

19:00 March 19, 2011

($\mu\text{Sv/h}$)

	Prefecture(City)	3/18							3/19						
		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)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.027	0.028	0.027	0.027	0.028	0.028	0.027
2	Aomori(Aomori)	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.020	0.019	0.020	0.019
3	Iwate(Morioka)	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028
4	Miyagi(Sendai)														
5	Akita(Akita)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034
6	Yamagata(Yamagata)	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040
7	Fukushima(Futaba)														
8	Ibaraki(Mito)	0.186	0.186	0.185	0.185	0.184	0.184	0.183	0.183	0.182	0.182	0.181	0.180	0.180	0.180
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.165	0.165	0.164	0.164	0.164	0.163	0.163	0.162	0.161	0.161	0.160	0.159	0.159	0.157
10	Gunma(Maebashi)	0.084	0.084	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.084	0.084	0.083	0.082	0.083	0.082	0.083
11	Saitama(Saitama)		0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058
12	Chiba(Ishihara)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033
13	Tokyo(Shinjyuku)	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047
14	kanagawa(Chigasaki)	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
15	Niigata(Niigata)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047
16	Toyama(Imizu)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048
17	Ishikawa(kanazawa)	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.048	0.047	0.047
18	Fukui(Fukui)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046
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	0.045	0.045	0.045
20	Nagano(Nagano)	0.071	0.071	0.072	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071	0.071	0.071
21	Gifu(Kakamigahara)	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.063
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.037	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038
23	Aichi(Nagoya)	0.039	0.039	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042
24	Mie(Yokkaichi)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046
25	Shiga(Otsu)	0.033	0.032	0.032	0.032	0.033	0.035	0.034	0.035	0.035	0.036	0.035	0.037	0.038	0.038
26	Kyoto(Kyoto)	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040
27	Osaka(Osaka)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044
28	Hyogo(Kobe)	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038
29	Nara(Nara)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049
30	Wakayama(Wakayama)	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.033
31	Tottori(Tohaku)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063
32	Shimane(Matsue)	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037
33	Okayama(Okayama)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050
35	amaguchi(Yamaguchi)	0.092	0.093	0.092	0.093	0.093	0.093	0.094	0.094	0.095	0.095	0.096	0.095	0.096	0.096
36	okushima(Tokushima)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039
37	Kagawa(Takamastu)	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.054	0.054	0.054	0.054
38	Ehime(Matsuyama)	0.047	0.047	0.047	0.048	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048
39	Kochi(Kochi)	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037
41	Shiga(Shiga)	0.040	0.040	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041
42	Nagasaki(Ohmura)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029
43	Kumamoto(Uto)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027
44	Oita(Oita)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.050	0.051	0.050	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027
46	kagoshima(Kagoshima)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035
47	Okinawa(Uruma)	0.021	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021

*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 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.

19:00 March 19, 2011

(μSv/h)

	Prefecture(City)	3/19										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	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.02~0.105
2	Aomori(Aomori)	0.020	0.019	0.020	0.020	0.021	0.023	0.024	0.021	0.021	0.020	0.017~0.102
3	Iwate(Morioka)	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.028	0.031	0.031	0.029	0.029	0.014~0.084
4	Miyagi(Sendai)											0.0176~0.0513
5	Akita(Akita)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.022~0.086
6	Yamagata(Yamagata)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.044	0.045	0.042	0.025~0.082
7	Fukushima(Futaba)											0.037~0.071
8	Ibaraki(Mito)	0.178	0.177	0.176	0.174	0.173	0.172	0.171	0.171	0.171	0.170	0.036~0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.156	0.155	0.154	0.153	0.152	0.151	0.150	0.149	0.148	0.148	0.030~0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.083	0.081	0.080	0.079	0.078	0.077	0.077	0.077	0.076	0.076	0.017~0.045
11	Saitama(Saitama)	0.057	0.057	0.057	0.056	0.056	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.031~0.060
12	Chiba(Ishihara)	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.022~0.044
13	Tokyo(Shinjyuku)	0.048	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.028~0.079
14	kanagawa(Chigasaki)	0.049	0.049	0.049	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	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	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	0.029~0.147
17	Ishikawa(kanazawa)	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.046	0.0291~0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.045	0.032~0.097
19	Yamanashi(Kohu)	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.040~0.064
20	Nagano(Nagano)	0.071	0.070	0.069	0.069	0.068	0.067	0.067	0.066	0.067	0.066	0.0299~0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.063	0.062	0.062	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.057~0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.037	0.037	0.037	0.038	0.039	0.040	0.040	0.040	0.039	0.038	0.0281~0.0765
23	Aichi(Nagoya)	0.042	0.042	0.041	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	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	0.0416~0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.037	0.036	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.031~0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.040	0.040	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.033~0.087
27	Osaka(Osaka)	0.043	0.044	0.043	0.043	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042~0.061
28	Hyogo(Kobe)	0.038	0.038	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035~0.076
29	Nara(Nara)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046~0.08
30	Wakayama(Wakayama)	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031~0.056
31	Tottori(Tohaku)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	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	0.033~0.079
33	Okayama(Okayama)	0.050	0.051	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.043~0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.050	0.050	0.050	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.035~0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.096	0.096	0.094	0.093	0.092	0.092	0.092	0.092	0.092	0.092	0.084~0.128
36	okushima(Tokushima)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037~0.067
37	Kagawa(Takamastu)	0.055	0.053	0.053	0.053	0.052	0.052	0.052	0.051	0.052	0.051	0.051~0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.045~0.074
39	Kochi(Kochi)	0.027	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.023~0.076
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034~0.079
41	Shiga(Shiga)	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.037~0.086
42	Nagasaki(Ohmura)	0.029	0.030	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027~0.069
43	Kumamoto(Uto)	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.021~0.067
44	Oita(Oita)	0.050	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.050	0.048~0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243~0.0664
46	kagoshima(Kagoshima)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.0306~0.0943
47	Okinawa(Uruma)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.021	0.020	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 Post since the radiation level around it is so high.

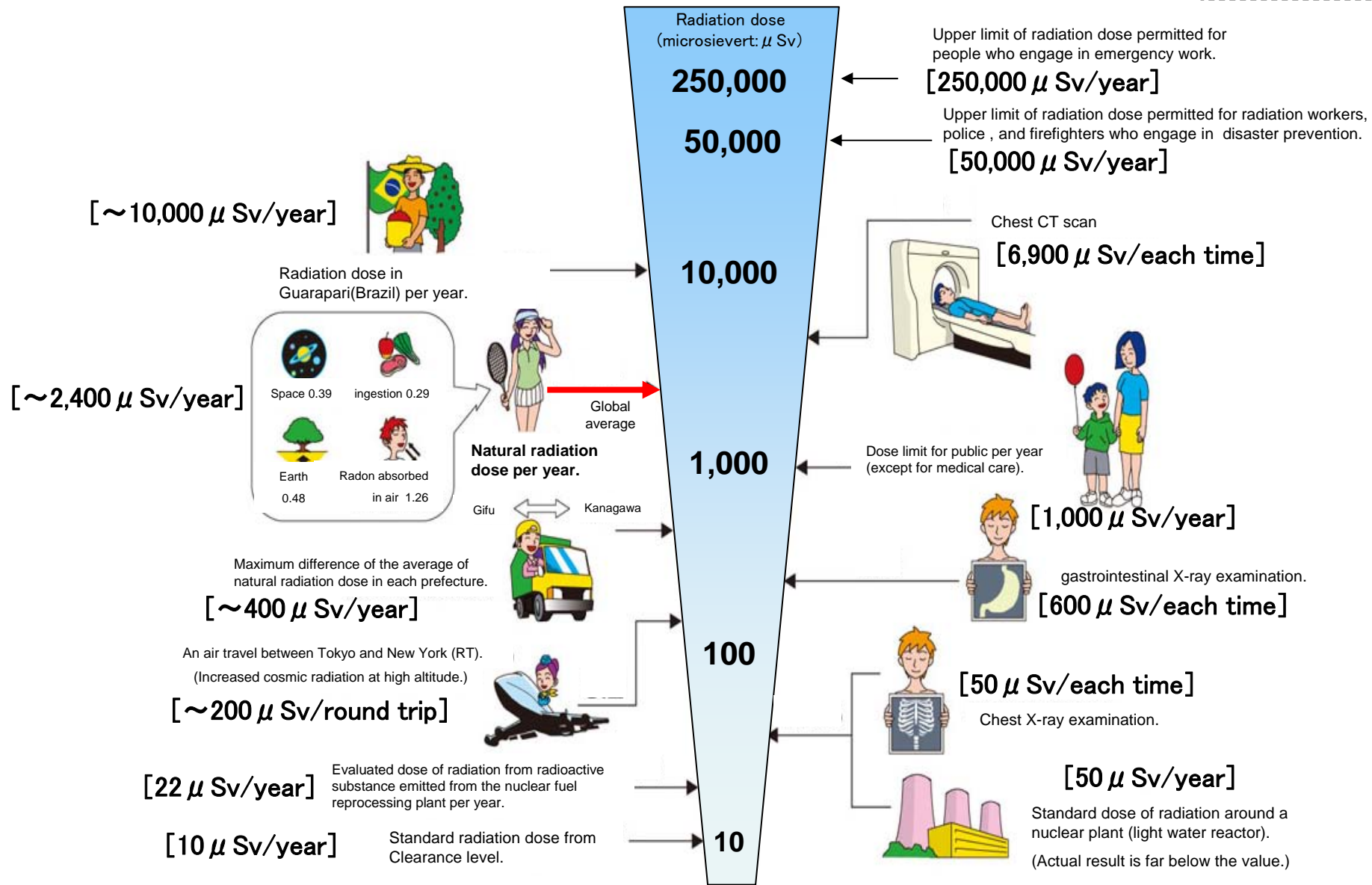
*Blanks are caused by device clearance, but the area was measured by Monitoring Posts.

*These dates are estimated as 1 μGy/h=1 μSv/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) : $0.050 \mu\text{Sv}/\text{h} = 438 \mu\text{Sv}/\text{y}$