

Reading of environmental radioactivity level by prefecture

2011.3.16 15:00

(μ Gy/h)

	Prefecture(City)	3/15							3/16									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	7-8	8-9	
1	Hokkaido(Sapporo)	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.02~0.105
2	Aomori(Aomori)	0.021	0.022	0.023	0.024	0.024	0.025	0.025	0.026	0.026	0.027	0.029	0.026	0.023	0.021	0.021	0.020	0.017~0.102
3	Iwate(Morioka)	0.045	0.042	0.040	0.043	0.043	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.040	0.039	0.037	0.036	0.035	0.034	0.014~0.084
4	Miyagi(Sendai)	0.083	0.113	0.180	0.199	0.184	0.172	0.179	0.194	0.193	0.190	0.183	0.174	0.167	0.165	0.162	0.161	0.0176~0.0513
5	Akita(Akita)	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.022~0.086
6	Yamagata(Yamagata)	0.040	0.043	0.051	0.062	0.073	0.078	0.099	0.107	0.110	0.114	0.104	0.096	0.090	0.083	0.078	0.073	0.025~0.082
7	Fukushima(Futaba District)																	0.037~0.071
8	Ibaraki(Mito)	0.280	0.253	0.239	0.229	0.223	0.218	0.214	0.214	0.241	0.235	0.218	0.218	0.320	1.035	0.962	0.036~0.056	
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.388	0.375	0.321	0.305	0.293	0.272	0.286	0.281	0.299	0.322	0.309	0.312	0.310	0.308	0.335	0.337	0.030~0.067
10	Gunma(Maebashi)			0.389	0.406	0.398	0.358	0.480	0.501	0.498	0.361	0.250	0.170	0.146	0.158	0.140	0.127	0.017~0.045
11	Saitama(Saitama)	1.039	0.986	0.169	0.111	0.076	0.068	0.069	0.065	0.078	0.101	0.167	0.188	0.155	0.208	0.141	0.094	0.031~0.060
12	Chiba(Ichihara)	0.253	0.103	0.055	0.039	0.034	0.034	0.033	0.033	0.032	0.031	0.032	0.033	0.042	0.053	0.066	0.097	0.022~0.044
13	Tokyo(Shinjuku-ku)	0.094	0.200	0.361	0.123	0.089	0.066	0.056	0.054	0.055	0.067	0.101	0.141	0.143	0.142	0.104	0.089	0.028~0.079
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.061	0.061	0.062	0.069	0.074	0.070	0.062	0.092	0.089	0.078	0.108	0.127	0.152	0.152	0.153	0.139	0.035~0.069
15	Niigata(Niigata)	0.050	0.051	0.052	0.055	0.055	0.058	0.056	0.053	0.053	0.053	0.053	0.055	0.056	0.055	0.052	0.058	0.031~0.153
16	Toyama(Imizu)	0.063	0.063	0.062	0.067	0.065	0.062	0.059	0.052	0.052	0.051	0.049	0.050	0.051	0.049	0.049	0.054	0.029~0.147
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.054	0.059	0.066	0.067	0.064	0.068	0.065	0.057	0.051	0.048	0.048	0.053	0.051	0.048	0.048	0.051	0.0291~0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.052	0.053	0.053	0.056	0.059	0.059	0.060	0.049	0.049	0.046	0.052	0.052	0.048	0.049	0.049	0.047	0.032~0.097
19	Yamanashi(Koufu)	0.053	0.051	0.050	0.050	0.050	0.049	0.050	0.049	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.040~0.064
20	Nagano(Nagano)	0.040	0.041	0.043	0.061	0.094	0.107	0.102	0.099	0.096	0.095	0.094	0.095	0.096	0.096	0.098	0.098	0.0299~0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.063	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.063	0.065	0.057~0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.054	0.053	0.051	0.050	0.048	0.047	0.045	0.045	0.044	0.044	0.043	0.041	0.040	0.040	0.041	0.0281~0.0765	
23	Aichi(Nagoya)	0.040	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040	0.035~0.074
24	Mie(Yokkaichi)	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.049	0.050	0.060	0.066	0.054	0.049	0.049	0.052	0.050	0.048	0.047	0.0416~0.0789
25	Shiga(Ootsu)	0.033	0.033	0.033	0.038	0.046	0.047	0.047	0.041	0.035	0.034	0.033	0.033	0.034	0.034	0.033	0.033	0.031~0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.038	0.038	0.038	0.039	0.044	0.047	0.044	0.041	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.039	0.033~0.087
27	Osaka(Osaka)	0.042	0.043	0.043	0.043	0.044	0.047	0.045	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042~0.061
28	Hyogo(Kobe)	0.037	0.037	0.038	0.040	0.044	0.042	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.035~0.076	
29	Nara(Nara)	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.053	0.053	0.052	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.046~0.08	
30	Wakayama(Wakayama)	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031~0.056	
31	Tottori(Takao District)	0.074	0.067	0.065	0.064	0.064	0.068	0.066	0.068	0.066	0.070	0.071	0.068	0.066	0.067	0.067	0.072	0.036~0.11
32	Shimane(Matsue)	0.044	0.043	0.039	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.043	0.046	0.033~0.079	
33	Okayama(Okayama)	0.049	0.052	0.055	0.051	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.043~0.104	
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.048	0.035~0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.092	0.092	0.092	0.092	0.093	0.093	0.092	0.092	0.092	0.092	0.092	0.092	0.092	0.092	0.092	0.084~0.128	
36	Tokushima(Tokushima)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037~0.067	
37	Kagawa(Takamatsu)	0.052	0.052	0.052	0.054	0.059	0.055	0.054	0.053	0.053	0.052	0.052	0.051	0.052	0.052	0.052	0.052	0.051~0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	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	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	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	0.036	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	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.037~0.086
42	Nagasaki(Mura)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.027~0.069	
43	Kumamoto(Uto)	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	0.026	0.026	0.026	0.021~0.067
44	Itaya(itaya)	0.050	0.050	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048~0.085	
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.026	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243~0.0664	
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	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	0.021	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

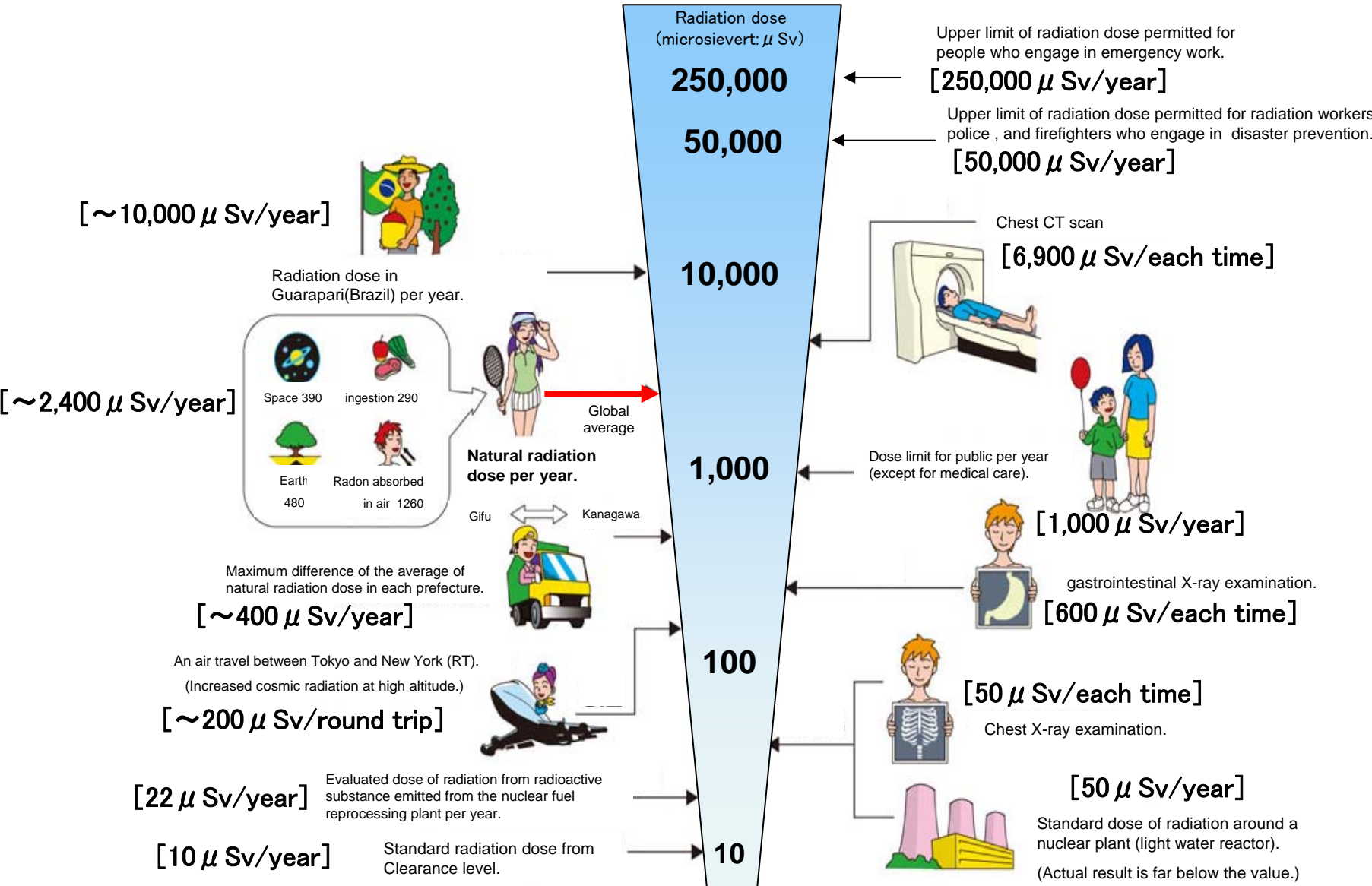
*Blanks are caused by device maintenance,etc but the area was measured by Monitoring Posts.

*These figures are estimated as 1Bq/liter = 1Bq/kg.

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

Radiation in Daily-life

※Unit : μSv



※ Sv [Sievert] = Constant of organism effect by kind of radiation (※) \times Gy [gray]

※ It is 1 in case of X ray and γ ray.