



环境辐射水平调查结果

( $\mu$  Sv/h)

( $\mu$  Sv/h)

	都道府县名	7/27									本底值范围	监控点的高度(m)		7/26 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		(m)			
1	北海道(札幌市)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.02~0.105	16	0.040		
2	青森县(青森市)	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.017~0.102	1.8	0.032		
3	岩手县(盛冈市)	0.025	0.024	0.023	0.023	0.024	0.027	0.026	0.025	0.028	0.014~0.084	14.7	0.036		
4	宫城县(仙台市)	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.0176~0.0513	80.3	0.075		
5	秋田县(秋田市)	0.036	0.037	0.038	0.040	0.045	0.043	0.040	0.039	0.038	0.022~0.086	23	0.060		
6	山形县(山形市)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.025~0.082	20	0.090		
7	福岛县(福岛市)	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	0.037~0.046	2.5	-	因为应对灾害而无法应对	
8	茨城县(水戸市)	0.088	0.086	0.085	0.086	0.086	0.086	0.086	0.087	0.088	0.036~0.056	3.45	0.102		
9	栃木县(宇都宫市)	0.057	0.057	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.030~0.067	20	0.08	电离室测量值	
10	群馬县(前桥市)	0.031	0.035	0.031	0.031	0.031	0.032	0.031	0.031	0.030	0.017~0.049	21.8	0.091		
11	埼玉县(埼玉市)	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.052	0.052	0.053	0.053	0.031~0.060	18	0.059		
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	0.022~0.044	7	0.077		
13	东京都(新宿区)	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	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	0.049	0.049	0.035~0.069	4.9	0.047		
15	新潟县(新潟市)	0.048	0.047	0.047	0.047	0.048	0.055	0.052	0.051	0.051	0.031~0.153	10.7	0.068		
16	富山县(射水市)	0.050	0.050	0.050	0.053	0.052	0.052	0.051	0.051	0.051	0.029~0.147	15	0.065		
17	石川县(金沢市)	0.049	0.049	0.053	0.053	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.0291~0.1275	17	0.051		
18	福井县(福井市)	0.044	0.045	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)	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.040~0.066	17.3	0.049		
20	长野县(长野市)	0.041	0.041	0.041	0.042	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.0299~0.0974	15	0.064		
21	岐阜县(各务原市)	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.057~0.110	12	0.059		
22	静冈县(静冈市)	0.038	0.039	0.039	0.040	0.041	0.042	0.042	0.048	0.049	0.0281~0.0765	3	0.064		
23	爱知县(名古屋市)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	0.040	0.035~0.074	34	0.066		
24	三重县(四日市市)	0.046	0.047	0.046	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.047	0.0416~0.0789	18.6	0.062		
25	滋贺县(大津市)	0.033	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033	0.033	0.031~0.061	19.4	0.062		
26	京都府(京都市)	0.037	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.033~0.087	16.9	0.040		
27	大阪府(大阪市)	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.041	0.041	0.042	0.041	0.042~0.061	20	0.075		
28	兵库县(神戸市)	0.037	0.036	0.037	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035~0.076	34	0.069		
29	奈良县(奈良市)	0.049	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	0.050	0.050	0.049	0.046~0.080	16.5	0.074		
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	0.031~0.056	15	0.082		
31	鸟取县(东伯郡)	0.065	0.065	0.064	0.065	0.065	0.065	0.064	0.064	0.064	0.036~0.110	10.2	0.080		
32	岛根县(松江市)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.033~0.079	28	0.060		
33	冈山县(冈山市)	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.043~0.104	16	0.066		
34	广岛县(广岛市)	0.047	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.048	0.048	0.035~0.069	39.4	0.086		
35	山口县(山口市)	0.097	0.097	0.097	0.096	0.099	0.097	0.095	0.095	0.095	0.084~0.128	1.5	0.075		
36	德岛县(德岛市)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.037~0.067	18.2	0.064		
37	香川县(高松市)	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.053	0.053	0.054	0.053	0.051~0.077	21.8	0.059		
38	爱媛县(松山市)	0.047	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.049	0.048	0.047	0.045~0.074	22.4	0.087		
39	高知县(高知市)	0.024	0.025	0.025	0.026	0.026	0.027	0.027	0.026	0.026	0.019~0.054	15	0.030		
40	福冈县(大宰府市)	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.034~0.079	18.9	0.062		
41	佐贺县(佐贺市)	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.037~0.086	11	0.056		
42	长崎县(大村市)	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.028	0.027~0.069	11	0.053		
43	熊本县(宇土市)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.021~0.067	14.5	0.039		
44	大分县(大分市)	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	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	0.0243~0.0664	20	0.040		
46	鹿儿岛县(鹿儿岛市)	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.036	0.035	0.035	0.036	0.0306~0.0943	6.5	0.041		
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	0.0133~0.0575	5.4	0.019		

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。  
 3.本数据是按 $1\mu$  Gy/h(微格雷/小时)= $1\mu$  Sv/h(微西弗/小时)换算算出的。  
 4.文部科学省根据各都道府县等报告编制。  
 5.本底值范围是大地震发生前监测值的上限和下限。  
 6.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)  
 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。  
 8.空栏是因为监测设备维护没有监测。

# 《日常生活与辐射》

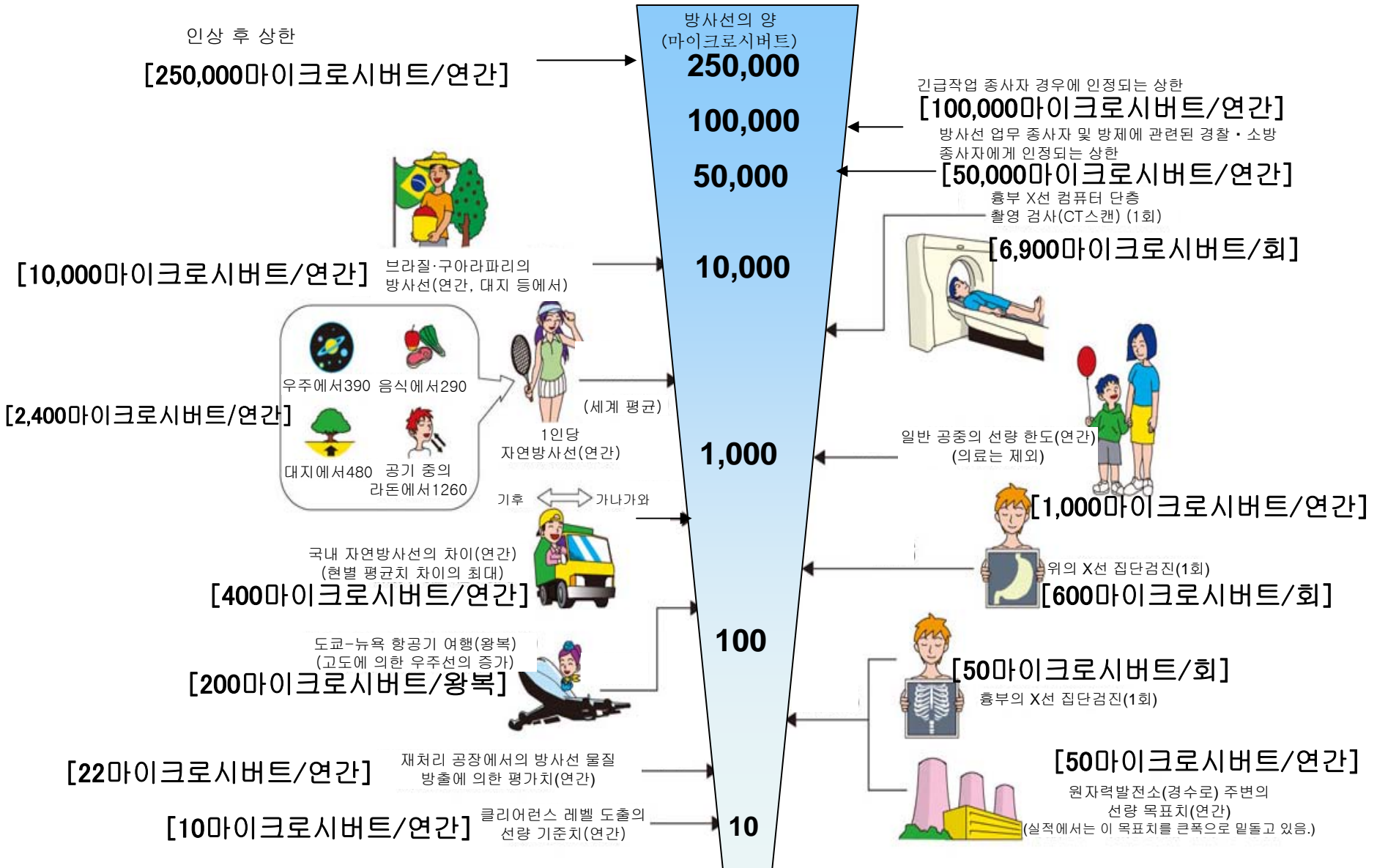


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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