

	都道府县名	Prefecture(City)	5/17 17-May										本底值范围 (Usual Value Band)
			7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	
1	北海道(札幌市)	Hokkaido(Sapporo)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.02 ~ 0.105
2	青森县(青森市)	Aomori(Aomori)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.017 ~ 0.102
3	岩手县(盛冈市)	Iwate(Morioka)	0.023	0.023	0.022	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.014 ~ 0.084
4	宫城县(仙台市)	Miyagi(Sendai)	0.073	0.074	0.074	0.076	0.075	0.076	0.075	0.073	0.073	0.072	0.0176 ~ 0.0513
5	秋田县(秋田市)	Akita(Akita)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.035	0.034	0.035	0.022 ~ 0.086
6	山形县(山形市)	Yamagata(Yamagata)	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.025 ~ 0.082
7	福岛县(福岛市)	Fukushima(Fukushima)	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6				0.037 ~ 0.046
8	茨城县(水戸市)	Ibaraki(Mito)	0.100	0.100	0.100	0.099	0.100	0.099	0.099	0.103	0.102	0.099	0.036 ~ 0.056
9	栃木县(宇都宫市)	Tochigi(Utsunomiya)	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.064	0.070	0.065	0.062	0.061	0.030 ~ 0.067
10	群馬县(前桥市)	Gunma(Maebashi)	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.033	0.034	0.036	0.033	0.017 ~ 0.049
11	埼玉县(埼玉市)	Saitama(Saitama)	0.055	0.055	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.056	0.060	0.059	0.031 ~ 0.060
12	千叶县(市原市)	Chiba(Ichihara)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.022 ~ 0.044
13	东京都(新宿区)	Tokyo(Shinjuku)	0.063	0.063	0.064	0.064	0.064	0.064	0.063	0.065	0.066	0.068	0.028 ~ 0.079
14	神奈川县(茅崎市)	Kanagawa(Chigasaki)	0.053	0.053	0.053	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.055	0.035 ~ 0.069
15	新潟县(新潟市)	Niigata(Niigata)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.031 ~ 0.153
16	富山县(射水市)	Toyama(Imizu)	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.029 ~ 0.147
17	石川县(金沢市)	Ishikawa(Kanazawa)	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.0291 ~ 0.1275
18	福井县(福井市)	Fukui(Fukui)	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.032 ~ 0.097
19	山梨县(甲府市)	Yamanashi(Kohu)	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.048	0.047	0.044	0.040 ~ 0.066
20	长野县(长野市)	Nagano(Nagano)	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.047	0.045	0.042	0.041	0.0299 ~ 0.0974
21	岐阜县(各务原市)	Gifu(Kakamigahara)	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.065	0.064	0.061	0.060	0.057 ~ 0.110
22	静岡県(静岡市)	Shizuoka(Shizuoka)	0.038	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.048	0.060	0.052	0.0281 ~ 0.0765
23	爱知县(名古屋)	Aichi(Nagoya)	0.041	0.040	0.040	0.039	0.039	0.040	0.039	0.040	0.039	0.041	0.035 ~ 0.074
24	三重县(四日市市)	Mie(Yokkaichi)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.054	0.054	0.053	0.050	0.0416 ~ 0.0789
25	滋贺县(大津市)	Shiga(Otsu)	0.034	0.033	0.034	0.033	0.033	0.034	0.036	0.038	0.038	0.038	0.031 ~ 0.061
26	京都府(京都市)	Kyoto(Kyoto)	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.041	0.042	0.033 ~ 0.087
27	大阪府(大阪市)	Osaka(Osaka)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042 ~ 0.061
28	兵库县(神戸市)	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	奈良县(奈良市)	Nara(Nara)	0.049	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046 ~ 0.080
30	和歌山县(和歌山市)	Wakayama(Wakayama)	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.031 ~ 0.056
31	鸟取县(东伯郡)	Tottori(Tohhaku)	0.063	0.062	0.063	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.036 ~ 0.110
32	岛根县(松江市)	Shimane(Matsue)	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.037 ~ 0.131
33	冈山县(冈山市)	Okayama(Okayama)	0.051	0.050	0.049	0.048	0.047	0.048	0.048	0.053	0.052	0.051	0.043 ~ 0.104
34	广岛县(广岛市)	Hiroshima(Hiroshima)	0.051	0.049	0.048	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.035 ~ 0.069
35	山口县(山口市)	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.096	0.094	0.092	0.092	0.092	0.092	0.092	0.092	0.092	0.092	0.084 ~ 0.128
36	德岛县(德岛市)	Tokushima(Tokushima)	0.039	0.039	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.044	0.037 ~ 0.067
37	香川县(高松市)	Kagawa(Takamatsu)	0.052	0.052	0.052	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.052	0.051	0.051 ~ 0.077
38	爱媛县(松山市)	Ehime(Matsuyama)	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.045 ~ 0.074
39	高知县(高知市)	Kochi(Kochi)	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.019 ~ 0.054
40	福冈县(太宰府市)	Fukuoka(Dazaifu)	0.037	0.037	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034 ~ 0.079
41	佐贺县(佐贺市)	Saga(Saga)	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.037 ~ 0.086
42	长崎县(大村市)	Nagasaki(Ohmura)	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027 ~ 0.069
43	熊本县(宇土市)	Kumamoto(Uto)	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.021 ~ 0.067
44	大分县(大分市)	Oita(Oita)	0.051	0.051	0.050	0.050	0.050	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.048 ~ 0.085
45	宫崎县(宫崎市)	Miyazaki(Miyazaki)	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243 ~ 0.0664
46	鹿儿岛县(鹿儿岛市)	Kagoshima(Kagoshima)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.0306 ~ 0.0943
47	冲绳县(宇流麻市)	Okinawa(Uruma)	0.021	0.021	0.023	0.026	0.025	0.022	0.021	0.021	0.025	0.027	0.0133 ~ 0.0575

*宫城县是由移动监测点监测。(* Figures for Miyagi Prefecture are measured by transportable Monitoring Post.)

另外,本底值范围是采用了安装在仙台市的固定监测点的数据。

(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.)

*因福岛县双叶郡的监测点在疏散区域,测量困难,福岛市红叶山局作为替代监测点进行测量。

(*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.)

另外,福岛县的数据是今天19点之前获得的。(The data of Fukushima Prefecture published the one that had been obtained by 19 o'clock of today.)

*在岛根县,因为机器检查,从4月4日17点开始根据代替机器测量。(* In Shimane Prefecture, readings are measured by alternative machine from 5pm on April 4 because of setting up the equipment.)

*本数据是按1 μ Gy/h(微格雷/小时)=1 μ Sv/h(微西弗/小时)换算算出的(*These figures are estimated as 1 μ Gy/h=1 μ Sv/h.)

*文部科学省根据各都道府县等报告编制(*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.)

*本底值范围是大地震发生前监测值的上限和下限。(* Usual value band means a range of the maximum and minimum value observed before the earthquake.)

*群馬县、山梨县、高知县的本底值范围根据4月9日19点公布的数据修改。(* The data, usual value band of Gunma Pref., Yamanashi Pref. and Kochi Pref., are corrected from the version released on April 9 19:00.)

<<日常生活与辐射>>



※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ X射线、γ射线为 1