

	都道府县名	6/28										本底值范围	监控点的高度(m) (m)	6/27	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	0.029	0.02~0.105	16	0.034	
2	青森县(青森市)	0.027	0.029	0.029	0.029	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)	0.024	0.027	0.031	0.027	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.014~0.084	14.7	0.037	
4	宫城县(仙台市)	0.063	0.066	0.065	0.065	0.064	0.068	0.070	0.068	0.068	0.068	0.0176~0.0513	80.3	0.077	
5	秋田县(秋田市)	0.043	0.043	0.039	0.037	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.022~0.086	23	0.050	
6	山形县(山形市)	0.043	0.043	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.043	0.043	0.043	0.025~0.082	20	0.080	
7	福岛县(福岛市)	1.32	1.33	1.33	1.33	1.33	1.32	1.33	1.32	1.32	1.32	0.037~0.046	2.5		因为应对灾害而无法应对
8	茨城县(水戸市)	0.092	0.092	0.092	0.092	0.092	0.092	0.093	0.093	0.094	0.094	0.036~0.056	3.45	0.103	
9	栃木县(宇都宫市)	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.030~0.067	20	0.111	电离室测量值
10	群马县(前桥市)	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.017~0.049	21.8	0.083	
11	埼玉县(埼玉市)	0.052	0.052	0.052	0.053	0.053	0.054	0.054	0.054	0.053	0.053	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	0.042	0.043	0.043	0.043	0.022~0.044	7	-	准备中
13	东京都(新宿区)	0.059	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.028~0.079	18	0.070	
14	神奈川县(茅崎市)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.035~0.069	4.9	0.048	
15	新潟县(新潟市)	0.049	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.049	0.048	0.050	0.050	0.031~0.153	10.7	0.052	
16	富山县(射水市)	0.051	0.051	0.050	0.051	0.049	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.029~0.147	15	0.067	
17	石川县(金沢市)	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.0291~0.1275	17	0.047	
18	福井县(福井市)	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.032~0.097	9	0.050	
19	山梨县(甲府市)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.045	0.044	0.043	0.043	0.040~0.066	17.3	0.050	
20	长野县(长野市)	0.041	0.041	0.043	0.043	0.042	0.041	0.042	0.041	0.040	0.040	0.0299~0.0974	15	0.058	
21	岐阜县(各务原市)	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.057~0.110	12	0.065	
22	静冈县(静冈市)	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.0281~0.0765	3	0.052	
23	爱知县(名古屋)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.035~0.074	34	0.067	
24	三重县(四日市市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.0416~0.0789	18.6	0.064	
25	滋贺县(大津市)	0.031	0.032	0.032	0.031	0.031	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031~0.061	19.4	0.060	
26	京都府(京都市)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.033~0.087	16.9	0.052	
27	大阪府(大阪市)	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042~0.061	20	0.078	
28	兵库县(神戸市)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035~0.076	34	0.071	
29	奈良县(奈良市)	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.046~0.080	16.5	0.076	
30	和歌山县(和歌山市)	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.031~0.056	15	0.071	
31	鸟取县(东伯郡)	0.063	0.063	0.064	0.064	0.063	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.036~0.110	10.2	0.070	
32	岛根县(松江市)	0.039	0.038	0.039	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.033~0.079	28	0.063	
33	冈山县(冈山市)	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.043~0.104	16	0.054	
34	广岛县(广岛市)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.035~0.069	39.4	0.079	
35	山口县(山口市)	0.091	0.089	0.089	0.090	0.090	0.089	0.090	0.090	0.089	0.089	0.084~0.128	1.5	0.082	
36	德岛县(德岛市)	0.037	0.038	0.038	0.039	0.039	0.040	0.040	0.041	0.039	0.039	0.037~0.067	18.2	0.062	
37	香川县(高松市)	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.051~0.077	21.8	0.057	
38	爱媛县(松山市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.045~0.074	22.4	0.084	
39	高知县(高知市)	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.019~0.054	15	0.030	
40	福冈县(太宰府市)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034~0.079	18.9	0.054	
41	佐贺县(佐贺市)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037~0.086	11	0.056	
42	长崎县(大村市)	0.027	0.028	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.028	0.028	0.027~0.069	11	0.053	
43	熊本县(宇土市)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.021~0.067	14.5	0.041	
44	大分县(大分市)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.048~0.085	14.3	0.050	
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	0.0243~0.0664	20	0.030	
46	鹿儿岛县(鹿儿岛市)	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	0.029	
47	冲绳县(宇流麻市)	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.0133~0.0575	5.4	0.019	

*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。
*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点检测监控点附近地面高度1m的值

*1m 가.
*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。

*空栏是因为监测设备维护没有监测

*福岛县的检测值,之前由于远程记录仪故障,改为現地记录仪记录读取值。现在远程记录仪恢复正常了,从6月10日14点开始由远程记录仪记录读取值。

<<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