

	Prefecture(City)	5/15 15-May															(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	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.029	0.02 ~ 0.105
2	() Aomori (Aomori)	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	0.027	0.017 ~ 0.102
3	() Iwate (Morioka)	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.022	0.022	0.014 ~ 0.084
4	() Miyagi (Sendai)	0.074	0.074	0.075	0.075	0.075	0.074	0.073	0.072	0.072	0.072	0.071	0.071	0.071	0.072	0.071	0.0176 ~ 0.0513
5	() Akita (Akita)	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	0.022 ~ 0.086
6	가 (가) Yamagata (Yamagata)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.025 ~ 0.082
7	() Fukushima(Fukushima)	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	0.037 ~ 0.046
8	() Ibaraki (Mito)	0.100	0.101	0.101	0.100	0.101	0.100	0.100	0.100	0.100	0.099	0.099	0.099	0.098	0.099	0.099	0.036 ~ 0.056
9	() Tochigi (Utsunomiya)	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.030 ~ 0.067
10	() Gunma (Maebashi)	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.017 ~ 0.049
11	() Saitama (Saitama)	0.054	0.053	0.054	0.054	0.053	0.053	0.053	0.054	0.053	0.053	0.053	0.054	0.054	0.054	0.054	0.031 ~ 0.060
12	() Chiba (Ichihara)	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.022 ~ 0.044
13	() Tokyo (Shinjuku)	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.028 ~ 0.079
14	가 가 (가) Kanagawa (Chigasaki)	0.053	0.052	0.053	0.052	0.052	0.052	0.052	0.053	0.053	0.052	0.052	0.052	0.052	0.053	0.052	0.035 ~ 0.069
15	가 (가) Niigata (Niigata)	0.046	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	0.047	0.031 ~ 0.153
16	() Toyama (Imizu)	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.029 ~ 0.147
17	(가) Ishikawa (Kanazawa)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.048	0.048	0.048	0.0291 ~ 0.1275
18	() Fukui (Fukui)	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.032 ~ 0.097
19	() Yamanashi (Kohu)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.040 ~ 0.066
20	가 (가) Nagano (Nagano)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.041	0.040	0.041	0.041	0.0299 ~ 0.0974
21	(가 가) Gifu (Kakamigahara)	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.057 ~ 0.110
22	() Shizuoka (Shizuoka)	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.0281 ~ 0.0765
23	() Aichi (Nagoya)	0.041	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.035 ~ 0.074
24	() Mie (Yokkaichi)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.0416 ~ 0.0789
25	가 () Shiga (Otsu)	0.034	0.033	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.031 ~ 0.061
26	() Kyoto (Kyoto)	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.033 ~ 0.087
27	() Osaka (Osaka)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042 ~ 0.061
28	() Hyogo (Kobe)	0.038	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)	0.048	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.046 ~ 0.080
30	() Wakayama (Wakayama)	0.032	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031 ~ 0.056
31	() Tottori (Tohhaku)	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.036 ~ 0.110
32	() Shimane (Matsue)	0.047	0.046	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	0.037 ~ 0.131
33	() Okayama (Okayama)	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.043 ~ 0.104
34	() Hiroshima (Hiroshima)	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.035 ~ 0.069
35	() Yamaguchi (Yamaguchi)	0.092	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.092	0.092	0.091	0.091	0.092	0.091	0.092	0.092	0.093	0.084 ~ 0.128
36	() Tokushima (Tokushima)	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037 ~ 0.067
37	가가 () Kagawa (Takamatsu)	0.052	0.052	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.052	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051 ~ 0.077
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	0.047	0.047	0.047	0.048	0.045 ~ 0.074
39	() Kochi (Kochi)	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.026	0.019 ~ 0.054
40	() Fukuoka (Dazaifu)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	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	가 (가) Saga (Saga)	0.041	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.037 ~ 0.086
42	가 () Nagasaki (Ohmura)	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	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	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.021 ~ 0.067
44	() Oita (Oita)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	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	0.026	0.0243 ~ 0.0664
46	가 (가) Kagoshima (Kagoshima)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.0306 ~ 0.0943
47	() Okinawa (Uruma)	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.023	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.021	0.0133 ~ 0.0575

(* Figures for Miyagi Prefecture are measured by transportable Monitoring Post.)

(Moreover, the value of the fixed mount type monitoring post set up in Sendai City is described about the range of the value ordinary of the past.)

* 가 (*In Fukushima Prefecture, the monitoring post in Futaba-gun is located at an evacuated area, since it is difficult to measure, figures were measured in Momijiyama (Fukushima City) as an alternative.)

* 4 4 17 (*In Shimane Prefecture, readings are measured by alternative machine from 5pm on April 4 because of setting up the equipment.)

* 1 μ Gy/h () = 1 μ Sv/h () (*These figures are estimated as 1 μ Gy/h=1 μ Sv/h.)

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

* (*Usual value band means a range of the maximum and minimum value observed before the earthquake.)

* (*The data, usual value band of Gunma Pref., Yamanashi Pref. and Kochi Pref., are corrected from the version released on April 9 19:00.)

	Prefecture(City)	5/16 16-May									(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	0.028	0.028	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)	0.023	0.023	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.014 ~ 0.084
4	() Miyagi (Sendai)	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.072	0.073	0.0176 ~ 0.0513
5	() Akita (Akita)	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.022 ~ 0.086
6	가 (가) Yamagata (Yamagata)	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.025 ~ 0.082
7	() Fukushima(Fukushima)	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	0.037 ~ 0.046
8	() Ibaraki (Mito)	0.099	0.100	0.099	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.099	0.036 ~ 0.056
9	() Tochigi (Utsunomiya)	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.030 ~ 0.067
10	() Gunma (Maebashi)	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.017 ~ 0.049
11	() Saitama (Saitama)	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.055	0.055	0.055	0.031 ~ 0.060
12	() Chiba (Ichihara)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.022 ~ 0.044
13	() Tokyo (Shinjuku)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.028 ~ 0.079
14	가 가 (가) Kanagawa (Chigasaki)	0.053	0.053	0.052	0.052	0.053	0.052	0.053	0.052	0.052	0.035 ~ 0.069
15	가 (가) Niigata (Niigata)	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.031 ~ 0.153
16	() Toyama (Imizu)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.047	0.048	0.029 ~ 0.147
17	(가) Ishikawa (Kanazawa)	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.0291 ~ 0.1275
18	() Fukui (Fukui)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.032 ~ 0.097
19	() Yamanashi (Kohu)	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.040 ~ 0.066
20	가 (가) Nagano (Nagano)	0.041	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.0299 ~ 0.0974
21	(가 가) Gifu (Kakamigahara)	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.057 ~ 0.110
22	() Shizuoka (Shizuoka)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.0281 ~ 0.0765
23	() Aichi (Nagoya)	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.035 ~ 0.074
24	() Mie (Yokkaichi)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.0416 ~ 0.0789
25	가 () Shiga (Otsu)	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.031 ~ 0.061
26	() Kyoto (Kyoto)	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.033 ~ 0.087
27	() Osaka (Osaka)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	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	0.035 ~ 0.076
29	() Nara (Nara)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.046 ~ 0.080
30	() Wakayama (Wakayama)	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031 ~ 0.056
31	() Tottori (Tohaku)	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.036 ~ 0.110
32	() Shimane (Matsue)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.037 ~ 0.131
33	() Okayama (Okayama)	0.049	0.049	0.050	0.050	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.043 ~ 0.104
34	() Hiroshima (Hiroshima)	0.046	0.047	0.048	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.035 ~ 0.069
35	() Yamaguchi (Yamaguchi)	0.093	0.094	0.095	0.095	0.095	0.095	0.096	0.096	0.095	0.084 ~ 0.128
36	() Tokushima (Tokushima)	0.039	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.037 ~ 0.067
37	가가 () Kagawa (Takamatsu)	0.052	0.052	0.053	0.053	0.054	0.054	0.054	0.053	0.053	0.051 ~ 0.077
38	() Ehime (Matsuyama)	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.048	0.047	0.045 ~ 0.074
39	() Kochi (Kochi)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.019 ~ 0.054
40	() Fukuoka (Dazaifu)	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.034 ~ 0.079
41	가 (가) Saga (Saga)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.041	0.041	0.037 ~ 0.086
42	가 () Nagasaki (Ohmura)	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.027 ~ 0.069
43	() Kumamoto (Uto)	0.028	0.028	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	0.048 ~ 0.085
45	() Miyazaki (Miyazaki)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243 ~ 0.0664
46	가 (가) Kagoshima (Kagoshima)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.0306 ~ 0.0943
47	() Okinawa (Uruma)	0.022	0.025	0.026	0.024	0.022	0.021	0.021	0.021	0.024	0.0133 ~ 0.0575

* (*Figures for Miyagi Prefecture are measured by transportable Monitoring Post.)

(Moreover, the value of the fixed mount type monitoring post set up in Sendai City is described about the range of the value ordinary of the past.)

* 가 (*In Fukushima Prefecture, the monitoring post in Futaba-gun is located at an evacuated area, since it is difficult to measure, figures were measured in Momijiyama (Fukushima City) as an alternative.)

* 4 4 17 (*In Shimane Prefecture, readings are measured by alternative machine from 5pm on April 4 because of setting up the equipment.)

* 1 μ Gy/h() = 1 μ Sv/h() (*These figures are estimated as 1 μ Gy/h=1 μ Sv/h.)

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

* (*Usual value band means a range of the maximum and minimum value observed before the earthquake.)

* (*The data, usual value band of Gunma Pref., Yamanashi Pref. and Kochi Pref., are corrected from the version released on April 9 19:00.)

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



※ Sv【시버트】=방사선 종류에 의한 생물효과의 정수 (※) × Gy【그레이】

※ X선, γ선에서는 1