

Prefecture(City)		( $\mu$ Sv/h)														
	Prefecture(City)	3/24							3/25							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	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.02~0.105
2	Aomori(Aomori)	0.024	0.025	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.027	0.025	0.017~0.102
3	Iwate(Morioka)	0.033	0.031	0.031	0.030	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.031	0.030	0.031	0.031	0.031	0.014~0.084
4	Miyagi(Sendai)														0.0176~0.0513	
5	Akita(Akita)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.022~0.086	
6	Yamagata(Yamagata)	0.082	0.081	0.081	0.081	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.081	0.081	0.025~0.082
7	Fukushima(Futaba)														0.037~0.071	
8	Ibaraki(Mito)	0.298	0.297	0.296	0.295	0.295	0.294	0.293	0.292	0.292	0.291	0.291	0.289	0.288	0.288	0.036~0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.130	0.130	0.130	0.129	0.129	0.129	0.129	0.128	0.128	0.128	0.128	0.128	0.128	0.127	0.030~0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.087	0.087	0.087	0.087	0.087	0.086	0.087	0.087	0.087	0.087	0.086	0.087	0.086	0.085	0.017~0.045
11	Saitama(Saitama)	0.113	0.114	0.113	0.113	0.113	0.114	0.113	0.114	0.113	0.113	0.113	0.113	0.113	0.113	0.031~0.060
12	Chiba(Ishihara)	0.096	0.096	0.095	0.094	0.095	0.094	0.095	0.094	0.094	0.094	0.094	0.094	0.093	0.093	0.022~0.044
13	Tokyo(Shinjuku)	0.135	0.134	0.134	0.134	0.135	0.135	0.134	0.134	0.134	0.134	0.133	0.132	0.132	0.132	0.028~0.079
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.091	0.092	0.091	0.092	0.091	0.092	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.035~0.069
15	Niigata(Niigata)	0.046	0.047	0.049	0.053	0.061	0.054	0.049	0.054	0.062	0.055	0.051	0.059	0.063	0.051	0.031~0.153
16	Toyama(Imizu)	0.052	0.050	0.048	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.029~0.147
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.052	0.049	0.049	0.052	0.050	0.050	0.051	0.052	0.049	0.048	0.046	0.047	0.047	0.047	0.0291~0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.049	0.052	0.049	0.052	0.051	0.054	0.051	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.032~0.097
19	Yamanashi(Kohu)	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.040~0.064
20	Nagano(Nagano)	0.051	0.051	0.051	0.050	0.051	0.052	0.051	0.051	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.0299~0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.063	0.064	0.064	0.061	0.060	0.061	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.057~0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.0281~0.0765
23	Aichi(Nagoya)	0.040	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.042	0.035~0.074
24	Mie(Yokkaichi)	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.0416~0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.034	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.036	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	0.039	0.039	0.040	0.040	0.041	0.033~0.087
27	Osaka(Osaka)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.042~0.061
28	Hyogo(Kobe)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.035~0.076
29	Nara(Nara)	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	0.049	0.046~0.08
30	Wakayama(Wakayama)	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.034	0.034	0.034	0.031~0.056
31	Tottori(Tohoku)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.064	0.064	0.064	0.063	0.036~0.11	
32	Shimane(Matsue)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038	0.041	0.033~0.079
33	Okayama(Okayama)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.050	0.049	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.043~0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.035~0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.090	0.091	0.091	0.092	0.092	0.093	0.093	0.094	0.095	0.095	0.096	0.097	0.098	0.106	0.084~0.128
36	Fukushima(Tokushima)	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.037~0.067
37	Kagawa(Takamatsu)	0.059	0.061	0.066	0.068	0.063	0.064	0.069	0.072	0.072	0.068	0.073	0.070	0.071	0.067	0.051~0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.049	0.050	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	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	0.027	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	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.038	0.039	0.040	0.034~0.079
41	Saga(Saga)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.043	0.045	0.044	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	0.030	0.030	0.027~0.069
43	Kumamoto(Uto)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.021~0.067
44	Oita(Oita)	0.049	0.050	0.050	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.050	0.050	0.050	0.048~0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.0243~0.0664	
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	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	0.0133~0.0575

\*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  $1 \mu\text{Gy}/\text{h} = 1 \mu\text{Sv}/\text{h}$ .

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

## Prefecture(City)

(  $\mu$  Sv/h)

	Prefecture(City)	3/25										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	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.030	0.031	0.031	0.030	0.02~0.105
2	Aomori(Aomori)	0.024	0.023	0.023	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.017~0.102
3	Iwate(Morioka)	0.031	0.031	0.030	0.030	0.029	0.030	0.030	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	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034	0.022~0.086
6	Yamagata(Yamagata)	0.080	0.079	0.079	0.079	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.025~0.082
7	Fukushima(Futaba)											0.037~0.071
8	Ibaraki(Mito)	0.287	0.285	0.285	0.286	0.282	0.281	0.283	0.279	0.278	0.277	0.036~0.056
9	Tochigi(Utsunomiya)	0.127	0.126	0.125	0.125	0.124	0.123	0.123	0.122	0.123	0.122	0.030~0.067
10	Gunma(Maebashi)	0.085	0.085	0.083	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.079	0.080	0.017~0.045
11	Saitama(Saitama)	0.112	0.111	0.110	0.109	0.109	0.108	0.107	0.107	0.107	0.106	0.031~0.060
12	Chiba(Ishihara)	0.092	0.091	0.091	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.022~0.044
13	Tokyo(Shinjuku)	0.132	0.132	0.132	0.132	0.129	0.130	0.130	0.129	0.129	0.127	0.028~0.079
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.090	0.089	0.089	0.087	0.087	0.087	0.086	0.086	0.086	0.086	0.035~0.069
15	Niigata(Niigata)	0.046	0.049	0.048	0.047	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.046	0.031~0.153
16	Toyama(Imizu)	0.049	0.048	0.049	0.049	0.048	0.048	0.049	0.048	0.051	0.057	0.029~0.147
17	Ishikawa(Kanazawa)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.049	0.050	0.057	0.062	0.0291~0.1275
18	Fukui(Fukui)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.032~0.097
19	Yamanashi(Kohu)	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.040~0.064
20	Nagano(Nagano)	0.052	0.052	0.052	0.051	0.051	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.0299~0.0974
21	Gifu(Kakamigahara)	0.063	0.063	0.062	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.065	0.057~0.110
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.046	0.046	0.048	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.054	0.050	0.0281~0.0765
23	Aichi(Nagoya)	0.043	0.042	0.041	0.041	0.040	0.039	0.040	0.039	0.040	0.043	0.035~0.074
24	Mie(Yokkaichi)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.049	0.054	0.056	0.0416~0.0789
25	Shiga(Otsu)	0.036	0.035	0.034	0.034	0.033	0.033	0.033	0.034	0.037	0.035	0.031~0.061
26	Kyoto(Kyoto)	0.040	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.033~0.087
27	Osaka(Osaka)	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.046	0.045	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	0.035~0.076
29	Nara(Nara)	0.049	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.050	0.049	0.046~0.08
30	Nakayama(Wakayama)	0.033	0.033	0.032	0.032	0.031	0.032	0.039	0.039	0.034	0.032	0.031~0.056
31	Tottori(Tohhaku)	0.063	0.063	0.065	0.068	0.067	0.065	0.064	0.064	0.063	0.063	0.036~0.11
32	Shimane(Matsue)	0.043	0.047	0.044	0.039	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.033~0.079
33	Okayama(Okayama)	0.052	0.051	0.051	0.051	0.050	0.049	0.049	0.052	0.051	0.049	0.043~0.104
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.052	0.056	0.051	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.035~0.069
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.102	0.095	0.092	0.091	0.091	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.084~0.128
36	Fukushima(Tokushima)	0.040	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037~0.067
37	Kagawa(Takamastu)	0.057	0.056	0.056	0.055	0.054	0.054	0.054	0.054	0.055	0.054	0.051~0.077
38	Ehime(Matsuyama)	0.049	0.048	0.048	0.048	0.049	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.045~0.074
39	Kochi(Kochi)	0.028	0.028	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.023~0.076
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.038	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)	0.041	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	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	0.027~0.069
43	Kumamoto(Uto)	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.021~0.067
44	Oita(Oita)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048~0.085
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.026	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243~0.0664
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.035	0.035	0.037	0.035	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	0.0133~0.0575

\*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 <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 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  $1 \mu\text{Gy}/\text{h}=1 \mu\text{Sv}/\text{h}$ .

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

# Radiation in Daily-life

※Unit :  $\mu\text{Sv}$

