

2011.4.6 13:00

(  $\mu$  Sv/h)

	Prefecture(City)	4/5														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	23-24	
1	Hokkaido(Sapporo)	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.02 ~ 0.105
2	Aomori(Aomori)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.017 ~ 0.102
3	Iwate(Morioka)	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.025	0.024	0.025	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.014 ~ 0.084
4	Miyagi(Sendai)	0.081	0.082	0.082	0.083	0.084	0.083	0.081	0.081	0.080	0.079	0.078	0.077	0.077	0.076	0.076	0.0176 ~ 0.0513
5	Akita(Akita)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.022 ~ 0.086
6	Yamagata(Yamagata)	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.025 ~ 0.082
7	Fukushima(Fukushima)	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.400	2.400	2.400	2.500	2.400	0.037 ~ 0.046
8	Ibaraki(Mito)	0.166	0.165	0.165	0.165	0.166	0.165	0.165	0.163	0.164	0.163	0.163	0.163	0.163	0.163	0.163	0.036 ~ 0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.079	0.080	0.030 ~ 0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.017 ~ 0.045
11	Saitama(Saitama)	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.031 ~ 0.060	
12	Chiba(Ishihara)	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.062	0.022 ~ 0.044	
13	Tokyo(Shinjuku)	0.089	0.089	0.090	0.089	0.089	0.089	0.089	0.089	0.088	0.087	0.087	0.087	0.087	0.087	0.028 ~ 0.079	
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	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	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.031 ~ 0.153	
16	Toyama(Imizu)	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.029 ~ 0.147	
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.048	0.0291 ~ 0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.032 ~ 0.097
19	Yamanashi(Kohu)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.040 ~ 0.064
20	Nagano(Nagano)	0.045	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.0299 ~ 0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.057 ~ 0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.037	0.039	0.040	0.039	0.039	0.037	0.037	0.036	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.0281 ~ 0.0765
23	Aichi(Nagoya)	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.035 ~ 0.074
24	Mie(Yokkaichi)	0.046	0.047	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	0.032	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.032	0.032	0.033	0.033	0.031 ~ 0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.033 ~ 0.087
27	Osaka(Osaka)	0.043	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042 ~ 0.061
28	Hyogo(Kobe)	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	0.037	0.037	0.035 ~ 0.076
29	Nara(Nara)	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.046 ~ 0.08
30	Wakayama(Wakayama)	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031 ~ 0.056
31	Tottori(Tohoku)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.064	0.064	0.064	0.036 ~ 0.11
32	Shimane(Matsue)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.037 ~ 0.131
33	Okayama(Okayama)	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.050	0.050	0.043 ~ 0.104	
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.048	0.035 ~ 0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.095	0.094	0.094	0.093	0.093	0.093	0.093	0.093	0.093	0.093	0.094	0.094	0.094	0.095	0.095	0.084 ~ 0.128
36	Tokushima(Tokushima)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037 ~ 0.067
37	Kagawa(Takamatsu)	0.054	0.055	0.054	0.053	0.054	0.059	0.058	0.057	0.059	0.060	0.061	0.063	0.064	0.065	0.066	0.051 ~ 0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.049	0.049	0.049	0.045 ~ 0.074
39	Kochi(Kochi)	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	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	0.037	0.036	0.034 ~ 0.079
41	Saga(Saga)	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	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	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	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	0.027	0.027	0.021 ~ 0.067
44	Oita(Oita)	0.050	0.049	0.050	0.049	0.049	0.049	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.048 ~ 0.085	
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243 ~ 0.0664
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.0306 ~ 0.0943
47	Okinawa(Uruga)	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

\*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 data in Fukushima. It could not be measured by Monitoring Post since the radiation level around is so high. Above data were measured in Momijiyama (Fukushima City) as an alternative.

\*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  $1 \mu\text{Gy}/\text{h} = 1 \mu\text{Sv}/\text{h}$ .

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

2011.4.6 13:00

(  $\mu$  Sv/h)

	Prefecture(City)	4/6									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	0.030	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	0.02 ~ 0.105
2	Aomori(Aomori)	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.017 ~ 0.102
3	Iwate(Morioka)	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.014 ~ 0.084
4	Miyagi(Sendai)	0.075	0.074	0.073	0.073	0.073	0.072	0.072	0.074	0.079	0.0176 ~ 0.0513
5	Akita(Akita)	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.022 ~ 0.086
6	Yamagata(Yamagata)	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.025 ~ 0.082
7	Fukushima(Fukushima)	2.400	2.400	2.400	2.500	2.400	2.400	2.500	2.400	2.400	0.037 ~ 0.046
8	Ibaraki(Mito)	0.163	0.162	0.162	0.162	0.162	0.162	0.162	0.162	0.162	0.036 ~ 0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.079	0.080	0.080	0.080	0.080	0.079	0.079	0.079	0.079	0.030 ~ 0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.017 ~ 0.045
11	Saitama(Saitama)	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.031 ~ 0.060
12	Chiba(Ishihara)	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.022 ~ 0.044
13	Tokyo(Shinjuku)	0.087	0.088	0.087	0.087	0.087	0.087	0.088	0.088	0.089	0.028 ~ 0.079
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.035 ~ 0.069
15	Niigata(Niigata)	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.031 ~ 0.153
16	Toyama(Imizu)	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.029 ~ 0.147
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.0291 ~ 0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.032 ~ 0.097
19	Yamanashi(Kohu)	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.040 ~ 0.064
20	Nagano(Nagano)	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.0299 ~ 0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.057 ~ 0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.037	0.0281 ~ 0.0765
23	Aichi(Nagoya)	0.039	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.042	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	0.0416 ~ 0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.034	0.035	0.034	0.035	0.036	0.036	0.037	0.037	0.035	0.031 ~ 0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.038	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.033 ~ 0.087
27	Osaka(Osaka)	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042 ~ 0.061
28	Hyogo(Kobe)	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.035 ~ 0.076
29	Nara(Nara)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.046 ~ 0.08
30	Wakayama(Wakayama)	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.031 ~ 0.056
31	Tottori(Tohhaku)	0.063	0.064	0.063	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.036 ~ 0.11
32	Shimane(Matsue)	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.037 ~ 0.131
33	Okayama(Okayama)	0.050	0.050	0.051	0.051	0.052	0.052	0.052	0.052	0.051	0.043 ~ 0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.035 ~ 0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.096	0.096	0.097	0.097	0.097	0.097	0.098	0.098	0.096	0.084 ~ 0.128
36	Tokushima(Tokushima)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.037 ~ 0.067
37	Kagawa(Takamastu)	0.067	0.068	0.064	0.065	0.071	0.066	0.059	0.055	0.056	0.051 ~ 0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.045 ~ 0.074
39	Kochi(Kochi)	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.023 ~ 0.076
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.034 ~ 0.079
41	Saga(Saga)	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.037 ~ 0.086
42	Nagasaki(Ohmura)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.027 ~ 0.069
43	Kumamoto(Uto)	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.021 ~ 0.067
44	Oita(Oita)	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.052	0.051	0.048 ~ 0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.027	0.027	0.028	0.027	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.0243 ~ 0.0664
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.034	0.035	0.035	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.0306 ~ 0.0943
47	Okinawa(Uruma)	0.021	0.021	0.022	0.022	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 is so high. The data above was measured in Momijiyama (Fukushima City) as an alternative.

\*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  $\mu$  Gy/h=1  $\mu$  Sv/h.

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

# Radiation in Daily-life

※Unit :  $\mu\text{Sv}$

