

2011/3/26 13:00

(μSv/h)

	Prefecture(City)	3/25															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	0.029	0.030	0.031	0.031	0.030	0.030	0.029	0.028	0.028	0.028	0.029	0.02~0.105	
2	Aomori(Aomori)	0.023	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.017~0.102	
3	Iwate(Morioka)	0.030	0.030	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.014~0.084	
4	Miyagi(Sendai)															0.0176~0.0513	
5	Akita(Akita)	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.022~0.086	
6	Yamagata(Yamagata)	0.079	0.079	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.080	0.025~0.082	
7	Fukushima(Futaba)															0.037~0.071	
8	Ibaraki(Mito)	0.285	0.286	0.282	0.281	0.283	0.279	0.278	0.277	0.276	0.275	0.275	0.274	0.272	0.271	0.036~0.056	
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.125	0.125	0.124	0.123	0.123	0.122	0.123	0.122	0.126	0.126	0.122	0.122	0.123	0.125	0.030~0.067	
10	Gunma(Maebashi)	0.083	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.079	0.080	0.079	0.080	0.079	0.079	0.079	0.079	0.017~0.045	
11	Saitama(Saitama)	0.110	0.109	0.109	0.108	0.107	0.107	0.107	0.106	0.106	0.106	0.106	0.105	0.105	0.106	0.031~0.060	
12	Chiba(Ishihara)	0.091	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.089	0.089	0.089	0.091	0.089	0.087	0.022~0.044	
13	Tokyo(Shinjyuku)	0.132	0.132	0.129	0.130	0.130	0.129	0.129	0.127	0.127	0.126	0.126	0.126	0.126	0.125	0.028~0.079	
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.089	0.087	0.087	0.087	0.086	0.086	0.086	0.086	0.088	0.085	0.086	0.084	0.084	0.084	0.035~0.069	
15	Niigata(Niigata)	0.048	0.047	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.031~0.153	
16	Toyama(Imizu)	0.049	0.049	0.048	0.048	0.049	0.048	0.051	0.057	0.061	0.063	0.060	0.056	0.051	0.048	0.029~0.147	
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.048	0.048	0.047	0.048	0.049	0.050	0.057	0.062	0.064	0.058	0.058	0.051	0.048	0.049	0.0291~0.1275	
18	Fukui(Fukui)	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.051	0.051	0.047	0.046	0.047	0.049	0.032~0.097	
19	Yamanashi(Kohu)	0.046	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	0.040~0.064	
20	Nagano(Nagano)	0.052	0.051	0.051	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.054	0.0299~0.0974	
21	Gifu(Kakamigahara)	0.062	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.065	0.062	0.062	0.063	0.064	0.066	0.062	0.057~0.110	
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.048	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.054	0.050	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.0281~0.0765	
23	Aichi(Nagoya)	0.041	0.041	0.040	0.039	0.040	0.039	0.040	0.043	0.043	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.035~0.074	
24	Mie(Yokkaichi)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.049	0.054	0.056	0.051	0.048	0.048	0.049	0.048	0.047	0.0416~0.0789	
25	Shiga(Otsu)	0.034	0.034	0.033	0.033	0.033	0.034	0.037	0.035	0.035	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.031~0.061	
26	Kyoto(Kyoto)	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.033~0.087	
27	Osaka(Osaka)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.046	0.045	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	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	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.035~0.076	
29	Nara(Nara)	0.048	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.050	0.049	0.050	0.049	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046~0.08	
30	Wakayama(Wakayama)	0.032	0.032	0.031	0.032	0.039	0.039	0.034	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031~0.056	
31	Tottori(Tohaku)	0.065	0.068	0.067	0.065	0.064	0.064	0.063	0.063	0.063	0.066	0.073	0.072	0.074	0.072	0.036~0.11	
32	Shimane(Matsue)	0.044	0.039	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.041	0.047	0.047	0.046	0.033~0.079	
33	Okayama(Okayama)	0.051	0.051	0.050	0.049	0.049	0.052	0.051	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.043~0.104	
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.051	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.050	0.035~0.069	
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.092	0.091	0.091	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.091	0.091	0.091	0.092	0.092	0.084~0.128	
36	Tokushima(Tokushima)	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037~0.067	
37	Kagawa(Takamastu)	0.056	0.055	0.054	0.054	0.054	0.054	0.055	0.054	0.064	0.063	0.068	0.064	0.069	0.064	0.051~0.077	
38	Ehime(Matsuyama)	0.048	0.048	0.049	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.045~0.074	
39	Kochi(Kochi)	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	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	0.036	0.034~0.079	
41	Saga(Saga)	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.040	0.040	0.039	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	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.027~0.069	
43	Kumamoto(Uto)	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	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	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.048~0.085	
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.027	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	0.0243~0.0664	
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.037	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	0.0306~0.0943	
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	

*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.

2011/3/26 13:00

(μ Sv/h)

	Prefecture(City)	3/26									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)	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.017~0.102
3	Iwate (Morioka)	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.014~0.084
4	Miyagi (Sendai)										0.0176~0.0513
5	Akita (Akita)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.022~0.086
6	Yamagata (Yamagata)	0.088	0.089	0.086	0.079	0.076	0.075	0.075	0.074	0.074	0.025~0.082
7	Fukushima (Futaba)										0.037~0.071
8	Ibaraki (Mito)	0.269	0.269	0.270	0.270	0.270	0.268	0.267	0.266	0.265	0.036~0.056
9	Tochigi (Utsunomiya)	0.123	0.128	0.127	0.125	0.122	0.121	0.120	0.120	0.119	0.030~0.067
10	Gunma (Maebashi)	0.079	0.081	0.079	0.078	0.077	0.077	0.076	0.075	0.074	0.017~0.045
11	Saitama (Saitama)	0.106	0.107	0.106	0.106	0.105	0.104	0.104	0.103	0.102	0.031~0.060
12	Chiba (Ishihara)	0.087	0.087	0.087	0.088	0.089	0.088	0.089	0.088	0.086	0.022~0.044
13	Tokyo (Shinjyuku)	0.125	0.125	0.126	0.126	0.126	0.124	0.124	0.124	0.123	0.028~0.079
14	Kanagawa (Chigasaki)	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.084	0.085	0.084	0.035~0.069
15	Niigata (Niigata)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.057	0.061	0.057	0.051	0.049	0.031~0.153
16	Toyama (Imizu)	0.054	0.058	0.058	0.050	0.048	0.047	0.047	0.048	0.049	0.029~0.147
17	Ishikawa (Kanazawa)	0.051	0.056	0.053	0.050	0.051	0.048	0.047	0.047	0.048	0.0291~0.1275
18	Fukui (Fukui)	0.050	0.049	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.032~0.097
19	Yamanashi (Kohu)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.040~0.064
20	Nagano (Nagano)	0.055	0.052	0.049	0.052	0.060	0.058	0.057	0.055	0.052	0.0299~0.0974
21	Gifu (Kakamigahara)	0.063	0.066	0.065	0.062	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.057~0.110
22	Shizuoka (Shizuoka)	0.045	0.045	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.0281~0.0765
23	Aichi (Nagoya)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.035~0.074
24	Mie (Yokkaichi)	0.049	0.055	0.056	0.059	0.059	0.056	0.050	0.047	0.047	0.0416~0.0789
25	Shiga (Otsu)	0.036	0.039	0.038	0.037	0.035	0.035	0.035	0.039	0.041	0.031~0.061
26	Kyoto (Kyoto)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.043	0.040	0.039	0.040	0.044	0.033~0.087
27	Osaka (Osaka)	0.043	0.043	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042~0.061
28	Hyogo (Kobe)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.035~0.076
29	Nara (Nara)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046~0.08
30	Wakayama (Wakayama)	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031	0.031~0.056
31	Tottori (Tohhaku)	0.066	0.069	0.068	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.036~0.11
32	Shimane (Matsue)	0.040	0.038	0.036	0.037	0.039	0.038	0.036	0.038	0.037	0.033~0.079
33	Okayama (Okayama)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.043~0.104
34	Hiroshima (Hiroshima)	0.054	0.054	0.050	0.048	0.047	0.048	0.048	0.049	0.048	0.035~0.069
35	Yamaguchi (Yamaguchi)	0.096	0.093	0.092	0.093	0.093	0.092	0.092	0.092	0.096	0.084~0.128
36	Tokushima (Tokushima)	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037~0.067
37	Kagawa (Takamastu)	0.067	0.066	0.068	0.069	0.067	0.069	0.060	0.054	0.061	0.051~0.077
38	Ehime (Matsuyama)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.045~0.074
39	Kochi (Kochi)	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.023~0.076
40	Fukuoka (Dazaifu)	0.036	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.043	0.045	0.041	0.034~0.079
41	Saga (Saga)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.042	0.042	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)	0.027	0.027	0.027	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.028	0.021~0.067
44	Oita (Oita)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	0.050	0.048~0.085
45	Miyazaki (Miyazaki)	0.026	0.026	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.0243~0.0664
46	Kagoshima (Kagoshima)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	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

*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 1μ Gy/h= 1μ Sv/h.

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

Radiation in Daily-life

※Unit : μSv

