

2011.3.23 13:00

(μSv/h)

	Prefecture(City)	2011/3/22														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)	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.02~0.105
2	Aomori(Aomori)	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.017~0.102
3	Iwate(Morioka)	0.035	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	0.014~0.084
4	Miyagi(Sendai)																0.0176~0.0513
5	Akita(Akita)	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	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)	0.097	0.097	0.096	0.096	0.096	0.096	0.096	0.095	0.095	0.095	0.095	0.095	0.093	0.091	0.089	0.025~0.082
7	Fukushima(Futaba)																0.037~0.071
8	Ibaraki(Mito)	0.389	0.374	0.379	0.376	0.373	0.365	0.366	0.378	0.363	0.356	0.378	0.389	0.361	0.345	0.339	0.036~0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.151	0.152	0.153	0.154	0.152	0.151	0.150	0.148	0.145	0.144	0.147	0.156	0.158	0.154	0.151	0.030~0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.109	0.108	0.109	0.110	0.111	0.110	0.110	0.110	0.111	0.112	0.112	0.113	0.113	0.113	0.112	0.017~0.045
11	Saitama(Saitama)	0.111	0.112	0.112	0.109	0.110	0.113	0.114	0.114	0.114			0.127	0.127	0.126	0.126	0.031~0.060
12	Chiba(Ishihara)	0.082	0.079	0.083	0.086	0.085	0.085	0.104	0.106	0.104	0.112	0.125	0.125	0.122	0.112	0.107	0.022~0.044
13	Tokyo(Shinjyuku)	0.127	0.127	0.128	0.128	0.130	0.137	0.139	0.138	0.140	0.141	0.155	0.151	0.151	0.151	0.154	0.028~0.079
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.105	0.100	0.099	0.097	0.095	0.096	0.096	0.093	0.094	0.095	0.095	0.096	0.096	0.098	0.098	0.035~0.069
15	Niigata(Niigata)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.049	0.031~0.153
16	Toyama(Imizu)	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.050	0.053	0.052	0.056	0.057	0.061	0.057	0.053	0.029~0.147
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.049	0.053	0.051	0.051	0.051	0.053	0.056	0.0291~0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.049	0.050	0.049	0.032~0.097
19	Yamanashi(Kohu)	0.059	0.054	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.040~0.064
20	Nagano(Nagano)	0.054	0.054	0.055	0.055	0.054	0.054	0.054	0.055	0.054	0.055	0.060	0.059	0.056	0.055	0.054	0.0299~0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.057~0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.064	0.061	0.061	0.057	0.053	0.050	0.049	0.048	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	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	0.040	0.040	0.040	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	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.0416~0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.033	0.033	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.036	0.036	0.033	0.033	0.032	0.033	0.033	0.031~0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.040	0.039	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.033~0.087
27	Osaka(Osaka)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042~0.061
28	Hyogo(Kobe)	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.035~0.076
29	Nara(Nara)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.046~0.08
30	Wakayama(Wakayama)	0.031	0.031	0.031	0.032	0.031	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	0.064	0.063	0.063	0.065	0.064	0.064	0.065	0.064	0.063	0.065	0.064	0.063	0.063	0.063	0.036~0.11
32	Shimane(Matsue)	0.037	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.041	0.040	0.038	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.033~0.079
33	Okayama(Okayama)	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	0.043~0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.049	0.048	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.035~0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.090	0.089	0.090	0.090	0.090	0.090	0.091	0.092	0.092	0.092	0.091	0.091	0.090	0.090	0.091	0.084~0.128
36	Tokushima(Tokushima)	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.038	0.037~0.067
37	Kagawa(Takamastu)	0.052	0.052	0.053	0.052	0.053	0.053	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.051~0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.045~0.074
39	Kochi(Kochi)	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.023~0.076
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	0.036	0.036	0.034~0.079
41	Saga(Saga)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.037~0.086
42	Nagasaki(Ohmura)	0.030	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.027~0.069
43	Kumamoto(Uto)	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	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	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.048~0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.0243~0.0664
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.0306~0.0943
47	Okinawa(Uruma)	0.023	0.023	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.022	0.021	0.022	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.

*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

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

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

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

2011.3.23 13:00

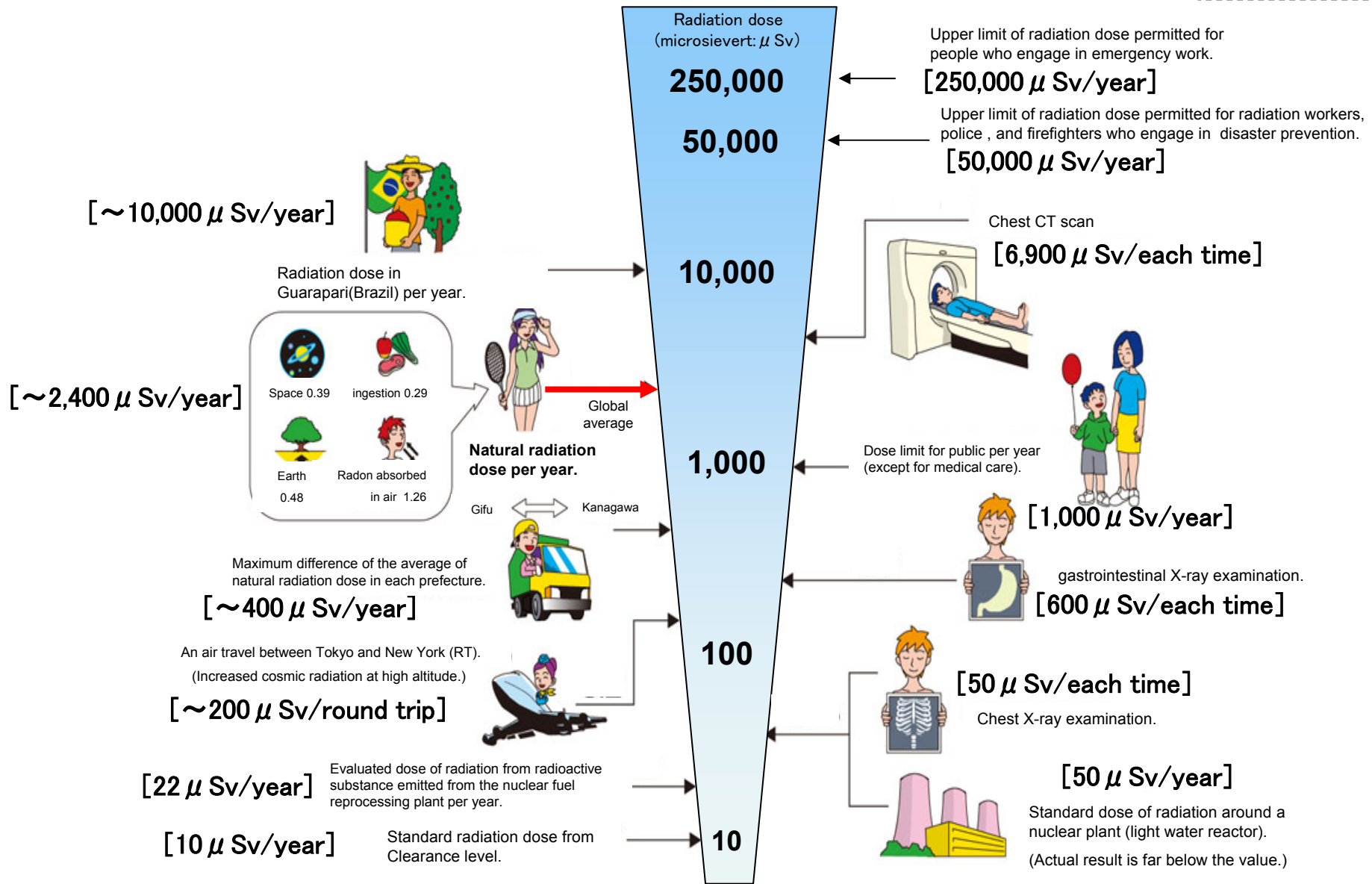
(μ Sv/h)

	Prefecture(City)	2011/3/23									Usual Value Band
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	
1	Hokkaido(Sapporo)	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.02~0.105
2	Aomori(Aomori)	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.023	0.017~0.102
3	Iwate(Morioka)	0.033	0.032	0.032	0.033	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	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	0.034	0.035	0.022~0.086
6	Yamagata(Yamagata)	0.087	0.086	0.085	0.085	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.025~0.082
7	Fukushima(Futaba)										0.037~0.071
8	Ibaraki(Mito)	0.334	0.330	0.330	0.328	0.325	0.324	0.323	0.322	0.322	0.036~0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.150	0.149	0.149	0.148	0.147	0.147	0.146	0.145	0.145	0.030~0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.109	0.109	0.108	0.107	0.107	0.105	0.104	0.103	0.102	0.017~0.045
11	Saitama(Saitama)	0.133	0.134	0.133	0.128	0.126	0.125	0.125	0.124	0.123	0.031~0.060
12	Chiba(Ishihara)	0.105	0.100	0.099	0.103	0.102	0.101	0.098	0.100	0.097	0.022~0.044
13	Tokyo(Shinjyuku)	0.154	0.152	0.152	0.149	0.148	0.147	0.147	0.146	0.146	0.028~0.079
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.101	0.107	0.105	0.103	0.103	0.102	0.101	0.101	0.099	0.035~0.069
15	Niigata(Niigata)	0.049	0.049	0.048	0.050	0.049	0.048	0.047	0.047	0.046	0.031~0.153
16	Toyama(Imizu)	0.050	0.048	0.048	0.052	0.050	0.048	0.047	0.047	0.047	0.029~0.147
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.054	0.052	0.050	0.050	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.0291~0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.048	0.048	0.051	0.050	0.048	0.047	0.045	0.045	0.045	0.032~0.097
19	Yamanashi(Kohu)	0.048	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.040~0.064
20	Nagano(Nagano)	0.054	0.054	0.054	0.054	0.053	0.053	0.054	0.053	0.053	0.0299~0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.057~0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.050	0.049	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.0281~0.0765
23	Aichi(Nagoya)	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.035~0.074
24	Mie(Yokkaichi)	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.0416~0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.032	0.032	0.031~0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.033~0.087
27	Osaka(Osaka)	0.043	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042~0.061
28	Hyogo(Kobe)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	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	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046~0.08
30	Wakayama(Wakayama)	0.031	0.032	0.032	0.031	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031~0.056
31	Tottori(Tohhaku)	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.036~0.11
32	Shimane(Matsue)	0.036	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.033~0.079
33	Okayama(Okayama)	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.049	0.043~0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.048	0.049	0.048	0.035~0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.091	0.091	0.092	0.092	0.093	0.094	0.095	0.095	0.095	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	0.053	0.052	0.052	0.052	0.052	0.051~0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.050	0.050	0.049	0.045~0.074
39	Kochi(Kochi)	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.023~0.076
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.034~0.079
41	Saga(Saga)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.040	0.037~0.086
42	Nagasaki(Ohmura)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	0.027~0.069
43	Kumamoto(Uto)	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.021~0.067
44	Oita(Oita)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	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)	0.035	0.035	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

- *The figures in Miyagi are not measured because monitoring point has risk of collapsing. The monitoring result of Miyagi is available on the web site so hit.
- *Refer to other title "Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP" for the data in Fukushima. It could not be measured because of device maintenance, but the area was measured by Monitoring Posts.
- *Blanks are caused by device maintenance, but the area was measured by Monitoring Posts.
- *These figures are estimated as 1μ Gy/h= 1μ 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) : $0.050 \mu\text{Sv}/\text{h} = 438 \mu\text{Sv}/\text{y}$