

	Prefecture(City)	4/1							4/2							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	0.028	0.029	0.028	0.029	0.031	0.037	0.038	0.033	0.030	0.029	0.029	0.028	0.028	0.02~0.105
2	Aomori (Aomori)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.031	0.030	0.028	0.027	0.026	0.026	0.027	0.017~0.102
3	Iwate (Morioka)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.014~0.084
4	Miyagi (Sendai)	0.087	0.086	0.086	0.085	0.084	0.083	0.082	0.081	0.081	0.082	0.081	0.081	0.081	0.081	0.0176~0.0513
5	Akita (Akita)	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.022~0.086
6	Yamagata (Yamagata)	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.025~0.082
7	Fukushima (Futaba)															0.037~0.071
8	Ibaraki (Mito)	0.187	0.187	0.187	0.187	0.186	0.186	0.186	0.186	0.186	0.185	0.185	0.184	0.184	0.184	0.036~0.056
9	Tochigi (Utsunomiya)	0.089	0.089	0.089	0.089	0.089	0.089	0.089	0.089	0.089	0.089	0.089	0.089	0.089	0.089	0.030~0.067
10	Gunma (Maebashi)	0.053	0.052	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.053	0.053	0.017~0.045
11	Saitama (Saitama)	0.078	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.078	0.078	0.078	0.077	0.078	0.078	0.079	0.079	0.031~0.060
12	Chiba (Ishihara)	0.069	0.069	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.022~0.044
13	Tokyo (Shinjyuku)	0.096	0.095	0.095	0.095	0.095	0.095	0.095	0.095	0.095	0.095	0.095	0.095	0.095	0.095	0.028~0.079
14	Kanagawa (Chigasaki)	0.066	0.065	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.065	0.067	0.067	0.035~0.069
15	Niigata (Niigata)	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.031~0.153
16	Toyama (Imizu)	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.049	0.048	0.029~0.147
17	Ishikawa (Kanazawa)	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.0291~0.1275
18	Fukui (Fukui)	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.047	0.032~0.097
19	Yamanashi (Kohu)	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.040~0.064
20	Nagano (Nagano)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.0299~0.0974
21	Gifu (Kakamigahara)	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.057~0.110
22	Shizuoka (Shizuoka)	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.0281~0.0765
23	Aichi (Nagoya)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.035~0.074
24	Mie (Yokkaichi)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.0416~0.0789
25	Shiga (Otsu)	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.037	0.031~0.061
26	Kyoto (Kyoto)	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.033~0.087
27	Osaka (Osaka)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	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	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.035~0.076
29	Nara (Nara)	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.046~0.08
30	Wakayama (Wakayama)	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.031~0.056
31	Tottori (Tohhaku)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.036~0.11
32	Shimane (Matsue)	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.033~0.079
33	Okayama (Okayama)	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.052	0.052	0.052	0.052	0.043~0.104
34	Hiroshima (Hiroshima)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.050	0.050	0.051	0.051	0.035~0.069
35	Yamaguchi (Yamaguchi)	0.092	0.092	0.092	0.092	0.093	0.094	0.094	0.095	0.094	0.095	0.095	0.096	0.096	0.096	0.084~0.128
36	Tokushima (Tokushima)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.037~0.067
37	Kagawa (Takamastu)	0.060	0.061	0.062	0.063	0.064	0.065	0.067	0.065	0.064	0.068	0.066	0.065	0.067	0.058	0.051~0.077
38	Ehime (Matsuyama)	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.045~0.074
39	Kochi (Kochi)	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.027	0.023~0.076
40	Fukuoka (Dazaifu)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.034~0.079
41	Saga (Saga)	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.037~0.086
42	Nagasaki (Ohmura)	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	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	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.021~0.067
44	Oita (Oita)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	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	0.0243~0.0664
46	Kagoshima (Kagoshima)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	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	0.0133~0.0575

*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 μGy/h=1 μSv/h.

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

2011.4.2 19:00

(μSv/h)

	Prefecture(City)	4/2										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)	0.029	0.030	<u>0.030</u>	<u>0.029</u>	<u>0.030</u>	<u>0.029</u>	<u>0.029</u>	<u>0.030</u>	<u>0.030</u>	<u>0.029</u>	0.02~0.105
2	Aomori (Aomori)	0.026	0.026	<u>0.027</u>	<u>0.027</u>	<u>0.028</u>	<u>0.029</u>	<u>0.027</u>	<u>0.027</u>	<u>0.028</u>	<u>0.027</u>	0.017~0.102
3	Iwate (Morioka)	0.025	0.025	<u>0.025</u>	<u>0.025</u>	<u>0.025</u>	<u>0.025</u>	<u>0.025</u>	<u>0.025</u>	<u>0.024</u>	<u>0.025</u>	0.014~0.084
4	Miyagi (Sendai)	0.082	0.084	<u>0.086</u>	<u>0.087</u>	<u>0.088</u>	<u>0.087</u>	<u>0.087</u>	<u>0.086</u>	<u>0.086</u>	<u>0.085</u>	0.0176~0.0513
5	Akita (Akita)	0.034	0.034	<u>0.034</u>	<u>0.034</u>	<u>0.034</u>	<u>0.034</u>	<u>0.034</u>	<u>0.034</u>	<u>0.034</u>	<u>0.034</u>	0.022~0.086
6	Yamagata (Yamagata)	0.062	0.062	<u>0.062</u>	<u>0.061</u>	<u>0.061</u>	<u>0.061</u>	<u>0.061</u>	<u>0.061</u>	<u>0.061</u>	<u>0.061</u>	0.025~0.082
7	Fukushima (Futaba)											0.037~0.071
8	Ibaraki (Mito)	0.184	0.183	<u>0.183</u>	<u>0.182</u>	<u>0.183</u>	<u>0.183</u>	<u>0.182</u>	<u>0.183</u>	<u>0.182</u>	<u>0.180</u>	0.036~0.056
9	Tochigi (Utsunomiya)	0.089	0.088	<u>0.088</u>	<u>0.088</u>	<u>0.088</u>	<u>0.087</u>	<u>0.087</u>	<u>0.087</u>	<u>0.087</u>	<u>0.086</u>	0.030~0.067
10	Gunma (Maebashi)	0.053	0.053	<u>0.053</u>	<u>0.053</u>	<u>0.052</u>	<u>0.052</u>	<u>0.051</u>	<u>0.051</u>	<u>0.051</u>	<u>0.050</u>	0.017~0.045
11	Saitama (Saitama)	0.078	0.078	<u>0.078</u>	<u>0.077</u>	<u>0.077</u>	<u>0.076</u>	<u>0.076</u>	<u>0.076</u>	<u>0.076</u>	<u>0.075</u>	0.031~0.060
12	Chiba (Ishihara)	0.068	0.068	<u>0.067</u>	<u>0.067</u>	<u>0.067</u>	<u>0.067</u>	<u>0.067</u>	<u>0.067</u>	<u>0.067</u>	<u>0.067</u>	0.022~0.044
13	Tokyo (Shinjyuku)	0.096	0.096	<u>0.096</u>	<u>0.096</u>	<u>0.096</u>	<u>0.095</u>	<u>0.096</u>	<u>0.096</u>	<u>0.095</u>	<u>0.094</u>	0.028~0.079
14	Kanagawa (Chigasaki)	0.067	0.066	<u>0.066</u>	<u>0.066</u>	<u>0.065</u>	<u>0.065</u>	<u>0.065</u>	<u>0.065</u>	<u>0.065</u>	<u>0.065</u>	0.035~0.069
15	Niigata (Niigata)	0.046	0.046	<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>0.046</u>	<u>0.046</u>	0.031~0.153
16	Toyama (Imizu)	0.047	0.047	<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>0.048</u>	<u>0.047</u>	0.029~0.147
17	Ishikawa (Kanazawa)	0.048	0.048	<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>0.048</u>	0.0291~0.1275
18	Fukui (Fukui)	0.047	0.047	<u>0.046</u>	<u>0.045</u>	<u>0.045</u>	<u>0.045</u>	<u>0.045</u>	<u>0.045</u>	<u>0.045</u>	<u>0.045</u>	0.032~0.097
19	Yamanashi (Kohu)	0.046	0.046	<u>0.045</u>	<u>0.044</u>	<u>0.044</u>	<u>0.044</u>	<u>0.044</u>	<u>0.043</u>	<u>0.044</u>	<u>0.044</u>	0.040~0.064
20	Nagano (Nagano)	0.047	0.046	<u>0.045</u>	<u>0.044</u>	<u>0.044</u>	<u>0.044</u>	<u>0.044</u>	<u>0.044</u>	<u>0.044</u>	<u>0.044</u>	0.0299~0.0974
21	Gifu (Kakamigahara)	0.063	0.063	<u>0.062</u>	<u>0.061</u>	<u>0.061</u>	<u>0.060</u>	<u>0.060</u>	<u>0.060</u>	<u>0.060</u>	<u>0.060</u>	0.057~0.110
22	Shizuoka (Shizuoka)	0.039	0.041	<u>0.044</u>	<u>0.044</u>	<u>0.045</u>	<u>0.045</u>	<u>0.046</u>	<u>0.046</u>	<u>0.045</u>	<u>0.045</u>	0.0281~0.0765
23	Aichi (Nagoya)	0.042	0.042	<u>0.041</u>	<u>0.041</u>	<u>0.040</u>	<u>0.040</u>	<u>0.040</u>	<u>0.039</u>	<u>0.039</u>	<u>0.039</u>	0.035~0.074
24	Mie (Yokkaichi)	0.047	0.047	<u>0.047</u>	<u>0.047</u>	<u>0.047</u>	<u>0.046</u>	<u>0.046</u>	<u>0.046</u>	<u>0.046</u>	<u>0.046</u>	0.0416~0.0789
25	Shiga (Otsu)	0.038	0.036	<u>0.035</u>	<u>0.034</u>	<u>0.034</u>	<u>0.033</u>	<u>0.033</u>	<u>0.033</u>	<u>0.032</u>	<u>0.032</u>	0.031~0.061
26	Kyoto (Kyoto)	0.040	0.040	<u>0.039</u>	<u>0.039</u>	<u>0.038</u>	<u>0.038</u>	<u>0.038</u>	<u>0.038</u>	<u>0.038</u>	<u>0.037</u>	0.033~0.087
27	Osaka (Osaka)	0.043	0.043	<u>0.043</u>	<u>0.042</u>	<u>0.042</u>	<u>0.042</u>	<u>0.042</u>	<u>0.043</u>	<u>0.042</u>	<u>0.042</u>	0.042~0.061
28	Hyogo (Kobe)	0.037	0.037	<u>0.037</u>	<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>0.036</u>	0.035~0.076
29	Nara (Nara)	0.049	0.049	<u>0.048</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>	0.046~0.08
30	Wakayama (Wakayama)	0.033	0.032	<u>0.032</u>	<u>0.032</u>	<u>0.031</u>	<u>0.032</u>	<u>0.031</u>	<u>0.031</u>	<u>0.031</u>	<u>0.032</u>	0.031~0.056
31	Tottori (Tohhaku)	0.064	0.063	<u>0.063</u>	<u>0.063</u>	<u>0.063</u>	<u>0.063</u>	<u>0.062</u>	<u>0.062</u>	<u>0.063</u>	<u>0.063</u>	0.036~0.11
32	Shimane (Matsue)	0.037	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>	<u>0.036</u>	<u>0.036</u>	0.033~0.079
33	Okayama (Okayama)	0.052	0.051	<u>0.051</u>	<u>0.049</u>	<u>0.049</u>	<u>0.049</u>	<u>0.049</u>	<u>0.049</u>	<u>0.049</u>	<u>0.048</u>	0.043~0.104
34	Hiroshima (Hiroshima)	0.051	0.050	<u>0.050</u>	<u>0.049</u>	<u>0.048</u>	<u>0.047</u>	<u>0.047</u>	<u>0.047</u>	<u>0.047</u>	<u>0.046</u>	0.035~0.069
35	Yamaguchi (Yamaguchi)	0.096	0.095	<u>0.094</u>	<u>0.092</u>	<u>0.092</u>	<u>0.092</u>	<u>0.092</u>	<u>0.092</u>	<u>0.092</u>	<u>0.092</u>	0.084~0.128
36	Tokushima (Tokushima)	0.039	0.039	<u>0.039</u>	<u>0.039</u>	<u>0.039</u>	<u>0.038</u>	<u>0.038</u>	<u>0.038</u>	<u>0.037</u>	<u>0.038</u>	0.037~0.067
37	Kagawa (Takamastu)	0.058	0.063	<u>0.060</u>	<u>0.054</u>	<u>0.055</u>	<u>0.061</u>	<u>0.060</u>	<u>0.054</u>	<u>0.054</u>	<u>0.059</u>	0.051~0.077
38	Ehime (Matsuyama)	0.049	0.048	<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>0.047</u>	<u>0.047</u>	0.045~0.074
39	Kochi (Kochi)	0.027	0.027	<u>0.027</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>	<u>0.024</u>	0.023~0.076
40	Fukuoka (Dazaifu)	0.037	0.037	<u>0.037</u>	<u>0.036</u>	<u>0.036</u>	<u>0.036</u>	<u>0.035</u>	<u>0.036</u>	<u>0.036</u>	<u>0.036</u>	0.034~0.079
41	Saga (Saga)	0.041	0.040	<u>0.040</u>	<u>0.040</u>	<u>0.040</u>	<u>0.039</u>	<u>0.039</u>	<u>0.040</u>	<u>0.039</u>	<u>0.039</u>	0.037~0.086
42	Nagasaki (Ohmura)	0.028	0.029	<u>0.029</u>	<u>0.029</u>	<u>0.029</u>	<u>0.028</u>	<u>0.028</u>	<u>0.028</u>	<u>0.028</u>	<u>0.028</u>	0.027~0.069
43	Kumamoto (Uto)	0.029	0.028	<u>0.027</u>	<u>0.027</u>	<u>0.027</u>	<u>0.027</u>	<u>0.027</u>	<u>0.026</u>	<u>0.026</u>	<u>0.027</u>	0.021~0.067
44	Oita (Oita)	0.051	0.050	<u>0.050</u>	<u>0.049</u>	<u>0.049</u>	<u>0.050</u>	<u>0.050</u>	<u>0.049</u>	<u>0.049</u>	<u>0.049</u>	0.048~0.085
45	Miyazaki (Miyazaki)	0.026	0.026	<u>0.025</u>	<u>0.026</u>	<u>0.026</u>	<u>0.026</u>	<u>0.026</u>	<u>0.026</u>	<u>0.026</u>	<u>0.026</u>	0.0243~0.0664
46	Kagoshima (Kagoshima)	0.036	0.035	<u>0.035</u>	<u>0.035</u>	<u>0.035</u>	<u>0.034</u>	<u>0.034</u>	<u>0.034</u>	<u>0.034</u>	<u>0.034</u>	0.0306~0.0943
47	Okinawa (Uruma)	0.021	0.021	<u>0.021</u>	<u>0.021</u>	<u>0.021</u>	<u>0.021</u>	<u>0.021</u>	<u>0.020</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

*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

