

2011.3.28 19:00

(μSv/h)

	Prefecture(City)	3/27							3/28							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)	0.030	0.030	0.031	0.030	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.02	~0.105
2	Aomori (Aomori)	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.017	~0.102
3	Iwate (Morioka)	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.014	~0.084
4	Miyagi (Sendai)															0.0176	~0.0513
5	Akita (Akita)	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.038	0.038	0.038	0.041	0.040	0.040	0.041	0.022	~0.086
6	Yamagata (Yamagata)	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.025	~0.082
7	Fukushima (Futaba)															0.037	~0.071
8	Ibaraki (Mito)	0.241	0.241	0.240	0.240	0.239	0.239	0.238	0.238	0.237	0.237	0.237	0.236	0.236	0.235	0.036	~0.056
9	Tochigi (Utsunomiya)	0.108	0.108	0.108	0.108	0.107	0.107	0.108	0.107	0.107	0.107	0.107	0.107	0.106	0.106	0.030	~0.067
10	Gunma (Maebashi)	0.066	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.017	~0.045
11	Saitama (Saitama)	0.094	0.094	0.094	0.094	0.093	0.093	0.093	0.093	0.093	0.093	0.093	0.093	0.092	0.092	0.031	~0.060
12	Chiba (Ishihara)	0.079	0.079	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.077	0.078	0.077	0.077	0.022	~0.044
13	Tokyo (Shinjyuku)	0.114	0.114	0.114	0.113	0.113	0.112	0.112	0.112	0.113	0.113	0.112	0.112	0.112	0.112	0.028	~0.079
14	Kanagawa (Chigasaki)	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.081	0.078	0.076	0.076	0.076	0.076	0.075	0.075	0.035	~0.069
15	Niigata (Niigata)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.031	~0.153
16	Toyama (Imizu)	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.029	~0.147
17	Ishikawa (Kanazawa)	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.0291	~0.1275
18	Fukui (Fukui)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.032	~0.097
19	Yamanashi (Kohu)	0.044	0.044	0.044	0.049	0.053	0.048	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.040	~0.064
20	Nagano (Nagano)	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.0299	~0.0974
21	Gifu (Kakamigahara)	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.057	~0.110
22	Shizuoka (Shizuoka)	0.041	0.041	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.0281	~0.0765
23	Aichi (Nagoya)	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.035	~0.074
24	Mie (Yokkaichi)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.0416	~0.0789
25	Shiga (Otsu)	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.034	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.031	~0.061
26	Kyoto (Kyoto)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.033	~0.087
27	Osaka (Osaka)	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	~0.061
28	Hyogo (Kobe)	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	~0.076
29	Nara (Nara)	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.049	0.046	~0.08
30	Wakayama (Wakayama)	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.031	~0.056
31	Tottori (Tohhaku)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.063	0.036	~0.11
32	Shimane (Matsue)	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.033	~0.079
33	Okayama (Okayama)	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.049	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.043	~0.104
34	Hiroshima (Hiroshima)	0.048	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.035	~0.069
35	Yamaguchi (Yamaguchi)	0.090	0.091	0.090	0.091	0.091	0.092	0.092	0.093	0.094	0.093	0.094	0.094	0.094	0.095	0.084	~0.128
36	Tokushima (Tokushima)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.037	~0.067
37	Kagawa (Takamastu)	0.054	0.059	0.063	0.061	0.055	0.061	0.068	0.061	0.056	0.065	0.068	0.058	0.059	0.068	0.051	~0.077
38	Ehime (Matsuyama)	0.048	0.048	0.048	0.049	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.050	0.050	0.050	0.045	~0.074
39	Kochi (Kochi)	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	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	0.037	0.037	0.037	0.038	0.034	~0.079
41	Saga (Saga)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.037	~0.086
42	Nagasaki (Ohmura)	0.028	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.027	~0.069
43	Kumamoto (Uto)	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.021	~0.067
44	Oita (Oita)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.048	~0.085
45	Miyazaki (Miyazaki)	0.027	0.026	0.026	0.027	0.027	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)	0.034	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	0.0306	~0.0943
47	Okinawa (Uruma)	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.0133	~0.0575

\*The figures in Miyagi are not measured because monitoring point has risk of collapsing. The monitoring result of Miyagi is available on the website of Miyagi Pref.

<http://www.pref.miyagi.jp/gentai/Press/PressH230315.html>

\*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.

2011.3.28 19:00

(μSv/h)

	Prefecture(City)	3/28										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)	0.028	0.028	<u>0.028</u>	<u>0.028</u>	<u>0.027</u>	<u>0.027</u>	<u>0.028</u>	<u>0.027</u>	<u>0.027</u>	<u>0.027</u>	0.02~0.105
2	Aomori(Aomori)	0.024	0.023	<u>0.023</u>	<u>0.023</u>	<u>0.023</u>	<u>0.024</u>	<u>0.023</u>	<u>0.024</u>	<u>0.024</u>	<u>0.024</u>	0.017~0.102
3	Iwate(Morioka)	0.029	0.028	<u>0.028</u>	<u>0.027</u>	<u>0.027</u>	<u>0.027</u>	<u>0.027</u>	<u>0.027</u>	<u>0.027</u>	<u>0.027</u>	0.014~0.084
4	Miyagi(Sendai)											0.0176~0.0513
5	Akita(Akita)	0.043	0.036	<u>0.033</u>	<u>0.032</u>	<u>0.033</u>	<u>0.034</u>	<u>0.035</u>	<u>0.034</u>	<u>0.036</u>	<u>0.040</u>	0.022~0.086
6	Yamagata(Yamagata)	0.069	0.069	<u>0.068</u>	<u>0.068</u>	<u>0.068</u>	<u>0.069</u>	<u>0.068</u>	<u>0.069</u>	<u>0.068</u>	<u>0.068</u>	0.025~0.082
7	Fukushima(Futaba)											0.037~0.071
8	Ibaraki(Mito)	0.235	0.234	<u>0.233</u>	<u>0.232</u>	<u>0.232</u>	<u>0.231</u>	<u>0.230</u>	<u>0.230</u>	<u>0.230</u>	<u>0.229</u>	0.036~0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.106	0.105	<u>0.105</u>	<u>0.104</u>	<u>0.104</u>	<u>0.105</u>	<u>0.104</u>	<u>0.104</u>	<u>0.104</u>	<u>0.103</u>	0.030~0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.065	0.064	<u>0.063</u>	<u>0.062</u>	<u>0.062</u>	<u>0.062</u>	<u>0.061</u>	<u>0.061</u>	<u>0.061</u>	<u>0.060</u>	0.017~0.045
11	Saitama(Saitama)	0.091	0.091	<u>0.091</u>	<u>0.090</u>	<u>0.090</u>	<u>0.090</u>	<u>0.090</u>	<u>0.090</u>	<u>0.090</u>	<u>0.089</u>	0.031~0.060
12	Chiba(Ishihara)	0.076	0.076	<u>0.076</u>	<u>0.075</u>	<u>0.075</u>	<u>0.075</u>	<u>0.075</u>	<u>0.075</u>	<u>0.076</u>	<u>0.076</u>	0.022~0.044
13	Tokyo(Shinjyuku)	0.112	0.112	<u>0.112</u>	<u>0.112</u>	<u>0.112</u>	<u>0.111</u>	<u>0.111</u>	<u>0.111</u>	<u>0.111</u>	<u>0.111</u>	0.028~0.079
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.075	0.075	<u>0.075</u>	<u>0.074</u>	<u>0.074</u>	<u>0.074</u>	<u>0.074</u>	<u>0.074</u>	<u>0.073</u>	<u>0.073</u>	0.035~0.069
15	Niigata(Niigata)	0.047	0.047	<u>0.047</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)	0.049	0.049	<u>0.049</u>	<u>0.048</u>	<u>0.048</u>	<u>0.048</u>	<u>0.047</u>	<u>0.047</u>	<u>0.047</u>	<u>0.047</u>	0.029~0.147
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.047	0.047	<u>0.047</u>	<u>0.046</u>	<u>0.047</u>	<u>0.047</u>	<u>0.046</u>	<u>0.047</u>	<u>0.046</u>	<u>0.047</u>	0.0291~0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.046	0.046	<u>0.045</u>	<u>0.045</u>	<u>0.044</u>	<u>0.044</u>	<u>0.044</u>	<u>0.044</u>	<u>0.045</u>	<u>0.045</u>	0.032~0.097
19	Yamanashi(Kohu)	0.044	0.044	<u>0.044</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)	0.048	0.047	<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>	<u>0.047</u>	0.0299~0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.062	0.062	<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>	<u>0.060</u>	0.057~0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.041	0.040	<u>0.041</u>	<u>0.043</u>	<u>0.045</u>	<u>0.045</u>	<u>0.045</u>	<u>0.043</u>	<u>0.042</u>	<u>0.040</u>	0.0281~0.0765
23	Aichi(Nagoya)	0.042	0.041	<u>0.040</u>	<u>0.039</u>	<u>0.039</u>	<u>0.038</u>	<u>0.038</u>	<u>0.039</u>	<u>0.039</u>	<u>0.039</u>	0.035~0.074
24	Mie(Yokkaichi)	0.046	0.046	<u>0.046</u>	<u>0.046</u>	<u>0.046</u>	<u>0.045</u>	<u>0.046</u>	<u>0.045</u>	<u>0.045</u>	<u>0.046</u>	0.0416~0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.034	0.033	<u>0.033</u>	<u>0.032</u>	<u>0.032</u>	<u>0.033</u>	<u>0.032</u>	<u>0.033</u>	<u>0.032</u>	<u>0.033</u>	0.031~0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.040	0.040	<u>0.038</u>	<u>0.038</u>	<u>0.037</u>	<u>0.037</u>	<u>0.037</u>	<u>0.037</u>	<u>0.037</u>	<u>0.038</u>	0.033~0.087
27	Osaka(Osaka)	0.043	0.043	<u>0.042</u>	<u>0.042</u>	<u>0.042</u>	<u>0.042</u>	<u>0.042</u>	<u>0.042</u>	<u>0.042</u>	<u>0.042</u>	0.042~0.061
28	Hyogo(Kobe)	0.037	0.036	<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>	0.035~0.076
29	Nara(Nara)	0.049	0.048	<u>0.047</u>	<u>0.047</u>	<u>0.047</u>	<u>0.046</u>	<u>0.047</u>	<u>0.047</u>	<u>0.047</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>0.031</u>	<u>0.031</u>	<u>0.031</u>	<u>0.031</u>	<u>0.031</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>0.063</u>	<u>0.063</u>	<u>0.063</u>	<u>0.063</u>	0.036~0.11
32	Shimane(Matsue)	0.038	0.038	<u>0.038</u>	<u>0.037</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>0.050</u>	<u>0.049</u>	<u>0.049</u>	<u>0.048</u>	<u>0.048</u>	<u>0.048</u>	<u>0.048</u>	<u>0.048</u>	0.043~0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.050	0.050	<u>0.049</u>	<u>0.047</u>	<u>0.047</u>	<u>0.047</u>	<u>0.046</u>	<u>0.047</u>	<u>0.046</u>	<u>0.046</u>	0.035~0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.096	0.095	<u>0.093</u>	<u>0.092</u>	<u>0.091</u>	<u>0.090</u>	<u>0.090</u>	<u>0.091</u>	<u>0.090</u>	<u>0.091</u>	0.084~0.128
36	Tokushima(Tokushima)	0.039	0.038	<u>0.038</u>	<u>0.038</u>	<u>0.037</u>	<u>0.037</u>	<u>0.037</u>	<u>0.037</u>	<u>0.037</u>	<u>0.037</u>	0.037~0.067
37	Kagawa(Takamastu)	0.068	0.056	<u>0.055</u>	<u>0.055</u>	<u>0.054</u>	<u>0.055</u>	<u>0.055</u>	<u>0.054</u>	<u>0.055</u>	<u>0.054</u>	0.051~0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.050	0.049	<u>0.049</u>	<u>0.048</u>	<u>0.048</u>	<u>0.048</u>	<u>0.048</u>	<u>0.047</u>	<u>0.047</u>	<u>0.047</u>	0.045~0.074
39	Kochi(Kochi)	0.028	0.027	<u>0.026</u>	<u>0.025</u>	<u>0.024</u>	<u>0.024</u>	<u>0.024</u>	<u>0.025</u>	<u>0.024</u>	<u>0.024</u>	0.023~0.076
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.038	0.038	<u>0.037</u>	<u>0.037</u>	<u>0.036</u>	<u>0.036</u>	<u>0.036</u>	<u>0.036</u>	<u>0.038</u>	<u>0.037</u>	0.034~0.079
41	Saga(Saga)	0.041	0.041	<u>0.041</u>	<u>0.040</u>	<u>0.040</u>	<u>0.039</u>	<u>0.039</u>	<u>0.040</u>	<u>0.042</u>	<u>0.041</u>	0.037~0.086
42	Nagasaki(Ohmura)	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>	<u>0.029</u>	<u>0.028</u>	0.027~0.069
43	Kumamoto(Uto)	0.029	0.029	<u>0.028</u>	<u>0.027</u>	<u>0.027</u>	<u>0.027</u>	<u>0.027</u>	<u>0.026</u>	<u>0.027</u>	<u>0.026</u>	0.021~0.067
44	Oita(Oita)	0.052	0.052	<u>0.051</u>	<u>0.050</u>	<u>0.050</u>	<u>0.050</u>	<u>0.050</u>	<u>0.050</u>	<u>0.050</u>	<u>0.050</u>	0.048~0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.027	0.027	<u>0.027</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)	0.035	0.035	<u>0.035</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>	0.0306~0.0943
47	Okinawa(Uruma)	0.022	0.021	<u>0.021</u>	<u>0.021</u>	<u>0.021</u>	<u>0.021</u>	<u>0.021</u>	<u>0.021</u>	<u>0.021</u>	<u>0.021</u>	0.0133~0.0575

\*The figures in Miyagi are not measured because monitoring point has risk of collapsing. The monitoring result of Miyagi is available on the website of Miyagi Pref.

<http://www.pref.miyagi.jp/gentai/Press/PressH230315.html>

\*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.

# Radiation in Daily-life

※Unit :  $\mu\text{Sv}$

