

2011.3.31 13:00

(μSv/h)

	Prefecture(City)	3/30														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	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.02
2	Aomori (Aomori)	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.017
3	Iwate (Morioka)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.028	0.027	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.014
4	Miyagi (Sendai)	0.100	0.100	0.099	0.099	0.099	0.099	0.098	0.097	0.095	0.095	0.094	0.091	0.089	0.089	0.088	0.0176
5	Akita (Akita)	0.035	0.037	0.037	0.035	0.036	0.038	0.036	0.035	0.034	0.034	0.035	0.036	0.037	0.037	0.039	0.022
6	Yamagata (Yamagata)	0.067	0.066	0.066	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.025
7	Fukushima (Futaba)																0.037
8	Ibaraki (Mito)	0.215	0.212	0.212	0.213	0.211	0.209	0.208	0.208	0.207	0.207	0.207	0.206	0.209	0.211	0.206	0.036
9	Tochigi (Utsunomiya)	0.096	0.096	0.096	0.096	0.096	0.096	0.097	0.095	0.095	0.095	0.097	0.103	0.108	0.107	0.105	0.030
10	Gunma (Maebashi)	0.056	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.058	0.059	0.061	0.064	0.060	0.058	0.017
11	Saitama (Saitama)	0.087	0.087	0.085	0.084	0.083	0.083	0.082	0.083	0.082	0.082	0.083	0.083	0.085	0.090	0.085	0.031
12	Chiba (Ishihara)	0.079	0.071	0.078	0.074	0.074	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.022
13	Tokyo (Shinjyuku)	0.110	0.108	0.107	0.105	0.104	0.103	0.103	0.103	0.102	0.103	0.102	0.102	0.102	0.102	0.104	0.028
14	Kanagawa (Chigasaki)	0.074	0.072	0.071	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.068	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.035
15	Niigata (Niigata)	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.051	0.049	0.047	0.047	0.047	0.031
16	Toyama (Imizu)	0.048	0.048	0.048	0.050	0.051	0.054	0.052	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.029
17	Ishikawa (Kanazawa)	0.053	0.049	0.050	0.049	0.052	0.050	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.0291
18	Fukui (Fukui)	0.047	0.046	0.047	0.046	0.049	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.032
19	Yamanashi (Kohu)	0.045	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
20	Nagano (Nagano)	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.049	0.046	0.046	0.046	0.045	0.0299
21	Gifu (Kakamigahara)	0.062	0.061	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.057
22	Shizuoka (Shizuoka)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.0281
23	Aichi (Nagoya)	0.041	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.040	0.035
24	Mie (Yokkaichi)	0.047	0.046	0.045	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
25	Shiga (Otsu)	0.033	0.034	0.035	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.031
26	Kyoto (Kyoto)	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.033
27	Osaka (Osaka)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042
28	Hyogo (Kobe)	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.035
29	Nara (Nara)	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.046
30	Wakayama (Wakayama)	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031
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	0.063	0.064	0.064	0.063	0.036
32	Shimane (Matsue)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.033
33	Okayama (Okayama)	0.051	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.043
34	Hiroshima (Hiroshima)	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.035
35	Yamaguchi (Yamaguchi)	0.094	0.092	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.092	0.092	0.093	0.093	0.084
36	Tokushima (Tokushima)	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037
37	Kagawa (Takamastu)	0.054	0.054	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.054	0.059	0.062	0.062	0.063	0.064	0.064	0.065	0.051
38	Ehime (Matsuyama)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.049	0.049	0.049	0.045
39	Kochi (Kochi)	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.023
40	Fukuoka (Dazaifu)	0.037	0.037	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	0.034
41	Saga (Saga)	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.037
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	0.029	0.027
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
44	Oita (Oita)	0.049	0.050	0.050	0.049	0.049	0.050	0.050	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.048
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	0.027	0.027	0.027	0.0243
46	Kagoshima (Kagoshima)	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	0.035	0.035	0.0306
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	0.021	0.0133

*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.

2011.3.31 13:00

(μ Sv/h)

	Prefecture(City)	3/31									Usual Value Band
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	
1	Hokkaido(Sapporo)	0.028	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.02~0.105
2	Aomori(Aomori)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.017~0.102
3	Iwate(Morioka)	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.014~0.084
4	Miyagi(Sendai)	0.088	0.089	0.089	0.089	0.088	0.087	0.088	0.089	0.091	0.0176~0.0513
5	Akita(Akita)	0.036	0.035	0.036	0.039	0.041	0.047	0.040	0.036	0.035	0.022~0.086
6	Yamagata(Yamagata)	0.066	0.066	0.067	0.070	0.067	0.066	0.064	0.066	0.065	0.025~0.082
7	Fukushima(Futaba)										0.037~0.071
8	Ibaraki(Mito)	0.201	0.203	0.205	0.200	0.199	0.198	0.197	0.198	0.197	0.036~0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.104	0.097	0.095	0.094	0.094	0.094	0.094	0.094	0.094	0.030~0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.017~0.045
11	Saitama(Saitama)	0.083	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.081	0.081	0.031~0.060
12	Chiba(Ishihara)	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.074	0.073	0.073	0.022~0.044
13	Tokyo(Shinjyuku)	0.101	0.101	0.101	0.101	0.100	0.101	0.101	0.101	0.102	0.028~0.079
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069	0.068	0.069	0.069	0.068	0.035~0.069
15	Niigata(Niigata)	0.047	0.047	0.050	0.061	0.063	0.056	0.050	0.054	0.068	0.031~0.153
16	Toyama(Imizu)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.029~0.147
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.048	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.0291~0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.046	0.032~0.097
19	Yamanashi(Kohu)	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.040~0.064
20	Nagano(Nagano)	0.045	0.046	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.0299~0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.057~0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.0281~0.0765
23	Aichi(Nagoya)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.035~0.074
24	Mie(Yokkaichi)	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)	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033	0.031~0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.039	0.038	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.039	0.033~0.087
27	Osaka(Osaka)	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.042~0.061
28	Hyogo(Kobe)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.037	0.035~0.076
29	Nara(Nara)	0.048	0.049	0.049	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.048	0.046~0.08
30	Wakayama(Wakayama)	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.034	0.033	0.031~0.056
31	Tottori(Tohhaku)	0.064	0.064	0.064	0.063	0.064	0.063	0.064	0.063	0.063	0.036~0.11
32	Shimane(Matsue)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.033~0.079
33	Okayama(Okayama)	0.049	0.049	0.050	0.051	0.051	0.051	0.052	0.051	0.051	0.043~0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.048	0.048	0.049	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	0.050	0.035~0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.094	0.095	0.095	0.095	0.096	0.096	0.097	0.097	0.096	0.084~0.128
36	Okushima(Tokushima)	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.038	0.039	0.039	0.038	0.037~0.067
37	Kagawa(Takamastu)	0.065	0.068	0.067	0.064	0.063	0.067	0.060	0.057	0.056	0.051~0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.048	0.045~0.074
39	Kochi(Kochi)	0.026	0.026	0.027	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	0.038	0.037	0.034~0.079
41	Saga(Saga)	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	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	0.029	0.028	0.029	0.028	0.029	0.029	0.021~0.067
44	Oita(Oita)	0.050	0.051	0.051	0.051	0.050	0.051	0.050	0.051	0.051	0.048~0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	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)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	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

*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 1μ Gy/h= 1μ Sv/h.

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

Radiation in Daily-life

※Unit : μSv

