

2011.3.29 13:00

(μSv/h)

	Prefecture(City)	3/28														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	0.027	0.027	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.027	0.028	0.028	0.028	0.02~0.105
2	Aomori(Aomori)	0.023	0.023	0.023	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.017~0.102
3	Iwate(Morioka)	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.028	0.027	0.027	0.027	0.028	0.029	0.014~0.084
4	Miyagi(Sendai)									0.111	0.110	0.110	0.108	0.108	0.107	0.106	0.0176~0.0513
5	Akita(Akita)	0.033	0.032	0.033	0.034	0.035	0.034	0.036	0.040	0.037	0.035	0.034	0.035	0.035	0.034	0.022~0.086	
6	Yamagata(Yamagata)	0.068	0.068	0.068	0.069	0.068	0.069	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.069	0.069	0.069	0.025~0.082	
7	Fukushima(Futaba)															0.037~0.071	
8	Ibaraki(Mito)	0.233	0.232	0.232	0.231	0.230	0.230	0.230	0.229	0.228	0.227	0.227	0.227	0.227	0.226	0.226	0.036~0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.105	0.104	0.104	0.105	0.104	0.104	0.104	0.103	0.103	0.103	0.103	0.103	0.103	0.102	0.102	0.030~0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.063	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.017~0.045
11	Saitama(Saitama)	0.091	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.089	0.089	0.089	0.089	0.089	0.089	0.089	0.089	0.031~0.060
12	Chiba(Ishihara)	0.076	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.075	0.075	0.075	0.022~0.044
13	Tokyo(Shinjuku)	0.112	0.112	0.112	0.111	0.111	0.111	0.111	0.111	0.109	0.108	0.109	0.109	0.108	0.109	0.108	0.028~0.079
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.075	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.074	0.072	0.073	0.074	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	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.031~0.153
16	Toyama(Imizu)	0.049	0.048	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	0.029~0.147
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.047	0.046	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.0291~0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.032~0.097
19	Yamanashi(Kohu)	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.040~0.064
20	Nagano(Nagano)	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.0299~0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.057~0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.041	0.043	0.045	0.045	0.045	0.043	0.042	0.040	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.0281~0.0765
23	Aichi(Nagoya)	0.040	0.039	0.039	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.035~0.074	
24	Mie(Yokkaichi)	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.0416~0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.033	0.032	0.032	0.033	0.032	0.033	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.034	0.031~0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.033~0.087
27	Osaka(Osaka)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	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	0.037	0.036	0.037	0.037	0.035~0.076
29	Nara(Nara)	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.046	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	0.031	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	0.063	0.063	0.063	0.064	0.064	0.063	0.064	0.036~0.11
32	Shimane(Matsue)	0.038	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.033~0.079
33	Okayama(Okayama)	0.050	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.043~0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.049	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.049	0.035~0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.093	0.092	0.091	0.090	0.090	0.091	0.090	0.091	0.090	0.091	0.091	0.091	0.092	0.093	0.093	0.084~0.128
36	Tokushima(Tokushima)	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.039	0.037	0.037~0.067
37	Kagawa(Takamatsu)	0.055	0.055	0.054	0.055	0.055	0.054	0.055	0.054	0.060	0.063	0.064	0.065	0.067	0.068	0.066	0.051~0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.049	0.049	0.045~0.074
39	Kochi(Kochi)	0.026	0.025	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.026	0.026	0.023~0.076
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.038	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034~0.079
41	Saga(Saga)	0.041	0.040	0.040	0.039	0.039	0.040	0.042	0.041	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	0.028	0.029	0.028	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.027~0.069
43	Kumamoto(Uto)	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.021~0.067
44	Oita(Oita)	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.048~0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.027	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)	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.0306~0.0943
47	Okinawa(Urumea)	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 it is so high.

*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.

2011.3.29 13:00

(μ Sv/h)

	Prefecture(City)	3/29								Usual Value Band
		0~1	1~2	2~3	3~4	4~5	5~6	6~7	7~8	
1	Hokkaido(Sapporo)	<u>0.028</u>	0.02~0.105							
2	Aomori(Aomori)	<u>0.024</u>	<u>0.024</u>	<u>0.025</u>	<u>0.024</u>	<u>0.024</u>	<u>0.024</u>	<u>0.024</u>	<u>0.024</u>	0.017~0.102
3	Iwate(Morioka)	<u>0.027</u>	<u>0.027</u>	<u>0.027</u>	<u>0.026</u>	<u>0.026</u>	<u>0.027</u>	<u>0.026</u>	<u>0.027</u>	0.014~0.084
4	Miyagi(Sendai)	<u>0.105</u>	<u>0.100</u>	<u>0.094</u>	<u>0.093</u>	<u>0.093</u>	<u>0.092</u>	<u>0.092</u>	<u>0.094</u>	0.0176~0.0513
5	Akita(Akita)	<u>0.035</u>	<u>0.035</u>	<u>0.035</u>	<u>0.035</u>	<u>0.035</u>	<u>0.037</u>	<u>0.037</u>	<u>0.035</u>	0.022~0.086
6	Yamagata(Yamagata)	<u>0.069</u>	<u>0.068</u>	0.025~0.082						
7	Fukushima(Futaba)									0.037~0.071
8	Ibaraki(Mito)	<u>0.225</u>	<u>0.225</u>	<u>0.225</u>	<u>0.224</u>	<u>0.224</u>	<u>0.223</u>	<u>0.223</u>	<u>0.222</u>	0.036~0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	<u>0.102</u>	<u>0.102</u>	<u>0.102</u>	<u>0.103</u>	<u>0.102</u>	<u>0.102</u>	<u>0.102</u>	<u>0.102</u>	0.030~0.067
10	Gunma(Maebashi)	<u>0.061</u>	<u>0.061</u>	<u>0.061</u>	<u>0.062</u>	<u>0.062</u>	<u>0.062</u>	<u>0.062</u>	<u>0.061</u>	0.017~0.045
11	Saitama(Saitama)	<u>0.089</u>	<u>0.088</u>	0.031~0.060						
12	Chiba(Ishihara)	<u>0.075</u>	<u>0.074</u>	0.022~0.044						
13	Tokyo(Shinjuku)	<u>0.108</u>	<u>0.108</u>	<u>0.107</u>	<u>0.108</u>	<u>0.108</u>	<u>0.108</u>	<u>0.108</u>	<u>0.108</u>	0.028~0.079
14	Kanagawa(Chigasaki)	<u>0.073</u>	<u>0.073</u>	<u>0.073</u>	<u>0.074</u>	<u>0.073</u>	<u>0.074</u>	<u>0.074</u>	<u>0.073</u>	0.035~0.069
15	Niigata(Niigata)	<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>0.048</u>	<u>0.047</u>	0.031~0.153
16	Toyama(Imizu)	<u>0.048</u>	<u>0.048</u>	<u>0.049</u>	<u>0.049</u>	<u>0.048</u>	<u>0.049</u>	<u>0.049</u>	<u>0.049</u>	0.029~0.147
17	Ishikawa(Kanazawa)	<u>0.047</u>	<u>0.047</u>	<u>0.047</u>	<u>0.047</u>	<u>0.048</u>	<u>0.047</u>	<u>0.048</u>	<u>0.047</u>	0.0291~0.1275
18	Fukui(Fukui)	<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>0.047</u>	<u>0.046</u>	0.032~0.097
19	Yamanashi(Kohu)	<u>0.044</u>	<u>0.045</u>	<u>0.045</u>	<u>0.045</u>	<u>0.045</u>	<u>0.045</u>	<u>0.046</u>	<u>0.046</u>	0.040~0.064
20	Nagano(Nagano)	<u>0.047</u>	<u>0.048</u>	<u>0.048</u>	<u>0.048</u>	<u>0.049</u>	<u>0.049</u>	<u>0.049</u>	<u>0.048</u>	0.0299~0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	<u>0.061</u>	<u>0.061</u>	<u>0.062</u>	<u>0.062</u>	<u>0.063</u>	<u>0.063</u>	<u>0.063</u>	<u>0.063</u>	0.057~0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	<u>0.040</u>	<u>0.040</u>	<u>0.040</u>	<u>0.040</u>	<u>0.041</u>	<u>0.041</u>	<u>0.041</u>	<u>0.040</u>	0.0281~0.0765
23	Aichi(Nagoya)	<u>0.040</u>	<u>0.040</u>	<u>0.041</u>	<u>0.041</u>	<u>0.041</u>	<u>0.042</u>	<u>0.042</u>	<u>0.043</u>	0.035~0.074
24	Mie(Yokkaichi)	<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>0.047</u>	<u>0.046</u>	0.0416~0.0789
25	Shiga(Otsu)	<u>0.034</u>	<u>0.035</u>	<u>0.035</u>	<u>0.035</u>	<u>0.036</u>	<u>0.036</u>	<u>0.037</u>	<u>0.037</u>	0.031~0.061
26	Kyoto(Kyoto)	<u>0.039</u>	<u>0.039</u>	<u>0.040</u>	<u>0.040</u>	<u>0.040</u>	<u>0.040</u>	<u>0.041</u>	<u>0.041</u>	0.033~0.087
27	Osaka(Osaka)	<u>0.043</u>	<u>0.043</u>	<u>0.043</u>	<u>0.044</u>	<u>0.044</u>	<u>0.044</u>	<u>0.044</u>	<u>0.044</u>	0.042~0.061
28	Hyogo(Kobe)	<u>0.038</u>	<u>0.037</u>	<u>0.037</u>	<u>0.038</u>	<u>0.038</u>	<u>0.038</u>	<u>0.039</u>	<u>0.039</u>	0.035~0.076
29	Nara(Nara)	<u>0.048</u>	<u>0.049</u>	<u>0.049</u>	<u>0.050</u>	<u>0.049</u>	<u>0.049</u>	<u>0.049</u>	<u>0.049</u>	0.046~0.08
30	Wakayama(Wakayama)	<u>0.032</u>	<u>0.033</u>	0.031~0.056						
31	Tottori(Tohhaku)	<u>0.064</u>	<u>0.064</u>	<u>0.064</u>	<u>0.065</u>	<u>0.065</u>	<u>0.064</u>	<u>0.064</u>	<u>0.063</u>	0.036~0.11
32	Shimane(Matsue)	<u>0.036</u>	<u>0.037</u>	<u>0.037</u>	<u>0.038</u>	<u>0.039</u>	<u>0.039</u>	<u>0.037</u>	<u>0.037</u>	0.033~0.079
33	Okayama(Okayama)	<u>0.050</u>	<u>0.050</u>	<u>0.050</u>	<u>0.051</u>	<u>0.051</u>	<u>0.051</u>	<u>0.052</u>	<u>0.052</u>	0.043~0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	<u>0.049</u>	<u>0.049</u>	<u>0.050</u>	<u>0.050</u>	<u>0.050</u>	<u>0.051</u>	<u>0.050</u>	<u>0.051</u>	0.035~0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	<u>0.093</u>	<u>0.094</u>	<u>0.094</u>	<u>0.094</u>	<u>0.095</u>	<u>0.095</u>	<u>0.095</u>	<u>0.096</u>	0.084~0.128
36	Tokushima(Tokushima)	<u>0.038</u>	<u>0.039</u>	<u>0.039</u>	<u>0.039</u>	<u>0.039</u>	<u>0.039</u>	<u>0.038</u>	<u>0.038</u>	0.037~0.067
37	Kagawa(Takamatsu)	<u>0.064</u>	<u>0.068</u>	<u>0.066</u>	<u>0.068</u>	<u>0.065</u>	<u>0.057</u>	<u>0.059</u>	<u>0.067</u>	0.051~0.077
38	Ehime(Matsuyama)	<u>0.049</u>	<u>0.048</u>	0.045~0.074						
39	Kochi(Kochi)	<u>0.026</u>	<u>0.027</u>	<u>0.027</u>	<u>0.027</u>	<u>0.027</u>	<u>0.027</u>	<u>0.028</u>	<u>0.027</u>	0.023~0.076
40	Fukuoka(Dazaifu)	<u>0.037</u>	<u>0.037</u>	<u>0.037</u>	<u>0.037</u>	<u>0.038</u>	<u>0.037</u>	<u>0.037</u>	<u>0.037</u>	0.034~0.079
41	Saga(Saga)	<u>0.040</u>	<u>0.041</u>	0.037~0.086						
42	Nagasaki(Ohmura)	<u>0.029</u>	0.027~0.069							
43	Kumamoto(Uto)	<u>0.028</u>	0.021~0.067							
44	Oita(Oita)	<u>0.051</u>	<u>0.051</u>	<u>0.051</u>	<u>0.050</u>	<u>0.051</u>	<u>0.051</u>	<u>0.051</u>	<u>0.052</u>	0.048~0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	<u>0.026</u>	0.0243~0.0664							
46	Kagoshima(Kagoshima)	<u>0.035</u>	<u>0.035</u>	<u>0.035</u>	<u>0.036</u>	<u>0.035</u>	<u>0.036</u>	<u>0.036</u>	<u>0.035</u>	0.0306~0.0943
47	Okinawa(Uruma)	<u>0.021</u>	<u>0.022</u>	<u>0.021</u>	<u>0.022</u>	<u>0.021</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.

*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.

Radiation in Daily-life

※Unit : μSv

