

19:00 March 18, 2011

(μ Sv/h)

	Prefecture(City)	2011/3/17							2011/3/18						
		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	0.028	0.029	0.028	0.027	0.028	0.031	0.030	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.027
2	Aomori(Aomori)	0.024	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019
3	Iwate(Morioka)	0.031	0.033	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031
4	Miyagi(Sendai)														
5	Akita(Akita)	0.039	0.035	0.034	0.034	0.036	0.035	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.033	0.033
6	Yamagata(Yamagata)	0.049	0.052	0.047	0.049	0.050	0.047	0.043	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040
7	Fukushima(Futaba)														
8	Ibaraki(Mito)	0.209	0.207	0.207	0.206	0.205	0.205	0.204	0.203	0.202	0.201	0.201	0.199	0.199	0.198
9	Toshigi(Utsunomiya)	0.188	0.186	0.187	0.185	0.185	0.183	0.182	0.182	0.181	0.180	0.179	0.178	0.177	0.175
10	Gunma(Maebashi)	0.096	0.095	0.095	0.095	0.094	0.093	0.093	0.092	0.092	0.091	0.091	0.090	0.090	0.089
11	Saitama(Saitama)	0.063				0.063	0.063	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060
12	Chiba(Ishihara)	0.037	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
13	Tokyo(Chinjyuku)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.050	0.049	0.049	0.049
14	kanagawa(Chigasaki)	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.051	0.051	0.052	0.051
15	Niigata(Niigata)	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.050	0.049	0.047	0.047	0.046	0.046
16	Toyama(Imizu)	0.053	0.049	0.048	0.051	0.051	0.051	0.049	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046
17	Ichikawa(kanazawa)	0.049	0.048	0.047	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046
18	Fukui(Fukui)	0.050	0.047	0.046	0.047	0.050	0.047	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043
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
20	Nagano(Nagano)	0.077	0.077	0.078	0.078	0.078	0.079	0.079	0.079	0.079	0.080	0.078	0.077	0.076	0.075
21	Gifu(Kakumuhara)	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.040	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038
23	Aichi(Nagoya)	0.039	0.039	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)	0.051	0.050	0.049	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.049	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045
25	Shiga(Otsu)	0.033	0.033	0.034	0.033	0.032	0.032	0.036	0.036	0.034	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032
26	Kyoto(Kyoto)	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.041	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037
27	Osaka(Osaka)	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042
28	Hyogo(Kobe)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037
29	Nara(Nara)	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
30	Wakayama(Wakayama)	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031
31	Tottori(Tohaku)	0.059	0.058	0.058	0.057	0.063	0.060	0.058	0.057	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.058
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	0.037	0.038	0.039
33	Okayama(Okayama)	0.049	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.046	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.048	0.049	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051
35	amaguchi(Yamaguchi)	0.102	0.096	0.093	0.093	0.093	0.094	0.094	0.095	0.095	0.096	0.096	0.096	0.096	0.097
36	okushima(Tokushima)	0.042	0.040	0.039	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038
37	Kagawa(Takamastu)	0.053	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.053
38	Ehime(Matsuyama)	0.049	0.050	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.051	0.050	0.050
39	Kochi(Kochi)	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038
41	Shiga(Shiga)	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	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	0.030
43	Kumamoto(Uto)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028
44	Oita(Oita)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	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	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035
47	Okinawa(Uruma)	0.021	0.021	0.021	0.021	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

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

*These dates are estimated as 1μ Gy/h= 1μ Sv/h.

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

19:00 March 18, 2011

(μ Sv/h)

	Prefecture(City)	2011/3/18										Range of past usual figures	
		7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17		
1	Hokkaido(Sapporo)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.02~0.105
2	Aomori (Aomori)	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.017~0.102	
3	Iwate (Morioka)	0.031	0.030	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.014~0.084	
4	Miyagi (Sendai)											0.0176~0.0513	
5	Akita (Akita)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033	0.033	0.034	0.033	0.034	0.033	0.022~0.086	
6	Yamagata (Yamagata)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.025~0.082	
7	Fukushima (Futaba)											0.037~0.071	
8	Ibaraki (Mito)	0.197	0.195	0.195	0.193	0.192	0.191	0.190	0.189	0.188	0.187	0.036~0.056	
9	Toshigi (Utsunomiya)	0.175	0.175	0.172	0.171	0.170	0.169	0.168	0.167	0.166	0.165	0.030~0.067	
10	Gunma (Maebashi)	0.089	0.088	0.087	0.087	0.086	0.086	0.086	0.086	0.085	0.085	0.017~0.045	
11	Saitama (Saitama)	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058			0.031~0.060	
12	Chiba (Ishihara)	0.036	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.022~0.044	
13	Tokyo (Chinjyuku)	0.049	0.049	0.049	0.048	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.028~0.079	
14	kanagawa (Chigasaki)	0.051	0.051	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.035~0.069	
15	Niigata (Niigata)	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.031~0.153	
16	Toyama (Imizu)	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.029~0.147	
17	Ichikawa (kanazawa)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.0291~0.1275	
18	Fukui (Fukui)	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.032~0.097	
19	Yamanashi (Kohu)	0.044	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.040~0.064	
20	Nagano (Nagano)	0.074	0.073	0.072	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.0299~0.0974	
21	Gifu (Kakumuhara)	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.057~0.110	
22	Shizuoka (Shizuoka)	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.0281~0.0765	
23	Aichi (Nagoya)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.035~0.074	
24	Mie (Yokkaichi)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.0416~0.0789	
25	Shiga (Otsu)	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.031~0.061	
26	Kyoto (Kyoto)	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.033~0.087	
27	Osaka (Osaka)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042~0.061	
28	Hyogo (Kobe)	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035~0.076	
29	Nara (Nara)	0.047	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046~0.08	
30	Wakayama (Wakayama)	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031~0.056	
31	Tottori (Tohaku)	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.060	0.061	0.062	0.062	0.036~0.11	
32	Shimane (Matsue)	0.039	0.038	0.037	0.037	0.036	0.037	0.036	0.037	0.036	0.036	0.033~0.079	
33	Okayama (Okayama)	0.051	0.050	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.043~0.104	
34	Hiroshima (Hiroshima)	0.051	0.051	0.049	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.035~0.069	
35	Yamaguchi (Yamaguchi)	0.097	0.097	0.095	0.093	0.093	0.092	0.092	0.092	0.092	0.092	0.084~0.128	
36	okushima (Tokushima)	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037~0.067	
37	Kagawa (Takamastu)	0.053	0.052	0.052	0.052	0.052	0.051	0.052	0.052	0.051	0.052	0.051~0.077	
38	Ehime (Matsuyama)	0.050	0.049	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.045~0.074	
39	Kochi (Kochi)	0.027	0.027	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023~0.076	
40	Fukuoka (Dazaifu)	0.038	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034~0.079	
41	Shiga (Shiga)	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.037~0.086	
42	Nagasaki (Ohmura)	0.029	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.027~0.069	
43	Kumamoto (Uto)	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.021~0.067	
44	Oita (Oita)	0.051	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.048~0.085	
45	Miyazaki (Miyazaki)	0.027	0.027	0.027	0.027	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	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.0306~0.0943	
47	Okinawa (Uruma)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	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

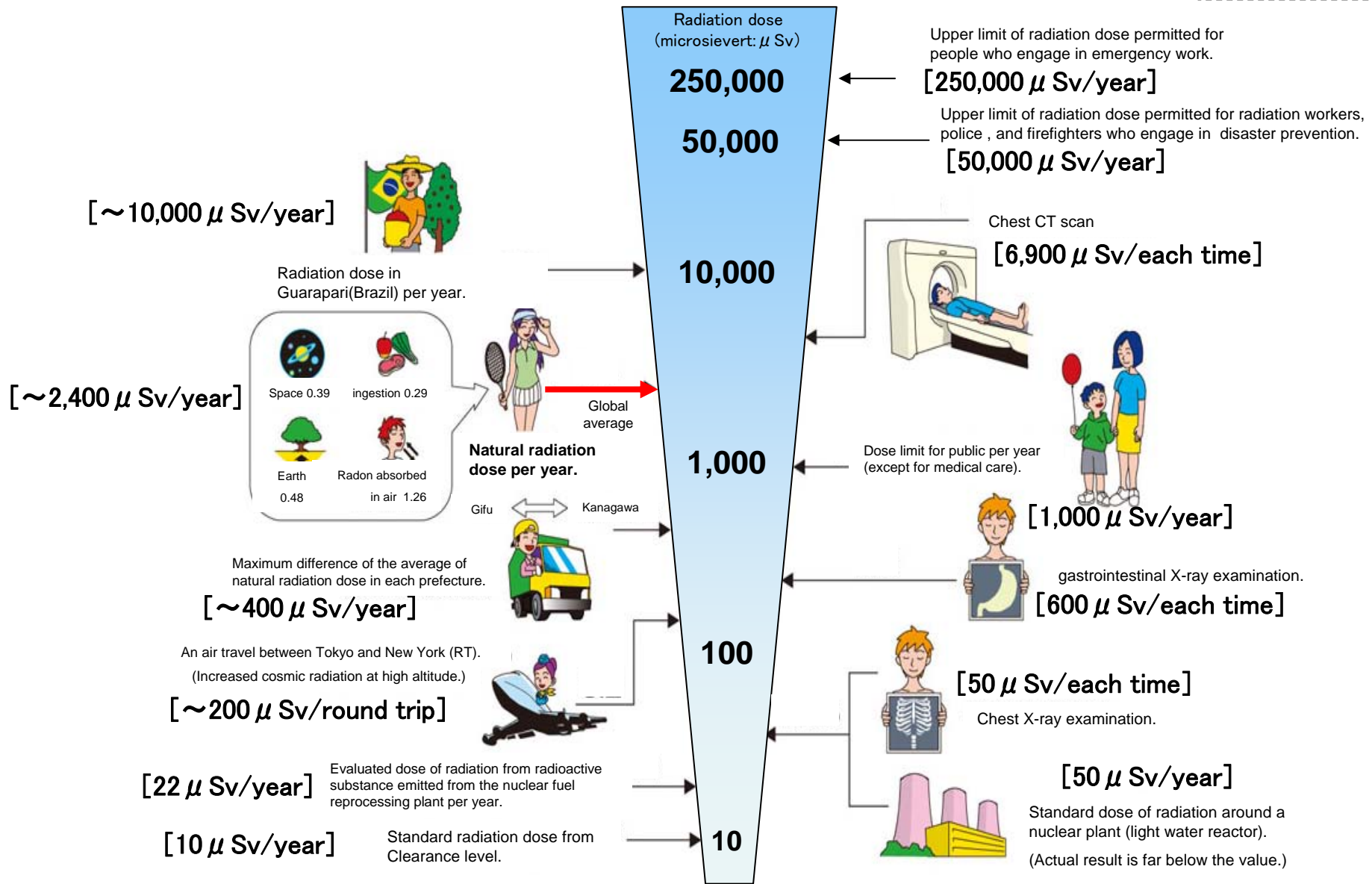
*Blanks are caused by device clearance, but the area was measured by Monitoring Posts.

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