

	都道府県名	7/23															本底値範囲
		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	北海道(札幌市) ()	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.02~0.105
2	青森県(青森市) ()	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.017~0.102
3	岩手県(盛岡市) ()	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	0.022	0.022	0.014~0.084
4	宮城县(仙台市) ()	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.0176~0.0513
5	秋田県(秋田市) ()	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.022~0.086
6	山形県(山形市) 가 (가)	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.042	0.041	0.042	0.041	0.042	0.025~0.082
7	福島県(福島市) ()	1.33	1.33	1.33	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.33	1.33	1.33	0.037~0.046
8	茨城县(水戸市) ()	0.087	0.087	0.087	0.087	0.086	0.086	0.087	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.036~0.056
9	栃木県(宇都宮市) ()	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.057	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.030~0.067
10	群馬県(前橋市) ()	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.017~0.049
11	埼玉県(埼玉市) ()	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.031~0.060
12	千葉県(市原市) ()	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.022~0.044
13	東京都(新宿区) ()	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.028~0.079
14	神奈川県(茅崎市) 가 가 (가)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.035~0.069
15	新潟県(新潟市) 가 (가)	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.031~0.153
16	富山县(射水市) ()	0.048	0.049	0.048	0.048	0.049	0.048	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.029~0.147
17	石川県(金沢市) (가)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.0291~0.1275
18	福井県(福井市) ()	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	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	山梨県(甲府市) ()	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.040~0.066
20	長野県(長野市) 가 (가)	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.0299~0.0974
21	岐阜県(各務原市) (가 가)	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	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	静岡県(静岡市) ()	0.039	0.039	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	0.0281~0.0765
23	愛知県(名古屋市) ()	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.035~0.074
24	三重県(四日市市) ()	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	0.047	0.0416~0.0789
25	滋賀県(大津市) 가 ()	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031~0.061
26	京都府(京都市) ()	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.033~0.087
27	大阪府(大阪市) ()	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042~0.061
28	兵庫県(神戸市) ()	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.035~0.076
29	奈良県(奈良市) ()	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.046~0.080	
30	和歌山县(和歌山市) ()	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	0.032	0.031	0.031~0.056
31	鳥取県(東伯郡) ()	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.065	0.036~0.110	
32	島根県(松江市) ()	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.033~0.079
33	岡山县(岡山市) ()	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.048	0.048	0.048	0.043~0.104
34	广島県(广島市) ()	0.047	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.049	0.035~0.069
35	山口県(山口市) ()	0.096	0.097	0.097	0.097	0.097	0.096	0.097	0.096	0.096	0.096	0.096	0.096	0.096	0.097	0.097	0.084~0.128
36	徳島県(徳島市) ()	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.040	0.037~0.067
37	香川県(高松市) 가가 ()	0.052	0.052	0.052	0.052	0.051	0.051	0.051	0.051	0.052	0.051	0.051	0.051	0.052	0.052	0.052	0.051~0.077
38	爱媛県(松山市) ()	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.049	0.050	0.045~0.074	
39	高知県(高知市) ()	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.025	0.019~0.054	
40	福冈县(太宰府市) ()	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.034~0.079	
41	佐贺县(佐贺市) 가 (가)	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.037~0.086	
42	长崎县(大村市) 가 ()	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	熊本県(宇土市) ()	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	0.021~0.067	
44	大分县(大分市) ()	0.049	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048~0.085	
45	宫崎县(宫崎市) ()	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	0.027	0.0243~0.0664	
46	鹿儿岛县(鹿儿岛市) 가 (가)	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.0306~0.0943	
47	冲绳县(宇流麻市) ()	0.020	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.020	0.019	0.020	0.019	0.020	0.0133~0.0575	

1. 宫城县是由移动监测点监测。

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

2. 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。高度1m的数值因为应对灾害而无法应对。

2. 六

1m

3.本数据是按 $1 \mu \text{Gy/h}$ (微格雷/小时)= $1 \mu \text{Sv/h}$ (微西弗/小时)换算的。

4.文部科学省根据各都道府县等报告编制。 4

5.本底值范围是大地震发生前监测值的上限和下限。5.

6.高度1m的数值是使用移动检测仪,于10点检

6.1m 1m 가 10 (

7.过去的普通值范围，是基于在各地监控点的

7. 人機界面設計與易用性評量方法

8.空栏是因为监测设备维护没有监测。

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

$$)=1\,\mu\,{\rm Sv/h}\,($$

)

1m フ

フ

3.本数据是按 $1 \mu \text{Gy/h}$ (微格雷/小时)= $1 \mu \text{Sv/h}$

4.文部科学省根据各都道府县等报告编制。 4

5.本底值范围是大地震发生前监测值的上限和下限，地震发生后监测值将随震级的增加而增大。

6.高度1m的数值是使用移动检测仪,于10点检测监控

6.1m

7.过去的普通值范围，是基于在各地监控点的高度，检测到的过去的数据的普通值，不能与高度1m的检测值进行比较。

7. 七十年來的經濟發展動向

8.空栏是因为监测设备维护没有监测。

环境辐射水平调查结果

μ Sv/h)

	都道府县名	7/24									监控点的高度(m) (m)	7/23 10点 高度1m的数值 10 1m	备注	
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9				
1	北海道(札幌市) ()	0.028	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.02~0.105	16	0.042	
2	青森县(青森市) ()	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.017~0.102	1.8	0.042	
3	岩手县(盛冈市) ()	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.014~0.084	14.7	0.040	
4	宫城县(仙台市) ()	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062	0.0176~0.0513	80.3	0.077	
5	秋田县(秋田市) ()	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.038	0.037	0.037	0.036	0.022~0.086	23	0.050	
6	山形县(山形市) 가 (가)	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.025~0.082	20	0.100	
7	福岛县(福岛市) ()	1.32	1.32	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.32	1.32	0.037~0.046	2.5	-	因为应对灾害而无法应对 가
8	茨城县(水戸市) ()	0.085	0.086	0.086	0.086	0.085	0.086	0.086	0.087	0.087	0.036~0.056	3.45	0.101	
9	栃木县(宇都宮市) ()	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.030~0.067	20	0.09	电离室测量值
10	群马县(前桥市) ()	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.017~0.049	21.8	0.086	
11	埼玉县(埼玉市) ()	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.031~0.060	18	0.051	
12	千叶县(市原市) ()	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.022~0.044	7	-	准备中
13	东京都(新宿区) ()	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.028~0.079	18	0.070	
14	神奈川县(茅崎市) 가 가 (가)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.035~0.069	4.9	0.051	
15	新泻县(新泻市) 가 (가)	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.031~0.153	10.7	0.065	
16	富山县(射水市) ()	0.048	0.048	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.029~0.147	15	0.069	
17	石川县(金沢市) (가)	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.0291~0.1275	17	0.053	
18	福井县(福井市) ()	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.032~0.097	9	0.060	
19	山梨县(甲府市) ()	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.040~0.066	17.3	0.052	
20	长野县(长野市) 가 (가)	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.0299~0.0974	15	0.060	
21	岐阜县(各务原市) (가 가)	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.057~0.110	12	0.067	
22	静冈县(静冈市) ()	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.0281~0.0765	3	0.056	
23	爱知县(名古屋市) ()	0.039	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.035~0.074	34	0.067	
24	三重县(四日市市) ()	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.0416~0.0789	18.6	0.066	
25	滋贺县(大津市) 가 ()	0.032	0.032	0.033	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.031~0.061	19.4	0.062	
26	京都府(京都市) ()	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.033~0.087	16.9	0.040	
27	大阪府(大阪市) ()	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042~0.061	20	0.073	
28	兵库县(神戸市) ()	0.037	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.035~0.076	34	0.069	
29	奈良县(奈良市) ()	0.050	0.050	0.050	0.051	0.050	0.050	0.050	0.051	0.050	0.046~0.080	16.5	0.076	
30	和歌山县(和歌山市) ()	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.031~0.056	15	0.080	
31	鸟取县(东伯郡) ()	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.066	0.065	0.065	0.036~0.110	10.2	0.070	
32	岛根县(松江市) ()	0.039	0.039	0.039	0.040	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.033~0.079	28	0.060	
33	冈山县(冈山市) ()	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.043~0.104	16	0.066	
34	广岛县(广岛市) ()	0.048	0.048	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.035~0.069	39.4	0.089	
35	山口县(山口市) ()	0.098	0.098	0.099	0.099	0.100	0.100	0.101	0.101	0.101	0.084~0.128	1.5	0.075	
36	德岛县(德岛市) ()	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.037~0.067	18.2	0.062	
37	香川县(高松市) 가가 ()	0.052	0.052	0.051	0.051	0.052	0.052	0.053	0.053	0.052	0.051~0.077	21.8	0.057	
38	爱媛县(松山市) ()	0.050	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.045~0.074	22.4	0.086	
39	高知县(高知市) ()	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.026	0.019~0.054	15	0.040	
40	福冈县(太宰府市) ()	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.034~0.079	18.9	0.060	
41	佐贺县(佐贺市) 가 (가)	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.037~0.086	11	0.054	
42	长崎县(大村市) 가 ()	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.027~0.069	11	0.049	
43	熊本县(宇土市) ()	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.029	0.028	0.021~0.067	14.5	0.039	
44	大分县(大分市) ()	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.048~0.085	14.3	0.058	
45	宫崎县(宫崎市) ()	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.0243~0.0664	20	0.030	
46	鹿儿岛县(鹿儿岛市) 가 (가)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.037	0.036	0.0306~0.0943	6.5	0.029	
47	冲绳县(宇流麻市) ()	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.0133~0.0575	5.4	0.019	

1. 宫城县是由移动监测点监测。 1.

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。

2. 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。高度1m的数值因为应对灾害而无法应对。

Sy/h

4 文部科学省根据各都道府县等报告编制。 4

$1 \mu\text{Gy}/\text{hr}$

$$)=\mu \sin \pi$$

1

4.文部科字看根据各都道府县等报告编制。 4.
5.本底值范围是大地震发生前监测值的上限和

6.高度1m的数值是使用移动检测仪于10点检

6.高度1m的数值是使用移动检测仪,于10点检测监控点
6.1m

7.过去的普通债范围，是基于在各地监控点

7.过去的普通值范围，是基于在各地监控点
7

8 空栏是因为监测设备维护没有监测 9

“日常生活与辐射”

注：本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。



* 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

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1