

19:00 March 20, 2011

(μ Sv/h)

	Prefecture(City)	2011/3/19							2011/3/20							Usual Value Band
		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)	0.028	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.02~0.105
2	Aomori(Aomori)	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.017~0.102
3	Iwate(Morioka)	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.027	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	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	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.022~0.086
6	Yamagata(Yamagata)	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.025~0.082
7	Fukushima(Futaba)															0.037~0.071
8	Ibaraki(Mito)	0.169	0.168	0.167	0.167	0.167	0.166	0.166	0.166	0.165	0.164	0.164	0.164	0.163	0.163	0.036~0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.148	0.148	0.147	0.147	0.146	0.146	0.146	0.145	0.145	0.145	0.144	0.144	0.143	0.142	0.030~0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.076	0.076	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.073	0.073	0.017~0.045
11	Saitama(Saitama)	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.054	0.055	0.055	0.055	0.054	0.054	0.054	0.054	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	0.033	0.033	0.034	0.034	0.034	0.022~0.044
13	Tokyo(Shinjyuku)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.028~0.079
14	kanagawa(Chigasaki)	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	0.035~0.069
15	Niigata(Niigata)	0.047	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	0.031~0.153
16	Toyama(Imizu)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.049	0.029~0.147
17	Ishikawa(kanazawa)	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.0291~0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.032~0.097
19	Yamanashi(Kohu)	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.040~0.064
20	Nagano(Nagano)	0.066	0.066	0.066	0.067	0.067	0.066	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.066	0.066	0.067	0.0299~0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.057~0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.0281~0.0765
23	Aichi(Nagoya)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	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	0.046	0.046	0.046	0.046	0.0416~0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.038	0.031~0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.033~0.087
27	Osaka(Osaka)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042~0.061
28	Hyogo(Kobe)	0.036	0.036	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.035~0.076
29	Nara(Nara)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.046~0.08
30	Wakayama(Wakayama)	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.031~0.056
31	Tottori(Tohoku)	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.063	0.036~0.11
32	Shimane(Matsue)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.033~0.079
33	Okayama(Okayama)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.052	0.052	0.043~0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.035~0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.091	0.092	0.092	0.093	0.093	0.094	0.094	0.095	0.096	0.095	0.096	0.096	0.096	0.096	0.084~0.128
36	Tokushima(Tokushima)	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.037~0.067
37	Kagawa(Takamastu)	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.053	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.051~0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.047	0.047	0.047	0.048	0.049	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.045~0.074
39	Kochi(Kochi)	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.027	0.027	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	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.034~0.079
41	Shiga(Shiga)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.037~0.086
42	Nagasaki(Ohmura)	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.028	0.028	0.029	0.028	0.029	0.029	0.027~0.069
43	Kumamoto(Uto)	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	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)	0.050	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.050	0.051	0.051	0.051	0.048~0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.027	0.027	0.026	0.026	0.0243~0.0664
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	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	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	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

*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 20, 2011

(μSv/h)

	Prefecture(City)	2011/3/20										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	0.028	<u>0.028</u>	<u>0.028</u>	<u>0.028</u>	<u>0.028</u>	<u>0.028</u>	<u>0.028</u>	<u>0.028</u>	<u>0.028</u>	0.02~0.105
2	Aomori(Aomori)	0.021	0.021	<u>0.021</u>	<u>0.021</u>	<u>0.021</u>	<u>0.021</u>	<u>0.021</u>	<u>0.021</u>	<u>0.021</u>	<u>0.021</u>	0.017~0.102
3	Iwate(Morioka)	0.027	0.027	<u>0.027</u>	<u>0.026</u>	<u>0.026</u>	<u>0.026</u>	<u>0.026</u>	<u>0.026</u>	<u>0.025</u>	<u>0.026</u>	0.014~0.084
4	Miyagi(Sendai)											0.0176~0.0513
5	Akita(Akita)	0.035	0.035	<u>0.035</u>	<u>0.035</u>	<u>0.034</u>	<u>0.034</u>	<u>0.035</u>	<u>0.034</u>	<u>0.034</u>	<u>0.035</u>	0.022~0.086
6	Yamagata(Yamagata)	0.040	0.041	<u>0.041</u>	<u>0.040</u>	<u>0.040</u>	<u>0.040</u>	<u>0.040</u>	<u>0.040</u>	<u>0.040</u>	<u>0.040</u>	0.025~0.082
7	Fukushima(Futaba)											0.037~0.071
8	Ibaraki(Mito)	0.162	0.161	<u>0.161</u>	<u>0.159</u>	<u>0.263</u>	<u>0.204</u>	<u>0.186</u>	<u>0.183</u>	<u>0.177</u>	<u>0.174</u>	0.036~0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.142	0.141	<u>0.139</u>	<u>0.138</u>	<u>0.137</u>	<u>0.136</u>	<u>0.140</u>	<u>0.164</u>	<u>0.153</u>	<u>0.153</u>	0.030~0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.073	0.073	<u>0.071</u>	<u>0.070</u>	<u>0.069</u>	<u>0.069</u>	<u>0.069</u>	<u>0.069</u>	<u>0.069</u>	<u>0.072</u>	0.017~0.045
11	Saitama(Saitama)	0.054	0.054	<u>0.054</u>	<u>0.053</u>	<u>0.053</u>	<u>0.053</u>	<u>0.053</u>	<u>0.052</u>	<u>0.052</u>	<u>0.052</u>	0.031~0.060
12	Chiba(Ishihara)	0.034	0.033	<u>0.033</u>	<u>0.033</u>	<u>0.033</u>	<u>0.033</u>	<u>0.033</u>	<u>0.032</u>	<u>0.032</u>	<u>0.032</u>	0.022~0.044
13	Tokyo(Shinjyuku)	0.046	0.046	<u>0.046</u>	<u>0.046</u>	<u>0.046</u>	<u>0.045</u>	<u>0.045</u>	<u>0.045</u>	<u>0.045</u>	<u>0.045</u>	0.028~0.079
14	kanagawa(Chigasaki)	0.048	0.048	<u>0.048</u>	<u>0.047</u>	<u>0.047</u>	<u>0.047</u>	<u>0.047</u>	<u>0.047</u>	<u>0.047</u>	<u>0.047</u>	0.035~0.069
15	Niigata(Niigata)	0.047	0.047	<u>0.047</u>	<u>0.047</u>	<u>0.047</u>	<u>0.047</u>	<u>0.047</u>	<u>0.047</u>	<u>0.047</u>	<u>0.047</u>	0.031~0.153
16	Toyama(Imizu)	0.049	0.049	<u>0.049</u>	<u>0.049</u>	<u>0.049</u>	<u>0.049</u>	<u>0.049</u>	<u>0.049</u>	<u>0.051</u>	<u>0.054</u>	0.029~0.147
17	Ishikawa(kanazawa)	0.048	0.048	<u>0.048</u>	<u>0.047</u>	<u>0.047</u>	<u>0.048</u>	<u>0.048</u>	<u>0.049</u>	<u>0.052</u>	<u>0.052</u>	0.0291~0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.046	0.046	<u>0.046</u>	<u>0.046</u>	<u>0.046</u>	<u>0.046</u>	<u>0.046</u>	<u>0.047</u>	<u>0.047</u>	<u>0.048</u>	0.032~0.097
19	Yamanashi(Kohu)	0.045	0.045	<u>0.044</u>	<u>0.044</u>	<u>0.044</u>	<u>0.044</u>	<u>0.044</u>	<u>0.044</u>	<u>0.044</u>	<u>0.044</u>	0.040~0.064
20	Nagano(Nagano)	0.067	0.066	<u>0.066</u>	<u>0.065</u>	<u>0.064</u>	<u>0.064</u>	<u>0.063</u>	<u>0.063</u>	<u>0.063</u>	<u>0.066</u>	0.0299~0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.063	0.063	<u>0.062</u>	<u>0.062</u>	<u>0.062</u>	<u>0.061</u>	<u>0.061</u>	<u>0.061</u>	<u>0.061</u>	<u>0.065</u>	0.057~0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.037	0.036	<u>0.037</u>	<u>0.038</u>	<u>0.038</u>	<u>0.038</u>	<u>0.038</u>	<u>0.037</u>	<u>0.036</u>	<u>0.036</u>	0.0281~0.0765
23	Aichi(Nagoya)	0.042	0.042	<u>0.042</u>	<u>0.042</u>	<u>0.041</u>	<u>0.040</u>	<u>0.040</u>	<u>0.040</u>	<u>0.039</u>	<u>0.040</u>	0.035~0.074
24	Mie(Yokkaichi)	0.047	0.046	<u>0.047</u>	<u>0.047</u>	<u>0.046</u>	<u>0.047</u>	<u>0.046</u>	<u>0.046</u>	<u>0.046</u>	<u>0.048</u>	0.0416~0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.038	0.035	<u>0.034</u>	<u>0.034</u>	<u>0.034</u>	<u>0.034</u>	<u>0.034</u>	<u>0.034</u>	<u>0.036</u>	<u>0.037</u>	0.031~0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.040	0.040	<u>0.039</u>	<u>0.039</u>	<u>0.039</u>	<u>0.039</u>	<u>0.039</u>	<u>0.039</u>	<u>0.043</u>	<u>0.045</u>	0.033~0.087
27	Osaka(Osaka)	0.043	0.043	<u>0.043</u>	<u>0.043</u>	<u>0.043</u>	<u>0.043</u>	<u>0.043</u>	<u>0.043</u>	<u>0.044</u>	<u>0.046</u>	0.042~0.061
28	Hyogo(Kobe)	0.039	0.038	<u>0.037</u>	<u>0.037</u>	<u>0.037</u>	<u>0.037</u>	<u>0.037</u>	<u>0.037</u>	<u>0.036</u>	<u>0.037</u>	0.035~0.076
29	Nara(Nara)	0.049	0.048	<u>0.049</u>	<u>0.049</u>	<u>0.049</u>	<u>0.048</u>	<u>0.048</u>	<u>0.048</u>	<u>0.051</u>	<u>0.053</u>	0.046~0.08
30	Wakayama(Wakayama)	0.033	0.033	<u>0.033</u>	<u>0.033</u>	<u>0.032</u>	<u>0.032</u>	<u>0.031</u>	<u>0.031</u>	<u>0.031</u>	<u>0.031</u>	0.031~0.056
31	Tottori(Tohhaku)	0.064	0.064	<u>0.064</u>	<u>0.063</u>	<u>0.063</u>	<u>0.063</u>	<u>0.063</u>	<u>0.064</u>	<u>0.064</u>	<u>0.064</u>	0.036~0.11
32	Shimane(Matsue)	0.038	0.039	<u>0.039</u>	<u>0.038</u>	<u>0.038</u>	<u>0.041</u>	<u>0.039</u>	<u>0.039</u>	<u>0.040</u>	<u>0.039</u>	0.033~0.079
33	Okayama(Okayama)	0.052	0.051	<u>0.050</u>	<u>0.050</u>	<u>0.050</u>	<u>0.050</u>	<u>0.049</u>	<u>0.049</u>	<u>0.051</u>	<u>0.053</u>	0.043~0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.051	0.052	<u>0.051</u>	<u>0.051</u>	<u>0.050</u>	<u>0.050</u>	<u>0.051</u>	<u>0.053</u>	<u>0.053</u>	<u>0.051</u>	0.035~0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.097	0.099	<u>0.098</u>	<u>0.096</u>	<u>0.096</u>	<u>0.095</u>	<u>0.095</u>	<u>0.097</u>	<u>0.097</u>	<u>0.096</u>	0.084~0.128
36	Tokushima(Tokushima)	0.039	0.039	<u>0.039</u>	<u>0.039</u>	<u>0.038</u>	<u>0.038</u>	<u>0.037</u>	<u>0.037</u>	<u>0.037</u>	<u>0.037</u>	0.037~0.067
37	Kagawa(Takamastu)	0.054	0.054	<u>0.054</u>	<u>0.053</u>	<u>0.053</u>	<u>0.053</u>	<u>0.053</u>	<u>0.053</u>	<u>0.053</u>	<u>0.054</u>	0.051~0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.050	0.049	<u>0.048</u>	<u>0.048</u>	<u>0.048</u>	<u>0.048</u>	<u>0.048</u>	<u>0.048</u>	<u>0.050</u>	<u>0.051</u>	0.045~0.074
39	Kochi(Kochi)	0.026	0.027	<u>0.026</u>	<u>0.026</u>	<u>0.026</u>	<u>0.026</u>	<u>0.028</u>	<u>0.027</u>	<u>0.027</u>	<u>0.029</u>	0.023~0.076
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.037	0.037	<u>0.038</u>	<u>0.039</u>	<u>0.038</u>	<u>0.038</u>	<u>0.039</u>	<u>0.040</u>	<u>0.039</u>	<u>0.037</u>	0.034~0.079
41	Shiga(Shiga)	0.041	0.042	<u>0.045</u>	<u>0.048</u>	<u>0.045</u>	<u>0.046</u>	<u>0.048</u>	<u>0.049</u>	<u>0.048</u>	<u>0.045</u>	0.037~0.086
42	Nagasaki(Ohmura)	0.030	0.030	<u>0.030</u>	<u>0.032</u>	<u>0.031</u>	<u>0.033</u>	<u>0.033</u>	<u>0.033</u>	<u>0.032</u>	<u>0.032</u>	0.027~0.069
43	Kumamoto(Uto)	0.029	0.031	<u>0.030</u>	<u>0.028</u>	<u>0.027</u>	<u>0.028</u>	<u>0.028</u>	<u>0.030</u>	<u>0.032</u>	<u>0.031</u>	0.021~0.067
44	Oita(Oita)	0.051	0.050	<u>0.050</u>	<u>0.051</u>	<u>0.050</u>	<u>0.050</u>	<u>0.050</u>	<u>0.050</u>	<u>0.051</u>	<u>0.052</u>	0.048~0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.027	0.026	<u>0.026</u>	<u>0.026</u>	<u>0.026</u>	<u>0.026</u>	<u>0.026</u>	<u>0.026</u>	<u>0.026</u>	<u>0.027</u>	0.0243~0.0664
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.035	0.036	<u>0.036</u>	<u>0.038</u>	<u>0.037</u>	<u>0.035</u>	<u>0.034</u>	<u>0.034</u>	<u>0.035</u>	<u>0.037</u>	0.0306~0.0943
47	Okinawa(Uruma)	0.021	0.020	<u>0.021</u>	<u>0.021</u>	<u>0.021</u>	<u>0.021</u>	<u>0.020</u>	<u>0.021</u>	<u>0.021</u>	<u>0.020</u>	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>)

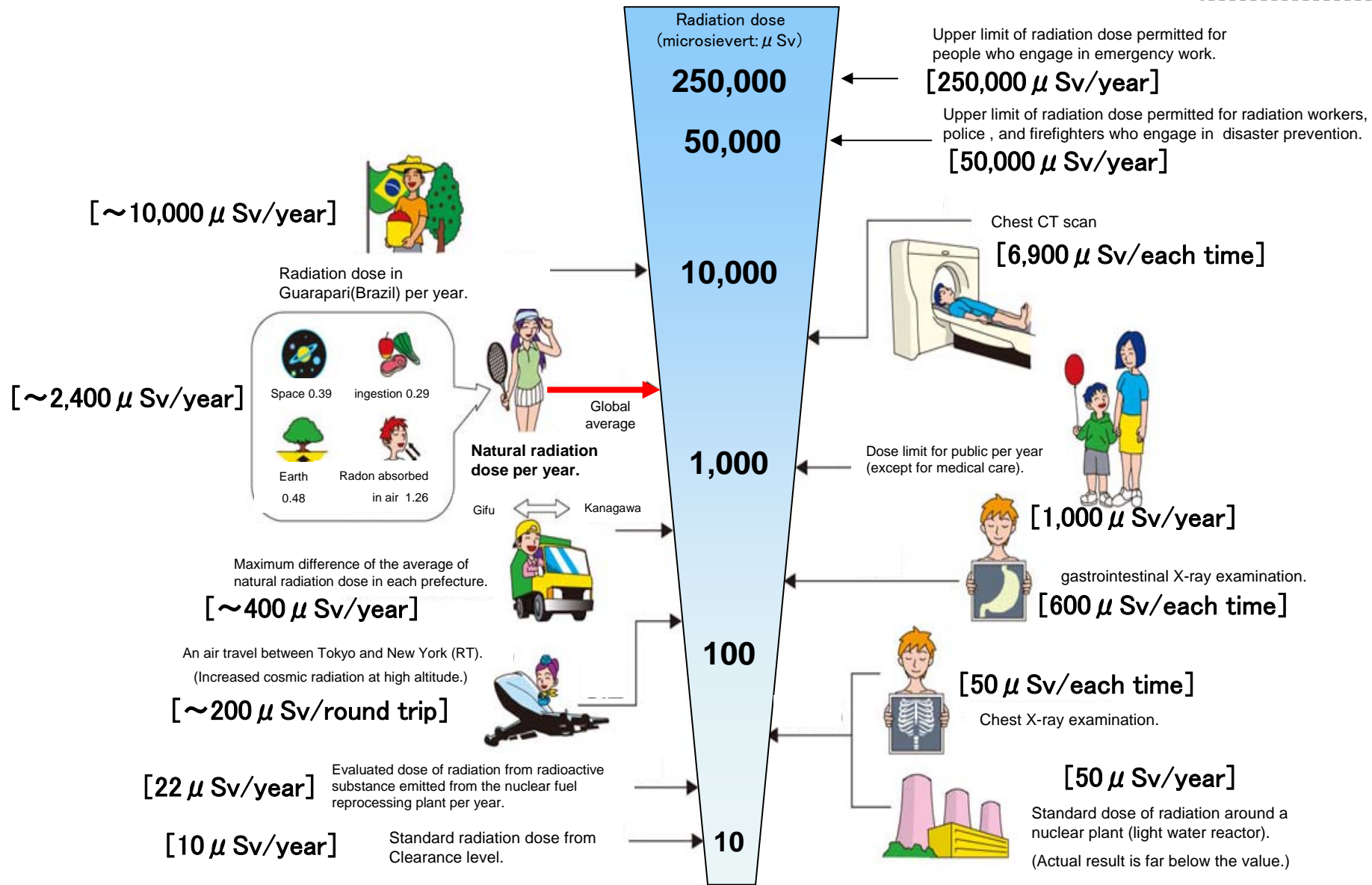
*Blanks are caused by device clearance, but the area was measured by Monitoring Posts.

*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) : $0.050 \mu\text{Sv}/\text{h} = 438 \mu\text{Sv}/\text{y}$