



H23.3.22 13:00

( $\mu$  Sv/h)

	Prefecture(City)	2011/3/22									Usual Value Band
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	
1	Hokkaido(Sapporo)	0.037	0.041	0.034	0.030	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.02~0.105
2	Aomori(Aomori)	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.017~0.102
3	Iwate(Morioka)	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.014~0.084
4	Miyagi(Sendai)										0.0176~0.0513
5	Akita(Akita)	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.022~0.086
6	Yamagata(Yamagata)	0.099	0.099	0.099	0.099	0.098	0.099	0.098	0.098	0.098	0.025~0.082
7	Fukushima(Futaba)										0.037~0.071
8	Ibaraki(Mito)	0.322	0.317	0.317	0.315	0.311	0.307	0.314	0.351	0.394	0.036~0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.152	0.150	0.148	0.146	0.145	0.142	0.141	0.141	0.144	0.030~0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.114	0.114	0.115	0.117	0.119	0.114	0.112	0.112	0.112	0.017~0.045
11	Saitama(Saitama)	0.129	0.122	0.119	0.120	0.118	0.115	0.116	0.116	0.113	0.031~0.060
12	Chiba(Ishihara)	0.092	0.090	0.088	0.087	0.088	0.090	0.090	0.088	0.085	0.022~0.044
13	Tokyo(Shinjyuku)	0.142	0.137	0.134	0.134	0.133	0.133	0.131	0.129	0.128	0.028~0.079
14	kanagawa(Chigasaki)	0.113	0.113	0.108	0.106	0.106	0.107	0.109	0.107	0.105	0.035~0.069
15	Niigata(Niigata)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	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	0.029~0.147
17	Ishikawa(kanazawa)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.0291~0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.048	0.054	0.059	0.059	0.057	0.055	0.054	0.051	0.048	0.032~0.097
19	Yamanashi(Kohu)	0.062	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.059	0.058	0.059	0.040~0.064
20	Nagano(Nagano)	0.057	0.057	0.060	0.059	0.062	0.060	0.058	0.056	0.055	0.0299~0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.063	0.065	0.067	0.066	0.067	0.066	0.063	0.062	0.061	0.057~0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.071	0.069	0.069	0.065	0.065	0.068	0.066	0.064	0.065	0.0281~0.0765
23	Aichi(Nagoya)	0.048	0.050	0.049	0.048	0.046	0.044	0.042	0.041	0.040	0.035~0.074
24	Mie(Yokkaichi)	0.059	0.057	0.055	0.054	0.050	0.049	0.046	0.046	0.046	0.0416~0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.043	0.043	0.040	0.037	0.036	0.034	0.033	0.033	0.033	0.031~0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.052	0.055	0.050	0.044	0.043	0.040	0.038	0.038	0.038	0.033~0.087
27	Osaka(Osaka)	0.056	0.056	0.053	0.051	0.049	0.046	0.043	0.043	0.043	0.042~0.061
28	Hyogo(Kobe)	0.044	0.045	0.045	0.043	0.040	0.037	0.036	0.036	0.037	0.035~0.076
29	Nara(Nara)	0.059	0.061	0.056	0.054	0.054	0.052	0.049	0.048	0.047	0.046~0.08
30	Wakayama(Wakayama)	0.045	0.049	0.053	0.050	0.047	0.044	0.037	0.033	0.032	0.031~0.056
31	Tottori(Tohhaku)	0.063	0.063	0.064	0.064	0.064	0.064	0.063	0.064	0.063	0.036~0.11
32	Shimane(Matsue)	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.033~0.079
33	Okayama(Okayama)	0.063	0.062	0.056	0.051	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.043~0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.054	0.052	0.049	0.049	0.048	0.049	0.050	0.050	0.049	0.035~0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.105	0.098	0.092	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.084~0.128
36	okushima(Tokushima)	0.044	0.046	0.046	0.048	0.048	0.045	0.040	0.038	0.038	0.037~0.067
37	Kagawa(Takamastu)	0.064	0.064	0.061	0.059	0.056	0.053	0.052	0.051	0.051	0.051~0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.061	0.059	0.055	0.054	0.051	0.049	0.049	0.048	0.048	0.045~0.074
39	Kochi(Kochi)	0.030	0.042	0.049	0.047	0.042	0.034	0.027	0.025	0.025	0.023~0.076
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.048	0.049	0.048	0.040	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034~0.079
41	Shiga(Shiga)	0.049	0.055	0.056	0.047	0.041	0.040	0.039	0.039	0.039	0.037~0.086
42	Nagasaki(Ohmura)	0.033	0.032	0.035	0.033	0.030	0.029	0.029	0.029	0.030	0.027~0.069
43	Kumamoto(Uto)	0.032	0.032	0.031	0.029	0.028	0.027	0.027	0.027	0.026	0.021~0.067
44	Oita(Oita)	0.057	0.063	0.064	0.062	0.054	0.050	0.050	0.049	0.050	0.048~0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.030	0.034	0.039	0.033	0.029	0.028	0.027	0.027	0.027	0.0243~0.0664
46	kagoshima(Kagoshima)	0.035	0.041	0.040	0.036	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.0306~0.0943
47	Okinawa(Uruma)	0.021	0.021	0.020	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	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. (<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 r

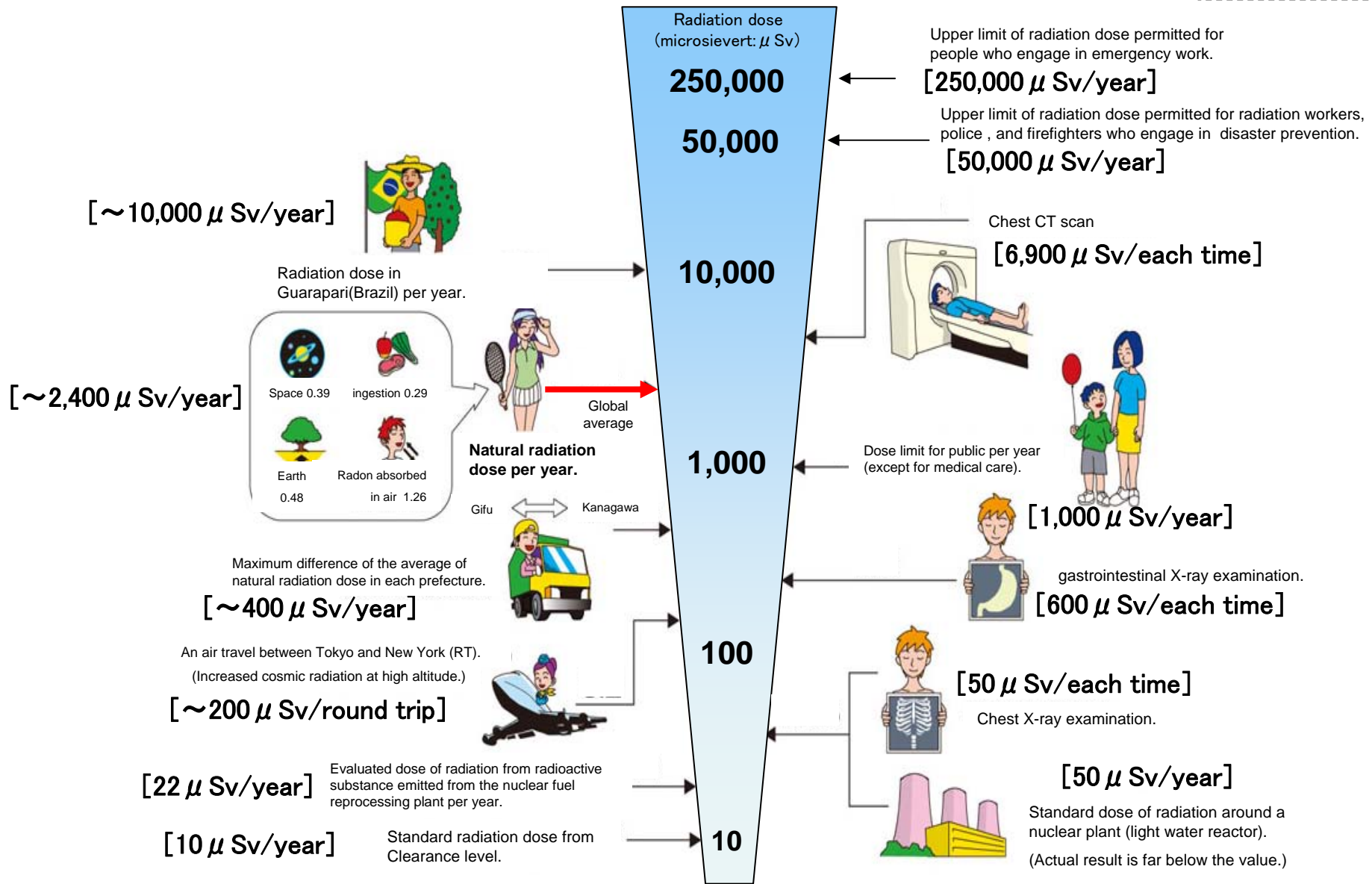
\*Blanks are caused by device maintenance, but the area was measured by Monitoring Posts.

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

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

# Radiation in Daily-life

※Unit :  $\mu\text{Sv}$



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