

2011.4.9 13:00

	Prefecture(City)	4/8														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	
1	Hokkaido(Sapporo)	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	<u>0.028</u>	<u>0.028</u>	<u>0.029</u>	<u>0.029</u>	<u>0.029</u>	<u>0.029</u>	0.02 ~ 0.105
2	Aomori (Aomori)	0.034	0.035	0.036	0.036	0.032	0.028	0.027	0.026	<u>0.026</u>	<u>0.027</u>	<u>0.027</u>	<u>0.027</u>	<u>0.027</u>	<u>0.027</u>	0.017 ~ 0.102
3	Iwate (Morioka)	0.026	0.027	0.027	0.028	0.031	0.030	0.028	0.026	<u>0.025</u>	<u>0.025</u>	<u>0.025</u>	<u>0.025</u>	<u>0.025</u>	<u>0.025</u>	0.014 ~ 0.084
4	Miyagi (Sendai)	0.080	0.083	0.091	0.090	0.089	0.088	0.088	0.088	<u>0.088</u>	<u>0.087</u>	<u>0.087</u>	<u>0.087</u>	<u>0.086</u>	<u>0.087</u>	0.0176 ~ 0.0513
5	Akita (Akita)	0.042	0.041	0.042	0.043	0.041	0.040	0.039	0.036	<u>0.035</u>	<u>0.035</u>	<u>0.034</u>	<u>0.035</u>	<u>0.035</u>	<u>0.035</u>	0.022 ~ 0.086
6	Yamagata (Yamagata)	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	<u>0.060</u>	<u>0.060</u>	<u>0.059</u>	<u>0.059</u>	<u>0.059</u>	<u>0.059</u>	0.025 ~ 0.082
7	Fukushima (Fukushima)	2.200	2.300	2.300	2.300	2.300	<u>2.300</u>	<u>2.300</u>	<u>2.300</u>	<u>2.300</u>	<u>2.300</u>	<u>2.300</u>	<u>2.200</u>	<u>2.200</u>	<u>2.300</u>	0.037 ~ 0.046
8	Ibaraki (Mito)	0.153	0.154	0.154	0.154	0.154	0.153	0.152	0.152	<u>0.152</u>	<u>0.152</u>	<u>0.151</u>	<u>0.151</u>	<u>0.151</u>	<u>0.150</u>	0.036 ~ 0.056
9	Tochigi (Utsunomiya)	0.076	0.076	0.076	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	<u>0.075</u>	<u>0.075</u>	<u>0.075</u>	<u>0.075</u>	<u>0.075</u>	<u>0.075</u>	0.030 ~ 0.067
10	Gunma (Maebashi)	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	<u>0.043</u>	<u>0.042</u>	<u>0.043</u>	<u>0.043</u>	<u>0.043</u>	<u>0.043</u>	0.017 ~ 0.045
11	Saitama (Saitama)	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.065	0.065	0.065	<u>0.065</u>	<u>0.066</u>	<u>0.066</u>	<u>0.065</u>	<u>0.066</u>	<u>0.065</u>	0.031 ~ 0.060
12	Chiba (Ishihara)	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	<u>0.058</u>	<u>0.058</u>	<u>0.058</u>	<u>0.058</u>	<u>0.058</u>	<u>0.058</u>	0.022 ~ 0.044
13	Tokyo (Shinjuku)	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.084	<u>0.085</u>	<u>0.085</u>	<u>0.084</u>	<u>0.084</u>	<u>0.084</u>	<u>0.085</u>	0.028 ~ 0.079
14	Kanagawa (Chigasaki)	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	<u>0.059</u>	<u>0.059</u>	<u>0.059</u>	<u>0.059</u>	<u>0.060</u>	<u>0.059</u>	0.035 ~ 0.069
15	Niigata (Niigata)	0.048	0.048	0.050	0.056	0.056	0.061	0.060	0.057	<u>0.055</u>	<u>0.054</u>	<u>0.051</u>	<u>0.048</u>	<u>0.047</u>	<u>0.046</u>	0.031 ~ 0.153
16	Toyama (Imizu)	0.048	0.048	0.051	0.052	0.054	0.058	0.057	0.053	<u>0.053</u>	<u>0.053</u>	<u>0.051</u>	<u>0.050</u>	<u>0.049</u>	<u>0.048</u>	0.029 ~ 0.147
17	Ishikawa (Kanazawa)	0.049	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.050	0.052	<u>0.051</u>	<u>0.051</u>	<u>0.051</u>	<u>0.050</u>	<u>0.048</u>	<u>0.048</u>	0.0291 ~ 0.1275
18	Fukui (Fukui)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	<u>0.050</u>	<u>0.051</u>	<u>0.050</u>	<u>0.048</u>	<u>0.047</u>	<u>0.047</u>	0.032 ~ 0.097
19	Yamanashi (Kohu)	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	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>	0.040 ~ 0.064
20	Nagano (Nagano)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	<u>0.043</u>	<u>0.043</u>	<u>0.044</u>	<u>0.043</u>	<u>0.043</u>	<u>0.043</u>	0.0299 ~ 0.0974
21	Gifu (Kakamigahara)	0.060	0.063	0.064	0.065	0.064	0.064	0.064	0.063	<u>0.064</u>	<u>0.063</u>	<u>0.064</u>	<u>0.064</u>	<u>0.064</u>	<u>0.065</u>	0.057 ~ 0.110
22	Shizuoka (Shizuoka)	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.041	0.042	0.043	<u>0.043</u>	<u>0.042</u>	<u>0.041</u>	<u>0.042</u>	<u>0.041</u>	<u>0.041</u>	0.0281 ~ 0.0765
23	Aichi (Nagoya)	0.038	0.039	0.040	0.042	0.043	0.042	0.041	0.041	<u>0.040</u>	<u>0.039</u>	<u>0.039</u>	<u>0.040</u>	<u>0.041</u>	<u>0.040</u>	0.035 ~ 0.074
24	Mie (Yokkaichi)	0.046	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	<u>0.047</u>	<u>0.047</u>	<u>0.046</u>	<u>0.047</u>	<u>0.046</u>	<u>0.046</u>	0.0416 ~ 0.0789
25	Shiga (Otsu)	0.034	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.034	0.034	<u>0.034</u>	<u>0.035</u>	<u>0.035</u>	<u>0.036</u>	<u>0.036</u>	<u>0.037</u>	0.031 ~ 0.061
26	Kyoto (Kyoto)	0.038	0.040	0.043	0.043	0.042	0.041	0.040	0.040	<u>0.040</u>	<u>0.041</u>	<u>0.042</u>	<u>0.042</u>	<u>0.043</u>	<u>0.045</u>	0.033 ~ 0.087
27	Osaka (Osaka)	0.042	0.044	0.046	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	<u>0.045</u>	<u>0.045</u>	<u>0.045</u>	<u>0.046</u>	<u>0.046</u>	<u>0.046</u>	0.042 ~ 0.061
28	Hyogo (Kobe)	0.038	0.039	0.040	0.043	0.042	0.041	0.040	0.042	<u>0.043</u>	<u>0.043</u>	<u>0.045</u>	<u>0.047</u>	<u>0.046</u>	<u>0.042</u>	0.035 ~ 0.076
29	Nara (Nara)	0.048	0.048	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.048	<u>0.049</u>	<u>0.049</u>	<u>0.049</u>	<u>0.048</u>	<u>0.049</u>	<u>0.049</u>	0.046 ~ 0.08
30	Wakayama (Wakayama)	0.031	0.032	0.034	0.034	0.035	0.033	0.034	0.035	<u>0.036</u>	<u>0.037</u>	<u>0.036</u>	<u>0.035</u>	<u>0.034</u>	<u>0.035</u>	0.031 ~ 0.056
31	Tottori (Tohhaku)	0.064	0.064	0.065	0.065	0.066	0.066	0.066	0.071	<u>0.071</u>	<u>0.069</u>	<u>0.070</u>	<u>0.070</u>	<u>0.069</u>	<u>0.068</u>	0.036 ~ 0.11
32	Shimane (Matsue)	0.051	0.050	0.055	0.055	0.056	0.061	0.061	0.057	<u>0.051</u>	<u>0.047</u>	<u>0.049</u>	<u>0.052</u>	<u>0.049</u>	<u>0.047</u>	0.037 ~ 0.131
33	Okayama (Okayama)	0.052	0.054	0.053	0.051	0.050	0.051	0.050	0.049	<u>0.049</u>	<u>0.049</u>	<u>0.049</u>	<u>0.050</u>	<u>0.051</u>	<u>0.050</u>	0.043 ~ 0.104
34	Hiroshima (Hiroshima)	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.052	0.053	<u>0.051</u>	<u>0.049</u>	<u>0.047</u>	<u>0.046</u>	<u>0.046</u>	<u>0.046</u>	0.035 ~ 0.069
35	Yamaguchi (Yamaguchi)	0.096	0.097	0.097	0.096	0.094	0.098	0.098	0.093	<u>0.091</u>	<u>0.093</u>	<u>0.092</u>	<u>0.091</u>	<u>0.090</u>	<u>0.090</u>	0.084 ~ 0.128
36	Tokushima (Tokushima)	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	<u>0.037</u>	<u>0.038</u>	<u>0.038</u>	<u>0.037</u>	<u>0.038</u>	<u>0.038</u>	0.037 ~ 0.067
37	Kagawa (Takamastu)	0.055	0.056	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	<u>0.064</u>	<u>0.061</u>	<u>0.060</u>	<u>0.059</u>	<u>0.058</u>	<u>0.061</u>	0.051 ~ 0.077
38	Ehime (Matsuyama)	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	<u>0.048</u>	<u>0.047</u>	<u>0.048</u>	<u>0.049</u>	<u>0.050</u>	<u>0.048</u>	0.045 ~ 0.074
39	Kochi (Kochi)	0.026	0.027	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	<u>0.031</u>	<u>0.031</u>	<u>0.030</u>	<u>0.029</u>	<u>0.027</u>	<u>0.027</u>	0.023 ~ 0.076
40	Fukuoka (Dazaifu)	0.041	0.041	0.043	0.046	0.048	0.043	0.039	0.037	<u>0.036</u>	<u>0.036</u>	<u>0.036</u>	<u>0.036</u>	<u>0.036</u>	<u>0.036</u>	0.034 ~ 0.079
41	Saga (Saga)	0.051	0.050	0.051	0.051	0.049	0.042	0.040	0.039	<u>0.039</u>	<u>0.039</u>	<u>0.039</u>	<u>0.039</u>	<u>0.040</u>	<u>0.040</u>	0.037 ~ 0.086
42	Nagasaki (Ohmura)	0.036	0.039	0.043	0.043	0.035	0.030	0.029	0.029	<u>0.029</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)	0.032	0.033	0.034	0.033	0.033	0.036	0.038	0.034	<u>0.032</u>	<u>0.029</u>	<u>0.027</u>	<u>0.027</u>	<u>0.027</u>	<u>0.027</u>	0.021 ~ 0.067
44	Oita (Oita)	0.049	0.049	0.049	0.050	0.051	0.051	0.050	0.050	<u>0.052</u>	<u>0.056</u>	<u>0.056</u>	<u>0.052</u>	<u>0.050</u>	<u>0.050</u>	0.048 ~ 0.085
45	Miyazaki (Miyazaki)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	<u>0.026</u>	<u>0.027</u>	<u>0.028</u>	<u>0.027</u>	<u>0.028</u>	<u>0.027</u>	0.0243 ~ 0.0664
46	Kagoshima (Kagoshima)	0.038	0.039	0.038	0.040	0.040	0.038	0.038	0.038	<u>0.039</u>	<u>0.038</u>	<u>0.038</u>	<u>0.036</u>	<u>0.035</u>	<u>0.035</u>	0.0306 ~ 0.0943
47	Okinawa (Uruma)	0.020	0.021	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	<u>0.021</u>	<u>0.020</u>	<u>0.020</u>	<u>0.021</u>	<u>0.021</u>	<u>0.021</u>	0.0133 ~ 0.0575

*Figures for Miyagi Prefecture are measured by transportable monitoring post.

*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 so high.

* In Shimane Prefecture, readings are measured by alternative machine from 5pm on April 4 because of setting up the equipment.

*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.

	Prefecture(City)	4/9									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	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.02 ~ 0.105
2	Aomori (Aomori)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.027	0.017 ~ 0.102
3	Iwate (Morioka)	0.025	0.026	0.025	0.025	0.026	0.030	0.030	0.031	0.031	0.014 ~ 0.084
4	Miyagi (Sendai)	0.086	0.086	0.086	0.085	0.086	0.088	0.088	0.088	0.087	0.0176 ~ 0.0513
5	Akita (Akita)	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.039	0.042	0.041	0.022 ~ 0.086
6	Yamagata (Yamagata)	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.025 ~ 0.082
7	Fukushima (Fukushima)	2.200	2.300	2.300	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	0.037 ~ 0.046
8	Ibaraki (Mito)	0.150	0.151	0.153	0.152	0.151	0.151	0.153	0.155	0.157	0.036 ~ 0.056
9	Tochigi (Utsunomiya)	0.075	0.075	0.076	0.075	0.075	0.076	0.077	0.077	0.080	0.030 ~ 0.067
10	Gunma (Maebashi)	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.017 ~ 0.045
11	Saitama (Saitama)	0.066	0.065	0.065	0.066	0.066	0.066	0.066	0.065	0.065	0.031 ~ 0.060
12	Chiba (Ishihara)	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.022 ~ 0.044
13	Tokyo (Shinjuku)	0.084	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.028 ~ 0.079
14	Kanagawa (Chigasaki)	0.060	0.059	0.059	0.059	0.060	0.061	0.062	0.061	0.060	0.035 ~ 0.069
15	Niigata (Niigata)	0.048	0.050	0.050	0.053	0.054	0.053	0.052	0.052	0.055	0.031 ~ 0.153
16	Toyama (Imizu)	0.051	0.052	0.054	0.054	0.055	0.059	0.059	0.056	0.052	0.029 ~ 0.147
17	Ishikawa (Kanazawa)	0.049	0.049	0.050	0.051	0.053	0.056	0.058	0.058	0.054	0.0291 ~ 0.1275
18	Fukui (Fukui)	0.047	0.048	0.048	0.048	0.052	0.057	0.058	0.055	0.052	0.032 ~ 0.097
19	Yamanashi (Kohu)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.045	0.045	0.045	0.040 ~ 0.064
20	Nagano (Nagano)	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.047	0.047	0.046	0.0299 ~ 0.0974
21	Gifu (Kakamigahara)	0.064	0.065	0.067	0.065	0.067	0.067	0.066	0.066	0.066	0.057 ~ 0.110
22	Shizuoka (Shizuoka)	0.041	0.043	0.045	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.049	0.0281 ~ 0.0765
23	Aichi (Nagoya)	0.041	0.041	0.042	0.041	0.043	0.042	0.041	0.043	0.043	0.035 ~ 0.074
24	Mie (Yokkaichi)	0.049	0.048	0.048	0.050	0.050	0.049	0.051	0.051	0.049	0.0416 ~ 0.0789
25	Shiga (Otsu)	0.037	0.037	0.038	0.039	0.039	0.040	0.040	0.041	0.038	0.031 ~ 0.061
26	Kyoto (Kyoto)	0.043	0.043	0.043	0.044	0.045	0.047	0.049	0.051	0.045	0.033 ~ 0.087
27	Osaka (Osaka)	0.046	0.046	0.048	0.048	0.047	0.050	0.050	0.046	0.046	0.042 ~ 0.061
28	Hyogo (Kobe)	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.039	0.038	0.037	0.037	0.035 ~ 0.076
29	Nara (Nara)	0.049	0.049	0.052	0.054	0.051	0.052	0.055	0.055	0.057	0.046 ~ 0.08
30	Wakayama (Wakayama)	0.035	0.036	0.035	0.034	0.038	0.043	0.037	0.033	0.032	0.031 ~ 0.056
31	Tottori (Tohhaku)	0.064	0.064	0.064	0.064	0.065	0.065	0.064	0.063	0.063	0.036 ~ 0.11
32	Shimane (Matsue)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.037 ~ 0.131
33	Okayama (Okayama)	0.052	0.053	0.053	0.051	0.049	0.049	0.049	0.050	0.049	0.043 ~ 0.104
34	Hiroshima (Hiroshima)	0.046	0.047	0.046	0.046	0.047	0.048	0.046	0.047	0.046	0.035 ~ 0.069
35	Yamaguchi (Yamaguchi)	0.090	0.090	0.090	0.090	0.091	0.090	0.090	0.091	0.090	0.084 ~ 0.128
36	Tokushima (Tokushima)	0.038	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.039	0.038	0.038	0.037 ~ 0.067
37	Kagawa (Takamastu)	0.063	0.065	0.065	0.064	0.066	0.064	0.063	0.055	0.057	0.051 ~ 0.077
38	Ehime (Matsuyama)	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.045 ~ 0.074
39	Kochi (Kochi)	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	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	0.034 ~ 0.079
41	Saga (Saga)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.037 ~ 0.086
42	Nagasaki (Ohmura)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.027 ~ 0.069
43	Kumamoto (Uto)	0.027	0.027	0.027	0.028	0.029	0.028	0.027	0.027	0.027	0.021 ~ 0.067
44	Oita (Oita)	0.050	0.050	0.050	0.051	0.050	0.050	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	0.036	0.036	0.035	0.036	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

*Figures for Miyagi Prefecture are measured by transportable monitoring post.

*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 so high.

* In Shimane Prefecture, readings are measured by alternative machine from 5pm on April 4 because of setting up the equipment.

*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.

Radiation in Daily-life

※Unit : μSv

