Tokyo (Shinjyuku)	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.028~0.079
14	kanagawa (Chigasaki)	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.035~0.069
15	Niigata (Niigata)	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.031~0.153
16	Toyama (Imizu)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.029~0.147
17	Ishikawa (kanazawa)	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.0291~0.1275
18	Fukui (Fukui)	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.032~0.097
19	Yamanashi (Kohu)	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.040~0.064
20	Nagano (Nagano)	0.069	0.069	0.068	0.067	0.067	0.066	0.067	0.066	0.066	0.066	0.066	0.067	0.067	0.066	0.067	0.0299~0.0974
21	Gifu (Kakamigahara)	0.062	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.057~0.110
22	Shizuoka (Shizuoka)	0.037	0.038	0.039	0.040	0.040	0.040	0.039	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.0281~0.0765
23	Aichi (Nagoya)	0.041	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.035~0.074
24	Mie (Yokkaichi)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.0416~0.0789
25	Shiga (Otsu)	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.035	0.031~0.061
26	Kyoto (Kyoto)	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.033~0.087
27	Osaka (Osaka)	0.043	0.043	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042~0.061
28	Hyogo (Kobe)	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.035~0.076
29	Nara (Nara)	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.046~0.08
30	Wakayama (Wakayama)	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.031~0.056
31	Tottori (Tohaku)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.036~0.11
32	Shimane (Matsue)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.033~0.079
33	Okayama (Okayama)	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.043~0.104
34	Hiroshima (Hiroshima)	0.050	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.035~0.069
35	Yamaguchi (Yamaguchi)	0.094	0.093	0.092	0.092	0.092	0.092	0.092	0.092	0.091	0.092	0.092	0.093	0.093	0.094	0.094	0.084~0.128
36	Tokushima (Tokushima)	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037~0.067
37	Kagawa (Takamastu)	0.053	0.053	0.052	0.052	0.052	0.051	0.052	0.051	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.053	0.051~0.077
38	Ehime (Matsuyama)	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.049	0.048	0.049	0.045~0.074
39	Kochi (Kochi)	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.023~0.076
40	Fukuoka (Dazaifu)	0.037	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034~0.079
41	Shiga (Shiga)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.037~0.086
42	Nagasaki (Ohmura)	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.027~0.069
43	Kumamoto (Uto)	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.021~0.067
44	Oita (Oita)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.050	0.050	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.048~0.085
45	Miyazaki (Miyazaki)	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.0243~0.0664
46	Kagoshima (Kagoshima)	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.0306~0.0943
47	Okinawa (Uruma)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.021	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.0133~0.0575

*The datas 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

*Blanks are caused by device clearance, 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.

13:00 March 20, 2011

(μSv/h)

	Prefecture(City)	2011/3/20									Usual Value Band
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	
1	Hokkaido(Sapporo)	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.02~0.105
2	Aomori (Aomori)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.017~0.102
3	Iwate (Morioka)	0.026	0.027	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	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	0.022~0.086
6	Yamagata (Yamagata)	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.025~0.082
7	Fukushima (Futaba)										0.037~0.071
8	Ibaraki (Mito)	0.166	0.165	0.164	0.164	0.164	0.163	0.163	0.162	0.161	0.036~0.056
9	Tochigi (Utsunomiya)	0.145	0.145	0.145	0.144	0.144	0.143	0.142	0.142	0.141	0.030~0.067
10	Gunma (Maebashi)	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.073	0.073	0.073	0.073	0.017~0.045
11	Saitama (Saitama)	0.055	0.055	0.055	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.031~0.060
12	Chiba (Ishihara)	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033	0.022~0.044
13	Tokyo (Shinjyuku)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.028~0.079
14	kanagawa (Chigasaki)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.035~0.069
15	Niigata (Niigata)	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.031~0.153
16	Toyama (Imizu)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.049	0.049	0.049	0.029~0.147
17	Ishikawa (kanazawa)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.0291~0.1275
18	Fukui (Fukui)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.032~0.097
19	Yamanashi (Kohu)	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.040~0.064
20	Nagano (Nagano)	0.067	0.067	0.067	0.067	0.066	0.066	0.067	0.067	0.066	0.0299~0.0974
21	Gifu (Kakamigahara)	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.057~0.110
22	Shizuoka (Shizuoka)	0.036	0.036	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.0281~0.0765
23	Aichi (Nagoya)	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.035~0.074
24	Mie (Yokkaichi)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.0416~0.0789
25	Shiga (Otsu)	0.035	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.038	0.038	0.035	0.031~0.061
26	Kyoto (Kyoto)	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.033~0.087
27	Osaka (Osaka)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042~0.061
28	Hyogo (Kobe)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.038	0.035~0.076
29	Nara (Nara)	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.046~0.08
30	Wakayama (Wakayama)	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.031~0.056
31	Tottori (Tohaku)	0.063	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.063	0.064	0.064	0.036~0.11
32	Shimane (Matsue)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.033~0.079
33	Okayama (Okayama)	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.052	0.052	0.052	0.051	0.043~0.104
34	Hiroshima (Hiroshima)	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	0.052	0.035~0.069
35	Yamaguchi (Yamaguchi)	0.095	0.096	0.095	0.096	0.096	0.096	0.096	0.097	0.099	0.084~0.128
36	Tokushima (Tokushima)	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.037~0.067
37	Kagawa (Takamastu)	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.051~0.077
38	Ehime (Matsuyama)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.049	0.045~0.074
39	Kochi (Kochi)	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.027	0.027	0.026	0.027	0.023~0.076
40	Fukuoka (Dazaifu)	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.034~0.079
41	Shiga (Shiga)	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.037~0.086
42	Nagasaki (Ohmura)	0.029	0.028	0.028	0.029	0.028	0.029	0.029	0.030	0.030	0.027~0.069
43	Kumamoto (Uto)	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.031	0.021~0.067
44	Oita (Oita)	0.050	0.050	0.051	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.050	0.048~0.085
45	Miyazaki (Miyazaki)	0.027	0.026	0.026	0.027	0.027	0.026	0.026	0.027	0.026	0.0243~0.0664
46	Kagoshima (Kagoshima)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.0306~0.0943
47	Okinawa (Uruma)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.0133~0.0575

*The datas 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

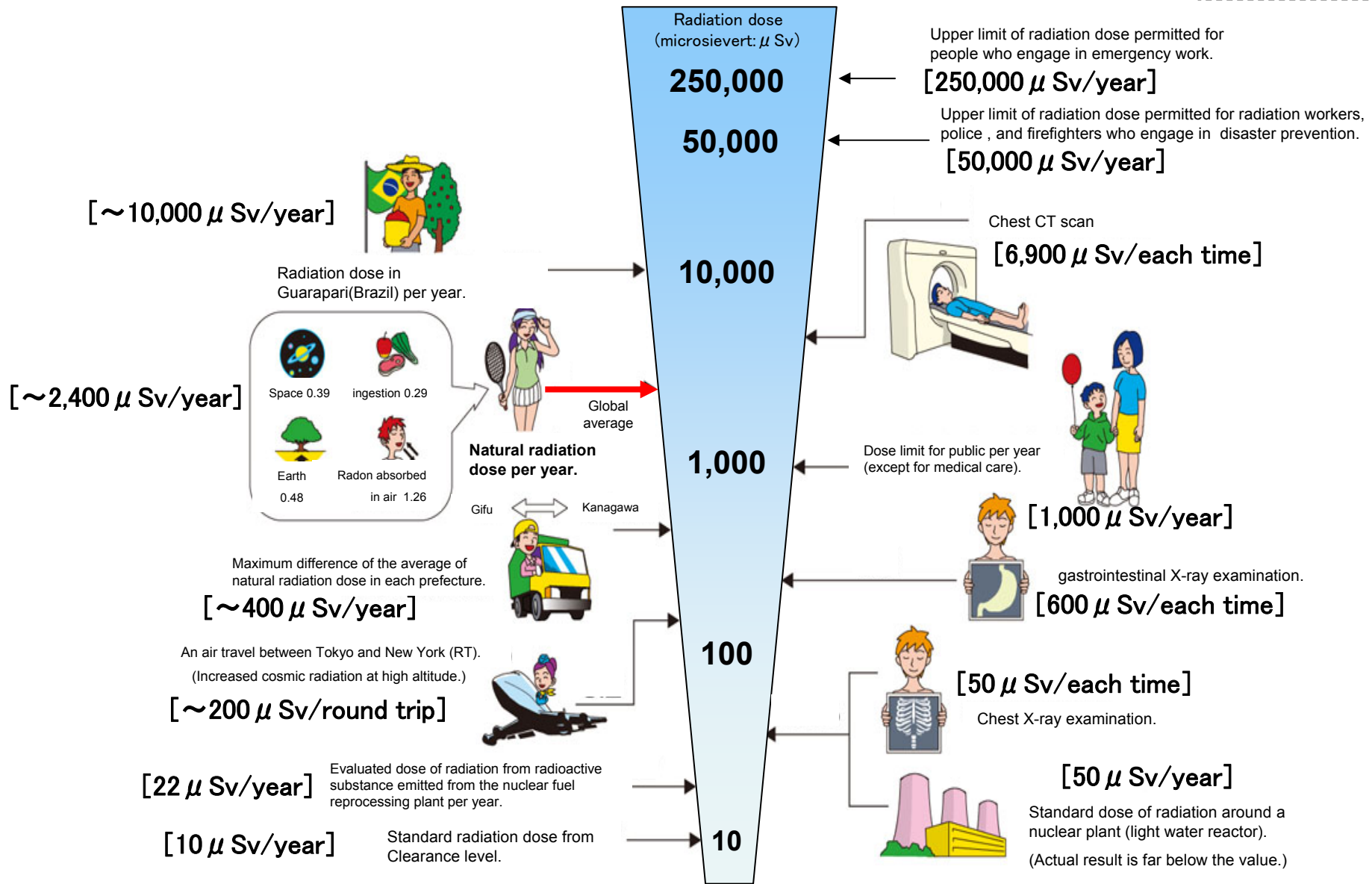
*Blanks are caused by device clearance, but the area was measured by Monitoring Posts.

*These dates are estimated as $1 \mu\text{Gy/h} = 1 \mu\text{Sv/h}$.

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

Radiation in Daily-life

※Unit : μSv



(Ref) Average dose rate at the monitoring post of Tokyo (3/17 9:00~3/18 9:00, March) : $0.050 \mu\text{Sv}/\text{h} = 438 \mu\text{Sv}/\text{y}$