

都道府县名	7/5										本底值范围	监控点的高度(m) (m)	7/4 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) ()	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.02~0.105	16	0.046	
2 青森县(青森市) ()	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	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	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.014~0.084	14.7	0.047	
4 宫城县(仙台市) ()	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.068	0.069	0.069	0.0176~0.0513	80.3	0.083	
5 秋田县(秋田市) ()	0.035	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.022~0.086	23	0.080	
6 山形县(山形市) 가 (가)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.047	0.049	0.049	0.025~0.082	20	0.090	
7 福岛县(福岛市) ()	1.32	1.33	1.33	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) ()	0.092	0.094	0.095	0.092	0.092	0.091	0.091	0.092	0.092	0.092	0.036~0.056	3.45	0.107	
9 栃木县(宇都宫市) ()	0.058	0.060	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.030~0.067	20	0.10	电离室测量值
10 群馬县(前桥市) ()	0.045	0.038	0.034	0.032	0.032	0.032	0.038	0.052	0.043	0.043	0.017~0.049	21.8	0.089	
11 埼玉县(埼玉市) ()	0.062	0.064	0.056	0.053	0.053	0.052	0.051	0.052	0.054	0.054	0.031~0.060	18	0.057	
12 千叶县(市原市) ()	0.043	0.043	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.022~0.044	7	-	准备中
13 东京都(新宿区) ()	0.064	0.064	0.061	0.061	0.063	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.028~0.079	18	0.070	
14 神奈川县(茅崎市) 가 가 (가)	0.054	0.052	0.051	0.056	0.055	0.052	0.051	0.050	0.050	0.050	0.035~0.069	4.9	0.047	
15 新潟县(新潟市) 가 (가)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.031~0.153	10.7	0.068	
16 富山县(射水市) ()	0.048	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.029~0.147	15	0.075	
17 石川县(金沢市) (가)	0.048	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.0291~0.1275	17	0.053	
18 福井县(福井市) ()	0.054	0.051	0.049	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.032~0.097	9	0.060	
19 山梨县(甲府市) ()	0.056	0.048	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.046	0.044	0.044	0.040~0.066	17.3	0.051	
20 长野县(长野市) 가 (가)	0.040	0.041	0.044	0.050	0.048	0.046	0.043	0.042	0.040	0.040	0.0299~0.0974	15	0.058	
21 岐阜县(各务原市) (가 가)	0.060	0.061	0.062	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.057~0.110	12	0.063	
22 静岡県(静岡市) ()	0.045	0.042	0.048	0.044	0.041	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.0281~0.0765	3	0.054	
23 爱知县(名古屋市) ()	0.043	0.042	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.035~0.074	34	0.065	
24 三重县(四日市市) ()	0.050	0.048	0.049	0.050	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 ()	0.037	0.035	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.031~0.061	19.4	0.060	
26 京都府(京都市) ()	0.044	0.042	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.033~0.087	16.9	0.050	
27 大阪府(大阪市) ()	0.047	0.046	0.044	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042~0.061	20	0.087	
28 兵库县(神戸市) ()	0.044	0.040	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.035~0.076	34	0.072	
29 奈良县(奈良市) ()	0.057	0.053	0.051	0.051	0.050	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.046~0.080	16.5	0.074	
30 和歌山县(和歌山市) ()	0.046	0.036	0.032	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031~0.056	15	0.074	
31 鸟取县(东伯郡) ()	0.064	0.064	0.065	0.066	0.066	0.066	0.065	0.065	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	0.039	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.033~0.079	28	0.065	
33 冈山县(冈山市) ()	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.043~0.104	16	0.068	
34 广岛县(广岛市) ()	0.047	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.035~0.069	39.4	0.082	
35 山口县(山口市) ()	0.089	0.089	0.090	0.090	0.089	0.089	0.090	0.089	0.089	0.089	0.084~0.128	1.5	0.077	
36 德岛县(德岛市) ()	0.049	0.042	0.039	0.039	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.037~0.067	18.2	0.060	
37 香川县(高松市) 가가 ()	0.052	0.052	0.052	0.051	0.051	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.051~0.077	21.8	0.059	
38 爱媛县(松山市) ()	0.049	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.045~0.074	22.4	0.077	
39 高知县(高知市) ()	0.040	0.035	0.028	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.019~0.054	15	0.030	
40 福冈县(太宰府市) ()	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034~0.079	18.9	0.058	
41 佐贺县(佐贺市) 가 (가)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.037~0.086	11	0.050	
42 长崎县(大村市) 가 ()	0.030	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.027~0.069	11	0.051	
43 熊本县(宇土市) ()	0.033	0.033	0.029	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.021~0.067	14.5	0.041	
44 大分县(大分市) ()	0.052	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.048~0.085	14.3	0.050	
45 宫崎县(宫崎市) ()	0.027	0.026	0.027	0.032	0.033	0.029	0.028	0.027	0.028	0.028	0.0243~0.0664	20	0.036	
46 鹿儿岛县(鹿儿岛市) 가 (가)	0.036	0.036	0.036	0.037	0.038	0.040	0.041	0.042	0.052	0.052	0.0306~0.0943	6.5	0.035	
47 冲绳县(宇流麻市) ()	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	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 $\mu\text{Gy/h}$ (微格雷/小时)=1 $\mu\text{Sv/h}$ (微西弗/小时)换算算出的。 * 1 $\mu\text{Gy/h}$ ()=1 $\mu\text{Sv/h}$ ()

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的数值(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》

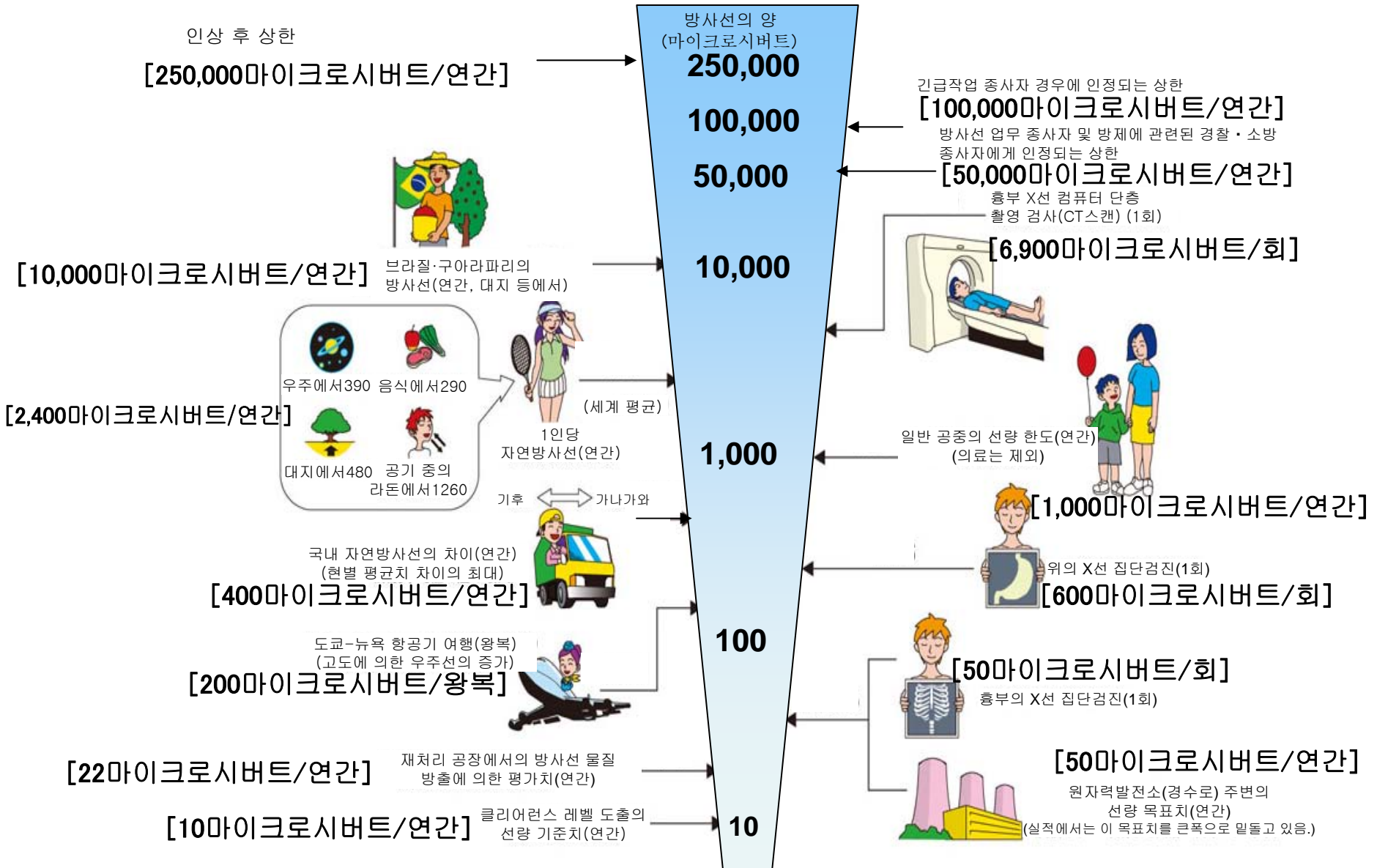


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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