

2011/3/18 13:00

	Prefecture(City)	2011/3/17														
		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)	0.028	0.029	0.031	0.035	0.033	0.031	0.031	0.029	0.027	0.028	0.029	0.028	0.027	0.028	0.031
2	Aomori (Aomori)	0.020	0.020	0.022	0.027	0.033	0.033	0.029	0.026	0.024	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.019
3	Iwate (Morioka)	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030	0.030	0.031	0.033	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030
4	Miyagi (Sendai)	0.138	0.137	0.139	0.143	0.141	0.141	0.141	0.141							
5	Akita (Akita)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.036	0.041	0.044	0.039	0.035	0.034	0.034	0.036	0.035	0.034
6	Yamagata (Yamagata)	0.052	0.053	0.050	0.052	0.052	0.047	0.046	0.047	0.049	0.052	0.047	0.049	0.050	0.047	0.043
7	Fukushima (Futaba)															
8	Ibaraki (Mito)	0.218	0.217	0.215	0.214	0.212	0.212	0.210	0.209	0.209	0.207	0.207	0.206	0.205	0.205	0.204
9	Toshigi (Utsunomiya)	0.195	0.194	0.193	0.192	0.191	0.190	0.189	0.189	0.188	0.186	0.187	0.185	0.185	0.183	0.182
10	Gunma (Maebashi)	0.100	0.099	0.099	0.099	0.098	0.097	0.096	0.096	0.096	0.095	0.095	0.095	0.094	0.093	0.093
11	Saitama (Saitama)	0.064	0.064	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063				0.063	0.063	0.062
12	Chiba (Ishihara)	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036
13	Tokyo (Chinjyuku)	0.052	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050
14	kanagawa (Chigasaki)	0.053	0.053	0.053	0.053	0.000	0.000	0.052	0.053	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052
15	Niigata (Niigata)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047
16	Toyama (Imizu)	0.050	0.049	0.048	0.049	0.049	0.050	0.050	0.052	0.053	0.049	0.048	0.051	0.051	0.051	0.049
17	Ichikawa (kanazawa)	0.047	0.050	0.048	0.048	0.049	0.048	0.050	0.050	0.049	0.048	0.047	0.049	0.048	0.047	0.047
18	Fukui (Fukui)	0.051	0.053	0.049	0.048	0.046	0.044	0.045	0.048	0.050	0.047	0.046	0.047	0.050	0.047	0.044
19	Yamanashi (Kohu)	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044
20	Nagano (Nagano)	0.081	0.080	0.079	0.078	0.078	0.078	0.077	0.077	0.077	0.077	0.078	0.078	0.078	0.079	0.079
21	Gifu (Kakumuhara)	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060
22	Shizuoka (Shizuoka)	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.040	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038
23	Aichi (Nagoya)	0.039	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039
24	Mie (Yokkaichi)	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.049	0.049	0.051	0.050	0.049	0.048	0.048	0.048	0.049
25	Shiga (Otsu)	0.033	0.033	0.033	0.033	0.038	0.036	0.034	0.033	0.033	0.033	0.034	0.033	0.032	0.032	0.036
26	Kyoto (Kyoto)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.041	0.041	0.039	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038
27	Osaka (Osaka)	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.046	0.044	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042
28	Hyogo (Kobe)	0.036	0.036	0.037	0.038	0.039	0.039	0.040	0.039	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037
29	Nara (Nara)	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047
30	Wakayama (Wakayama)	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.035	0.034	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032
31	Tottori (Tohaku)	0.079	0.083	0.078	0.066	0.061	0.062	0.063	0.061	0.059	0.058	0.058	0.057	0.063	0.060	0.058
32	Shimane (Matsue)	0.039	0.041	0.042	0.043	0.039	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036
33	Okayama (Okayama)	0.049	0.048	0.048	0.048	0.049	0.053	0.051	0.049	0.049	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049
34	Hiroshima (Hiroshima)	0.048	0.048	0.048	0.047	0.049	0.049	0.048	0.047	0.046	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.048
35	Yamaguchi (Yamaguchi)	0.092	0.092	0.092	0.092	0.092	0.092	0.094	0.099	0.102	0.096	0.093	0.093	0.093	0.094	0.094
36	Tokushima (Tokushima)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.039	0.045	0.042	0.040	0.039	0.038	0.038	0.038	0.037
37	Kagawa (Takamastu)	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.053	0.055	0.054	0.053	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052
38	Ehime (Matsuyama)	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.049	0.050	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049
39	Kochi (Kochi)	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025
40	Fukuoka (Dazaifu)	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	0.037
41	Shiga (Shiga)	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041
42	Nagasaki (Ohmura)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029
43	Kumamoto (Uto)	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027
44	Oita (Oita)	0.049	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049
45	Miyazaki (Miyazaki)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026
46	Kagoshima (Kagoshima)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033	0.034	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034
47	Okinawa (Uruma)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021

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

\*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 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.

2011/3/18 13:00

(μSv/h)

	Prefecture(City)	2011/3/18									Range of past usual figures
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	
1	Hokkaido(Sapporo)	0.030	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.02 ~ 0.105
2	Aomori (Aomori)	0.019	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.017 ~ 0.102
3	Iwate (Morioka)	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.030	0.014 ~ 0.084
4	Miyagi (Sendai)										0.0176 ~ 0.0513
5	Akita (Akita)	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.033	0.033	0.034	0.034	0.022 ~ 0.086
6	Yamagata (Yamagata)	0.041	0.041	0.040	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)	0.203	0.202	0.201	0.201	0.199	0.199	0.198	0.197	0.195	0.036 ~ 0.056
9	Toshigi (Utsunomiya)	0.182	0.181	0.180	0.179	0.178	0.177	0.175	0.175	0.175	0.030 ~ 0.067
10	Gunma (Maebashi)	0.092	0.092	0.091	0.091	0.090	0.090	0.089	0.089	0.088	0.017 ~ 0.045
11	Saitama (Saitama)	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.031 ~ 0.060
12	Chiba (Ishihara)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.022 ~ 0.044
13	Tokyo (Chinjyuku)	0.050	0.050	0.049	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.028 ~ 0.079
14	kanagawa (Chigasaki)	0.052	0.052	0.052	0.051	0.051	0.052	0.051	0.051	0.051	0.035 ~ 0.069
15	Niigata (Niigata)	0.047	0.050	0.049	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.031 ~ 0.153
16	Toyama (Imizu)	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.029 ~ 0.147
17	Ichikawa (kanazawa)	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.0291 ~ 0.1275
18	Fukui (Fukui)	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.044	0.032 ~ 0.097
19	Yamanashi (Kohu)	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.040 ~ 0.064
20	Nagano (Nagano)	0.079	0.079	0.080	0.078	0.077	0.076	0.075	0.074	0.073	0.0299 ~ 0.0974
21	Gifu (Kakumuhara)	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.057 ~ 0.110
22	Shizuoka (Shizuoka)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.0281 ~ 0.0765
23	Aichi (Nagoya)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.035 ~ 0.074
24	Mie (Yokkaichi)	0.048	0.049	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.0416 ~ 0.0789
25	Shiga (Otsu)	0.036	0.034	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031 ~ 0.061
26	Kyoto (Kyoto)	0.041	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.033 ~ 0.087
27	Osaka (Osaka)	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042 ~ 0.061
28	Hyogo (Kobe)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.035 ~ 0.076
29	Nara (Nara)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046 ~ 0.08
30	Wakayama (Wakayama)	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031 ~ 0.056
31	Tottori (Tohaku)	0.057	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.036 ~ 0.11
32	Shimane (Matsue)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.038	0.039	0.039	0.038	0.033 ~ 0.079
33	Okayama (Okayama)	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	0.050	0.043 ~ 0.104
34	Hiroshima (Hiroshima)	0.049	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.035 ~ 0.069
35	amaguchi (Yamaguchi)	0.095	0.095	0.096	0.096	0.096	0.096	0.097	0.097	0.097	0.084 ~ 0.128
36	okushima (Tokushima)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037 ~ 0.067
37	Kagawa (Takamastu)	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.053	0.053	0.052	0.051 ~ 0.077
38	Ehime (Matsuyama)	0.049	0.049	0.050	0.050	0.051	0.050	0.050	0.050	0.049	0.045 ~ 0.074
39	Kochi (Kochi)	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.023 ~ 0.076
40	Fukuoka (Dazaifu)	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.034 ~ 0.079
41	Shiga (Shiga)	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.037 ~ 0.086
42	Nagasaki (Ohmura)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.030	0.027 ~ 0.069
43	Kumamoto (Uto)	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.021 ~ 0.067
44	Oita (Oita)	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.048 ~ 0.085
45	Miyazaki (Miyazaki)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.0243 ~ 0.0664
46	kagoshima (Kagoshima)	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.0306 ~ 0.0943
47	Okinawa (Uruma)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.0133 ~ 0.0575

\*Reading of Miyagi was not measured because monitoring point has risk of collapsing.

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

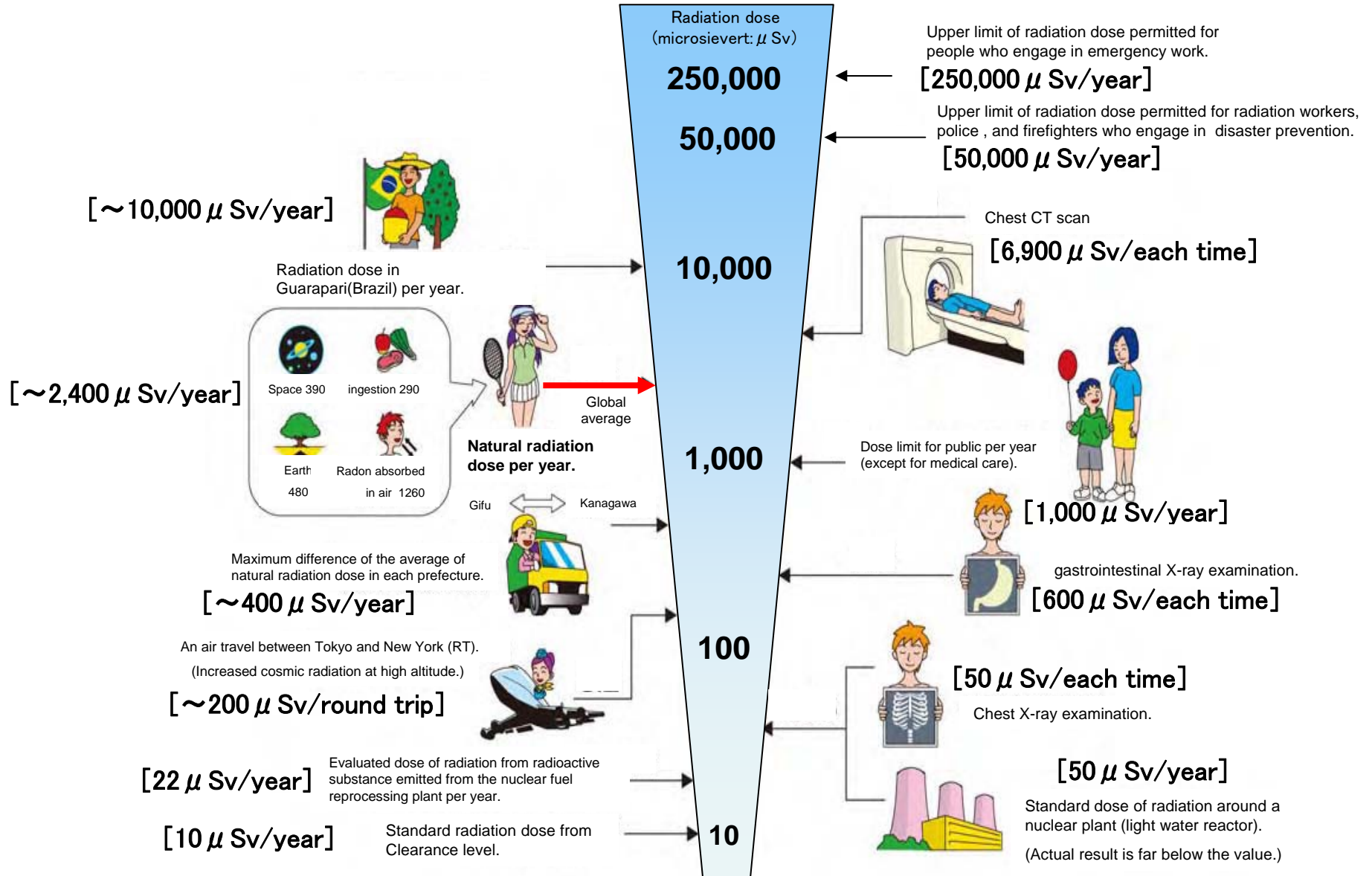
\*Blanks are caused by device clearance, but the area was measured by Monitoring Posts.

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

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

# Radiation in Daily-life

※Unit :  $\mu\text{Sv}$



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

※ It is 1 in case of X ray and  $\gamma$  ray.