

2011.3.21. 19:00

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

	Prefecture(City)	2011/3/20							2011/3/21							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	0.027	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.028	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.02~0.105
2	Aomori(Aomori)	0.021	0.021	0.022	0.023	0.022	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)	0.027	0.029	0.030	0.039	0.040	0.038	0.037	0.036	0.035	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	0.040	0.040	0.041	0.041	0.039	0.036	0.036	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.022~0.086
6	Yamagata(Yamagata)	0.044	0.100	0.129	0.125	0.123	0.119	0.117	0.115	0.114	0.114	0.117	0.113	0.113	0.111	0.025~0.082
7	Fukushima(Futaba)															0.037~0.071
8	Ibaraki(Mito)	0.172	0.172	0.171	0.170	0.170	0.169	0.170	0.170	0.170	0.169	0.169	0.169	0.256	0.493	0.036~0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.154	0.152	0.149	0.147	0.146	0.145	0.146	0.146	0.149	0.150	0.149	0.148	0.147	0.147	0.030~0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.096	0.103	0.099	0.083	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.076	0.075	0.075	0.075	0.075	0.017~0.045
11	Saitama(Saitama)	0.052	0.052	0.052	0.055	0.059	0.059	0.062	0.064	0.065	0.065	0.063	0.063	0.064	0.068	0.031~0.060
12	Chiba(Ishihara)	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.022~0.044
13	Tokyo(Shinjuku)	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.048	0.049	0.051	0.051	0.050	0.050	0.051	0.052	0.054	0.028~0.079
14	kanagawa(Chigasaki)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.044	0.046	0.049	0.035~0.069
15	Niigata(Niigata)	0.050	0.052	0.052	0.051	0.051	0.048	0.048	0.049	0.050	0.048	0.047	0.048	0.047	0.050	0.031~0.153
16	Toyama(Imizu)	0.052	0.050	0.052	0.053	0.052	0.054	0.052	0.050	0.050	0.052	0.053	0.061	0.064	0.066	0.029~0.147
17	Ishikawa(kanazawa)	0.049	0.050	0.054	0.058	0.060	0.063	0.058	0.054	0.055	0.059	0.062	0.061	0.058	0.057	0.0291~0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.047	0.046	0.045	0.047	0.049	0.053	0.050	0.048	0.054	0.059	0.059	0.057	0.055	0.054	0.032~0.097
19	Yamanashi(Kohu)	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.040~0.064
20	Nagano(Nagano)	0.067	0.064	0.064	0.065	0.064	0.061	0.060	0.059	0.060	0.059	0.061	0.064	0.066	0.066	0.0299~0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.066	0.064	0.063	0.064	0.064	0.065	0.066	0.065	0.064	0.064	0.064	0.066	0.065	0.065	0.057~0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.037	0.039	0.040	0.038	0.037	0.036	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.037	0.040	0.0281~0.0765
23	Aichi(Nagoya)	0.042	0.040	0.040	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.045	0.045	0.046	0.045	0.035~0.074
24	Mie(Yokkaichi)	0.051	0.048	0.047	0.048	0.048	0.050	0.050	0.052	0.051	0.050	0.052	0.053	0.052	0.050	0.0416~0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.036	0.035	0.034	0.034	0.036	0.037	0.035	0.035	0.035	0.038	0.040	0.042	0.042	0.041	0.031~0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.042	0.039	0.038	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	0.043	0.025	0.049	0.053	0.051	0.033~0.087
27	Osaka(Osaka)	0.045	0.043	0.042	0.042	0.042	0.043	0.044	0.044	0.043	0.046	0.047	0.049	0.051	0.051	0.042~0.061
28	Hyogo(Kobe)	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.039	0.040	0.041	0.043	0.043	0.035~0.076
29	Nara(Nara)	0.051	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.050	0.050	0.051	0.052	0.052	0.054	0.053	0.046~0.08
30	Wakayama(Wakayama)	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.035	0.034	0.032	0.031	0.032	0.031~0.056
31	Tottori(Tohaku)	0.063	0.066	0.071	0.071	0.075	0.071	0.065	0.070	0.070	0.067	0.068	0.068	0.072	0.075	0.036~0.11
32	Shimane(Matsue)	0.040	0.045	0.044	0.042	0.041	0.038	0.038	0.040	0.042	0.040	0.040	0.041	0.042	0.042	0.033~0.079
33	Okayama(Okayama)	0.053	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.050	0.052	0.054	0.055	0.053	0.053	0.055	0.043~0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.049	0.048	0.048	0.049	0.050	0.049	0.049	0.051	0.053	0.053	0.050	0.051	0.055	0.054	0.035~0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.096	0.095	0.097	0.097	0.094	0.094	0.095	0.093	0.091	0.091	0.093	0.097	0.103	0.096	0.084~0.128
36	Tokushima(Tokushima)	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.039	0.037~0.067
37	Kagawa(Takamatsu)	0.054	0.054	0.053	0.053	0.053	0.054	0.053	0.055	0.056	0.056	0.058	0.060	0.060	0.051~0.077	
38	Ehime(Matsuyama)	0.050	0.048	0.047	0.049	0.050	0.049	0.048	0.049	0.049	0.051	0.052	0.052	0.050	0.052	0.045~0.074
39	Kochi(Kochi)	0.028	0.028	0.027	0.028	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.028	0.028	0.027	0.027	0.028	0.023~0.076
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.036	0.036	0.036	0.037	0.038	0.038	0.039	0.043	0.034~0.079
41	Shiga(Shiga)	0.045	0.045	0.045	0.043	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.039	0.042	0.056	0.037~0.086
42	Nagasaki(Ohmura)	0.032	0.031	0.031	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.032	0.034	0.027~0.069
43	Kumamoto(Uto)	0.031	0.031	0.032	0.030	0.028	0.027	0.027	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.021~0.067
44	Oita(Oita)	0.053	0.051	0.051	0.051	0.050	0.050	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.048~0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243~0.0664
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.038	0.039	0.038	0.037	0.035	0.034	0.034	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	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	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 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 maintenance, 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.

2011.3.21. 19:00

 (  $\mu$  Sv/h)

	Prefecture(City)	2011/3/21										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>0.027</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)	0.022	0.021	<u>0.021</u>	<u>0.022</u>	<u>0.021</u>	<u>0.022</u>	<u>0.022</u>	<u>0.022</u>	<u>0.022</u>	<u>0.022</u>	0.017~0.102
3	Iwate(Morioka)	0.037	0.037	<u>0.035</u>	<u>0.034</u>	<u>0.035</u>	<u>0.034</u>	<u>0.035</u>	<u>0.034</u>	<u>0.034</u>	<u>0.034</u>	0.014~0.084
4	Miyagi(Sendai)											0.0176~0.0513
5	Akita(Akita)	0.035	0.035	<u>0.035</u>	0.022~0.086							
6	Yamagata(Yamagata)	0.111	0.111	<u>0.108</u>	<u>0.104</u>	<u>0.103</u>	<u>0.101</u>	<u>0.101</u>	<u>0.100</u>	<u>0.100</u>	<u>0.100</u>	0.025~0.082
7	Fukushima(Futaba)											0.037~0.071
8	Ibaraki(Mito)	0.452	0.394	<u>0.438</u>	<u>0.330</u>	<u>0.308</u>	<u>0.310</u>	<u>0.317</u>	<u>0.327</u>	<u>0.347</u>	<u>0.340</u>	0.036~0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.146	0.145	<u>0.140</u>	<u>0.138</u>	<u>0.133</u>	<u>0.135</u>	<u>0.140</u>	<u>0.137</u>	<u>0.135</u>	<u>0.133</u>	0.030~0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.073	0.073	<u>0.069</u>	<u>0.067</u>	<u>0.066</u>	<u>0.068</u>	<u>0.068</u>	<u>0.070</u>	<u>0.075</u>	<u>0.085</u>	0.017~0.045
11	Saitama(Saitama)	0.074	0.079	<u>0.085</u>	<u>0.090</u>	<u>0.087</u>	<u>0.100</u>	<u>0.098</u>	<u>0.100</u>	<u>0.106</u>	<u>0.106</u>	0.031~0.060
12	Chiba(Ishihara)	0.036	0.041	<u>0.091</u>	<u>0.074</u>	<u>0.070</u>	<u>0.074</u>	<u>0.081</u>	<u>0.081</u>	<u>0.083</u>	<u>0.082</u>	0.022~0.044
13	Tokyo(Shinjuku)	0.059	0.070	<u>0.096</u>	<u>0.100</u>	<u>0.109</u>	<u>0.113</u>	<u>0.108</u>	<u>0.112</u>	<u>0.118</u>	<u>0.125</u>	0.028~0.079
14	kanagawa(Chigasaki)	0.063	0.073	<u>0.077</u>	<u>0.078</u>	<u>0.076</u>	<u>0.075</u>	<u>0.081</u>	<u>0.078</u>	<u>0.079</u>	<u>0.083</u>	0.035~0.069
15	Niigata(Niigata)	0.053	0.054	<u>0.051</u>	<u>0.048</u>	<u>0.047</u>	<u>0.048</u>	<u>0.049</u>	<u>0.047</u>	<u>0.047</u>	<u>0.046</u>	0.031~0.153
16	Toyama(Iizu)	0.063	0.059	<u>0.056</u>	<u>0.051</u>	<u>0.051</u>	<u>0.052</u>	<u>0.052</u>	<u>0.049</u>	<u>0.047</u>	<u>0.047</u>	0.029~0.147
17	Ishikawa(kanazawa)	0.052	0.054	<u>0.052</u>	<u>0.049</u>	<u>0.050</u>	<u>0.050</u>	<u>0.048</u>	<u>0.047</u>	<u>0.047</u>	<u>0.047</u>	0.0291~0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.051	0.048	<u>0.046</u>	<u>0.047</u>	<u>0.049</u>	<u>0.048</u>	<u>0.046</u>	<u>0.045</u>	<u>0.045</u>	<u>0.045</u>	0.032~0.097
19	Yamanashi(Kohu)	0.047	0.048	<u>0.048</u>	<u>0.046</u>	<u>0.045</u>	<u>0.045</u>	<u>0.053</u>	<u>0.054</u>	<u>0.055</u>	<u>0.058</u>	0.040~0.064
20	Nagano(Nagano)	0.065	0.063	<u>0.061</u>	<u>0.059</u>	<u>0.058</u>	<u>0.057</u>	<u>0.057</u>	<u>0.057</u>	<u>0.057</u>	<u>0.057</u>	0.0299~0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.066	0.065	<u>0.063</u>	<u>0.061</u>	<u>0.060</u>	<u>0.060</u>	<u>0.061</u>	<u>0.060</u>	<u>0.060</u>	<u>0.060</u>	0.057~0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.040	0.041	<u>0.041</u>	<u>0.036</u>	<u>0.035</u>	<u>0.034</u>	<u>0.034</u>	<u>0.041</u>	<u>0.046</u>	<u>0.046</u>	0.0281~0.0765
23	Aichi(Nagoya)	0.044	0.044	<u>0.043</u>	<u>0.041</u>	<u>0.040</u>	<u>0.040</u>	<u>0.039</u>	<u>0.039</u>	<u>0.039</u>	<u>0.039</u>	0.035~0.074
24	Mie(Yokkaichi)	0.050	0.048	<u>0.047</u>	<u>0.046</u>	<u>0.046</u>	<u>0.046</u>	<u>0.046</u>	<u>0.046</u>	<u>0.046</u>	<u>0.045</u>	0.0416~0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.039	0.038	<u>0.036</u>	<u>0.034</u>	<u>0.034</u>	<u>0.036</u>	<u>0.035</u>	<u>0.033</u>	<u>0.032</u>	<u>0.032</u>	0.031~0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.047	0.045	0.041	<u>0.039</u>	<u>0.039</u>	<u>0.045</u>	<u>0.044</u>	<u>0.039</u>	<u>0.038</u>	<u>0.037</u>	0.033~0.087
27	Osaka(Osaka)	0.050	0.048	<u>0.046</u>	<u>0.045</u>	<u>0.043</u>	<u>0.047</u>	<u>0.049</u>	<u>0.045</u>	<u>0.043</u>	<u>0.042</u>	0.042~0.061
28	Hyogo(Kobe)	0.042	0.039	<u>0.040</u>	<u>0.039</u>	<u>0.039</u>	<u>0.042</u>	<u>0.040</u>	<u>0.037</u>	<u>0.036</u>	<u>0.036</u>	0.035~0.076
29	Nara(Nara)	0.056	0.055	<u>0.052</u>	<u>0.050</u>	<u>0.048</u>	<u>0.049</u>	<u>0.052</u>	<u>0.050</u>	<u>0.047</u>	<u>0.047</u>	0.046~0.08
30	Wakayama(Wakayama)	0.034	0.033	<u>0.033</u>	<u>0.032</u>	<u>0.032</u>	<u>0.034</u>	<u>0.039</u>	<u>0.035</u>	<u>0.032</u>	<u>0.032</u>	0.031~0.056
31	Tottori(Tohaku)	0.073	0.071	<u>0.072</u>	<u>0.073</u>	<u>0.074</u>	<u>0.071</u>	<u>0.066</u>	<u>0.065</u>	<u>0.064</u>	<u>0.063</u>	0.036~0.11
32	Shimane(Matsue)	0.042	0.040	<u>0.037</u>	<u>0.037</u>	<u>0.038</u>	<u>0.037</u>	<u>0.036</u>	<u>0.036</u>	<u>0.036</u>	<u>0.036</u>	0.033~0.079
33	Okayama(Okayama)	0.053	0.058	<u>0.055</u>	<u>0.056</u>	<u>0.056</u>	<u>0.055</u>	<u>0.050</u>	<u>0.048</u>	<u>0.048</u>	<u>0.048</u>	0.043~0.104
34	Hirosima(Hiroshima)	0.054	0.056	<u>0.059</u>	<u>0.055</u>	<u>0.057</u>	<u>0.051</u>	<u>0.048</u>	<u>0.047</u>	<u>0.047</u>	<u>0.047</u>	0.035~0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.095	0.099	<u>0.100</u>	<u>0.099</u>	<u>0.100</u>	<u>0.092</u>	<u>0.090</u>	<u>0.089</u>	<u>0.089</u>	<u>0.090</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>0.040</u>	<u>0.042</u>	<u>0.039</u>	<u>0.038</u>	<u>0.038</u>	0.037~0.067
37	Kagawa(Takamastu)	0.059	0.058	<u>0.060</u>	<u>0.062</u>	<u>0.057</u>	<u>0.056</u>	<u>0.054</u>	<u>0.052</u>	<u>0.052</u>	<u>0.053</u>	0.051~0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.056	0.054	<u>0.053</u>	<u>0.053</u>	<u>0.054</u>	<u>0.054</u>	<u>0.050</u>	<u>0.048</u>	<u>0.049</u>	<u>0.049</u>	0.045~0.074
39	Kochi(Kochi)	0.028	0.028	<u>0.028</u>	<u>0.028</u>	<u>0.027</u>	<u>0.026</u>	<u>0.026</u>	<u>0.025</u>	<u>0.025</u>	<u>0.027</u>	0.023~0.076
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.049	0.045	0.041	<u>0.042</u>	<u>0.038</u>	<u>0.040</u>	<u>0.041</u>	<u>0.041</u>	<u>0.044</u>	<u>0.043</u>	0.034~0.079
41	Shiga(Shiga)	0.059	0.053	<u>0.043</u>	<u>0.040</u>	<u>0.040</u>	<u>0.041</u>	<u>0.043</u>	<u>0.045</u>	<u>0.043</u>	<u>0.041</u>	0.037~0.086
42	Nagasaki(Ohmura)	0.036	0.033	<u>0.031</u>	<u>0.030</u>	<u>0.030</u>	<u>0.029</u>	<u>0.029</u>	<u>0.029</u>	<u>0.029</u>	<u>0.029</u>	0.027~0.069
43	Kumamoto(Uto)	0.027	0.029	<u>0.030</u>	<u>0.028</u>	<u>0.028</u>	<u>0.028</u>	<u>0.027</u>	<u>0.027</u>	<u>0.027</u>	<u>0.027</u>	0.021~0.067
44	Oita(Oita)	0.050	0.050	<u>0.051</u>	<u>0.051</u>	<u>0.052</u>	<u>0.051</u>	<u>0.052</u>	<u>0.052</u>	<u>0.052</u>	<u>0.051</u>	0.048~0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.027	0.026	<u>0.026</u>	<u>0.026</u>	<u>0.027</u>	<u>0.027</u>	<u>0.027</u>	<u>0.030</u>	<u>0.047</u>	<u>0.039</u>	0.0243~0.0664
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.034	0.035	<u>0.034</u>	<u>0.034</u>	<u>0.034</u>	<u>0.034</u>	<u>0.035</u>	<u>0.035</u>	<u>0.034</u>	<u>0.034</u>	0.0306~0.0943
47	Okinawa(Urura)	0.021	0.020	<u>0.021</u>	<u>0.021</u>	<u>0.020</u>	<u>0.020</u>	<u>0.020</u>	<u>0.020</u>	<u>0.021</u>	<u>0.021</u>	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 measured by Monitoring

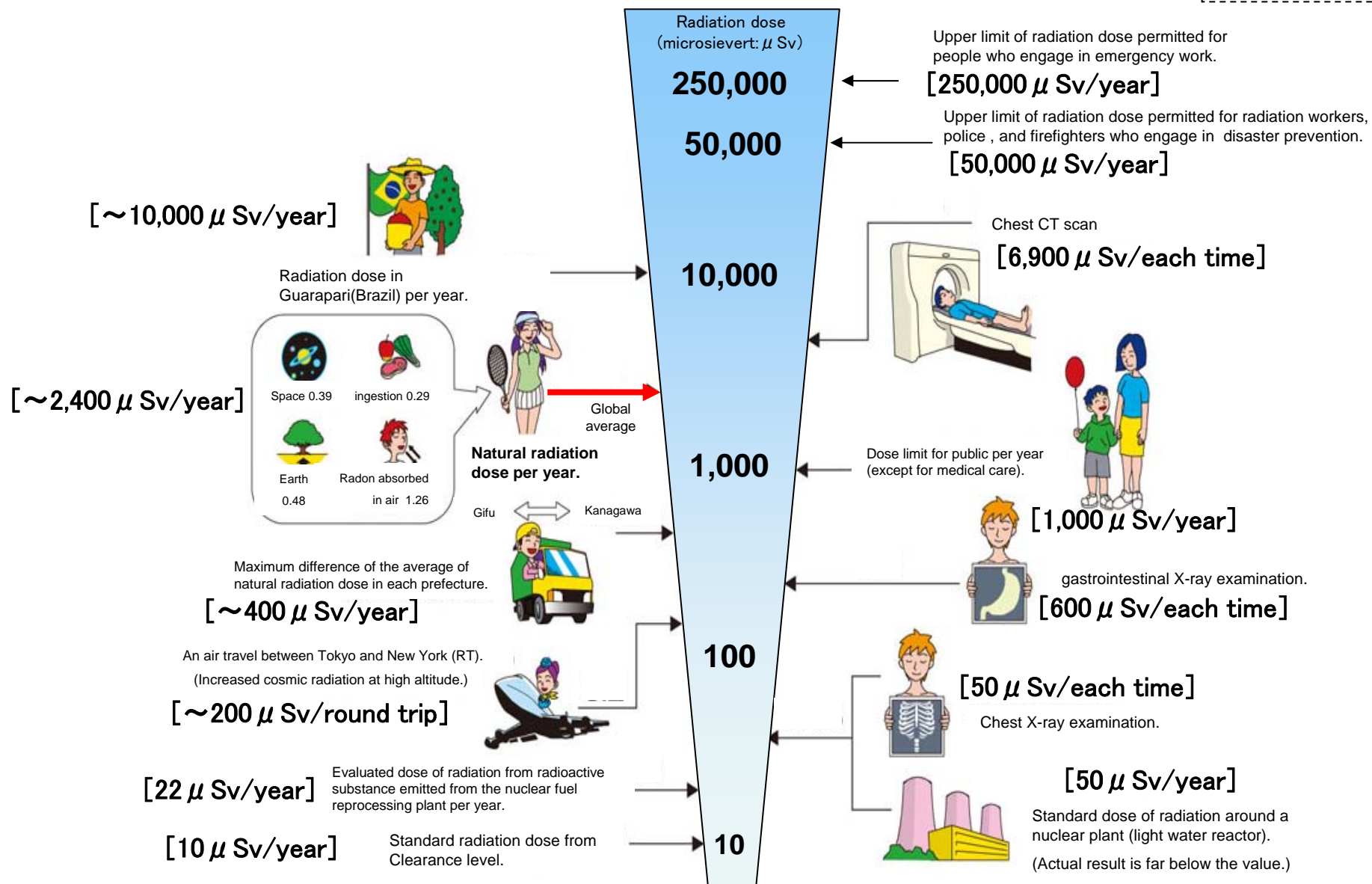
\*Blanks are caused by device maintenance, but the area was measured by Monitoring Posts.

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

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