

都道府县名	7/15										本底值范围	监控点的高度(m) (m)	7/14	备注
	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	10点 高度1m的数值 10 1m				
1 北海道(札幌市) ()	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	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	0.027	0.027	0.027	0.027	0.017~0.102	1.8	0.034	
3 岩手县(盛冈市) ()	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.014~0.084	14.7	0.040	
4 宫城县(仙台市) ()	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.064	0.064	0.064	0.0176~0.0513	80.3	0.077	
5 秋田县(秋田市) ()	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.034	0.034	0.022~0.086	23	0.050	
6 山形县(山形市) 가 (가)	0.043	0.044	0.043	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.025~0.082	20	0.080	
7 福岛县(福岛市) ()	1.30	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	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) ()	0.088	0.088	0.088	0.088	0.088	0.089	0.089	0.089	0.089	0.089	0.036~0.056	3.45	0.104	
9 栃木县(宇都宫市) ()	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.030~0.067	20	0.07	电离室测量值
10 群馬县(前桥市) ()	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.017~0.049	21.8	0.085	
11 埼玉县(埼玉市) ()	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.052	0.052	0.051	0.051	0.031~0.060	18	0.057	
12 千叶县(市原市) ()	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.022~0.044	7	-	准备中
13 东京都(新宿区) ()	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	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	0.049	0.051	0.051	0.050	0.050	0.035~0.069	4.9	0.050	
15 新潟县(新潟市) 가 (가)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.031~0.153	10.7	0.056	
16 富山县(射水市) ()	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.052	0.051	0.051	0.029~0.147	15	0.067	
17 石川县(金沢市) (가)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.0291~0.1275	17	0.050	
18 福井县(福井市) ()	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.032~0.097	9	0.060	
19 山梨县(甲府市) ()	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.040~0.066	17.3	0.050	
20 长野县(长野市) 가 (가)	0.040	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.0299~0.0974	15	0.058	
21 岐阜县(各务原市) (가 가)	0.059	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.063	0.062	0.061	0.061	0.057~0.110	12	0.067	
22 静岡県(静岡市) ()	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.0281~0.0765	3	0.058	
23 爱知县(名古屋市) ()	0.039	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.042	0.041	0.041	0.041	0.035~0.074	34	0.062	
24 三重县(四日市市) ()	0.047	0.047	0.048	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.0416~0.0789	18.6	0.068	
25 滋贺县(大津市) 가 ()	0.032	0.032	0.031	0.032	0.033	0.033	0.034	0.033	0.033	0.033	0.031~0.061	19.4	0.058	
26 京都府(京都市) ()	0.037	0.037	0.038	0.039	0.040	0.040	0.040	0.039	0.038	0.038	0.033~0.087	16.9	0.046	
27 大阪府(大阪市) ()	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042~0.061	20	0.082	
28 兵库县(神戸市) ()	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.035~0.076	34	0.071	
29 奈良县(奈良市) ()	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.046~0.080	16.5	0.072	
30 和歌山县(和歌山市) ()	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.033	0.033	0.031	0.031	0.031	0.031~0.056	15	0.078	
31 鸟取县(东伯郡) ()	0.066	0.066	0.066	0.066	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.036~0.110	10.2	0.080	
32 岛根县(松江市) ()	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.033~0.079	28	0.058	
33 冈山县(冈山市) ()	0.047	0.047	0.048	0.049	0.049	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.043~0.104	16	0.066	
34 广岛县(广岛市) ()	0.047	0.049	0.050	0.050	0.051	0.052	0.052	0.051	0.048	0.048	0.035~0.069	39.4	0.084	
35 山口县(山口市) ()	0.094	0.094	0.094	0.095	0.094	0.094	0.094	0.095	0.094	0.094	0.084~0.128	1.5	0.071	
36 德岛县(德岛市) ()	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.041	0.039	0.039	0.037~0.067	18.2	0.066	
37 香川县(高松市) 가가 ()	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.052	0.051	0.051	0.051~0.077	21.8	0.059	
38 爱媛县(松山市) ()	0.051	0.052	0.051	0.052	0.052	0.052	0.051	0.050	0.049	0.049	0.045~0.074	22.4	0.088	
39 高知县(高知市) ()	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.019~0.054	15	0.030	
40 福冈县(太宰府市) ()	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	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	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.041	0.040	0.040	0.037~0.086	11	0.058	
42 长崎县(大村市) 가 ()	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027~0.069	11	0.049	
43 熊本县(宇土市) ()	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.021~0.067	14.5	0.043	
44 大分县(大分市) ()	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.051	0.051	0.050	0.050	0.048~0.085	14.3	0.048	
45 宫崎县(宫崎市) ()	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.0243~0.0664	20	0.032	
46 鹿儿岛县(鹿儿岛市) 가 (가)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.0306~0.0943	6.5	0.031	
47 冲绳县(宇流麻市) ()	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.0133~0.0575	5.4	0.021	

*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。

*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。

* 1m 가
*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。 * 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。 *

*本底值范围是大地震发生前监测值的上限和下限。 *
*高度1m的数值是使用移动检测仪,于10点检测监控点附近离地面高度1m的值(没记载的是由NaI(碘化钠)闪烁检测)
*1m 1m 가 10 (가 NaI())

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

*空栏是因为监测设备维护没有监测。 *

《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

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1