



	都道府县名	6/16									本底值范围	监控点的高度(m) (m)	6/15 10時 高度1mの数値 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	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.02 ~ 0.105	16	0.036	
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	0.017 ~ 0.102	1.8	0.038	
3	岩手县(盛冈市)	0.024	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.014 ~ 0.084	14.7	0.041	
4	宫城县(仙台市)	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.066	0.067	0.068	0.068	0.0176 ~ 0.0513	80.3	0.081	
5	秋田县(秋田市)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.035	0.022 ~ 0.086	23	0.070	
6	山形县(山形市)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.025 ~ 0.082	20	0.090	
7	福岛县(福岛市)	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.6	1.5	0.037 ~ 0.046	2.5	-	因为应对灾害而无法应对
8	茨城县(水戸市)	0.093	0.093	0.093	0.094	0.093	0.093	0.093	0.094	0.093	0.036 ~ 0.056	3.45	-	准备中
9	栃木县(宇都宫市)	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.030 ~ 0.067	20	0.120	
10	群馬县(前桥市)	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	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	0.053	0.053	0.053	0.053	0.031 ~ 0.060	18	-	准备中
12	千叶县(市原市)	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.022 ~ 0.044	7	-	准备中
13	东京都(新宿区)	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.028 ~ 0.079	18	0.070	8:30-9:00 测量
14	神奈川县(茅崎市)	0.050	0.051	0.050	0.051	0.051	0.050	0.052	0.052	0.052	0.035 ~ 0.069	4.9	0.050	
15	新潟县(新潟市)	0.047	0.046	0.046	0.047	0.048	0.049	0.049	0.048	0.048	0.031 ~ 0.153	10.7	0.062	
16	富山县(射水市)	0.048	0.049	0.049	0.050	0.051	0.050	0.050	0.050	0.049	0.029 ~ 0.147	15	0.063	
17	石川县(金沢市)	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.0291 ~ 0.1275	17	0.049	
18	福井县(福井市)	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	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	0.040 ~ 0.066	17.3	0.052	
20	长野县(长野市)	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.0299 ~ 0.0974	15	-	准备中
21	岐阜县(各务原市)	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.061	0.057 ~ 0.110	12	0.063	
22	静岡県(静岡市)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040	0.0281 ~ 0.0765	3	0.052	
23	爱知县(名古屋市)	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.040	0.035 ~ 0.074	34	0.062	
24	三重县(四日市市)	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.0416 ~ 0.0789	18.6	0.064	
25	滋贺县(大津市)	0.033	0.035	0.036	0.033	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.031 ~ 0.061	19.4	0.064	
26	京都府(京都市)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.033 ~ 0.087	16.9	0.050	
27	大阪府(大阪市)	0.042	0.043	0.042	0.043	0.044	0.044	0.044	0.046	0.046	0.042 ~ 0.061	20	0.079	
28	兵庫県(神戸市)	0.038	0.037	0.038	0.037	0.038	0.039	0.040	0.041	0.042	0.035 ~ 0.076	34	0.068	
29	奈良县(奈良市)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.050	0.051	0.052	0.053	0.046 ~ 0.080	16.5	0.078	
30	和歌山县(和歌山市)	0.032	0.032	0.033	0.034	0.036	0.037	0.037	0.036	0.035	0.031 ~ 0.056	15	0.076	
31	鸟取县(东伯郡)	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.064	0.064	0.064	0.064	0.036 ~ 0.110	10.2	0.080	
32	岛根县(松江市)	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.037 ~ 0.131	28	0.060	
33	冈山县(冈山市)	0.049	0.049	0.049	0.048	0.049	0.052	0.053	0.053	0.054	0.043 ~ 0.104	16	0.054	
34	广岛县(广岛市)	0.048	0.053	0.054	0.055	0.054	0.052	0.052	0.053	0.053	0.035 ~ 0.069	39.4	0.083	
35	山口县(山口市)	0.096	0.099	0.099	0.098	0.099	0.102	0.103	0.101	0.101	0.084 ~ 0.128	1.5	0.080	
36	德岛县(德岛市)	0.039	0.038	0.039	0.040	0.042	0.041	0.041	0.043	0.043	0.037 ~ 0.067	18.2	0.066	
37	香川县(高松市)	0.052	0.053	0.054	0.055	0.057	0.056	0.055	0.053	0.053	0.051 ~ 0.077	21.8	-	准备中
38	爱媛县(松山市)	0.052	0.052	0.052	0.053	0.054	0.055	0.055	0.054	0.055	0.045 ~ 0.074	22.4	0.082	
39	高知县(高知市)	0.029	0.029	0.030	0.031	0.030	0.031	0.034	0.036	0.036	0.019 ~ 0.054	15	0.040	
40	福冈县(太宰府市)	0.043	0.043	0.047	0.049	0.049	0.052	0.053	0.049	0.045	0.034 ~ 0.079	18.9	0.050	
41	佐贺县(佐贺市)	0.046	0.047	0.052	0.055	0.059	0.061	0.054	0.048	0.045	0.037 ~ 0.086	11	0.060	
42	长崎县(大村市)	0.035	0.035	0.036	0.039	0.046	0.047	0.040	0.038	0.033	0.027 ~ 0.069	11	0.055	
43	熊本县(宇土市)	0.029	0.030	0.036	0.036	0.034	0.034	0.032	0.036	0.033	0.021 ~ 0.067	14.5	0.049	
44	大分县(大分市)	0.062	0.063	0.063	0.064	0.063	0.065	0.067	0.066	0.067	0.048 ~ 0.085	14.3	-	准备中
45	宫崎县(宫崎市)	0.035	0.034	0.032	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.033	0.0243 ~ 0.0664	20	0.036	
46	鹿儿岛县(鹿儿岛市)	0.041	0.039	0.037	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.0306 ~ 0.0943	6.5	0.041	
47	冲绳县(宇流麻市)	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	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

\* 1m

\*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。 1  $\mu$  Gy/h( )=1  $\mu$  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

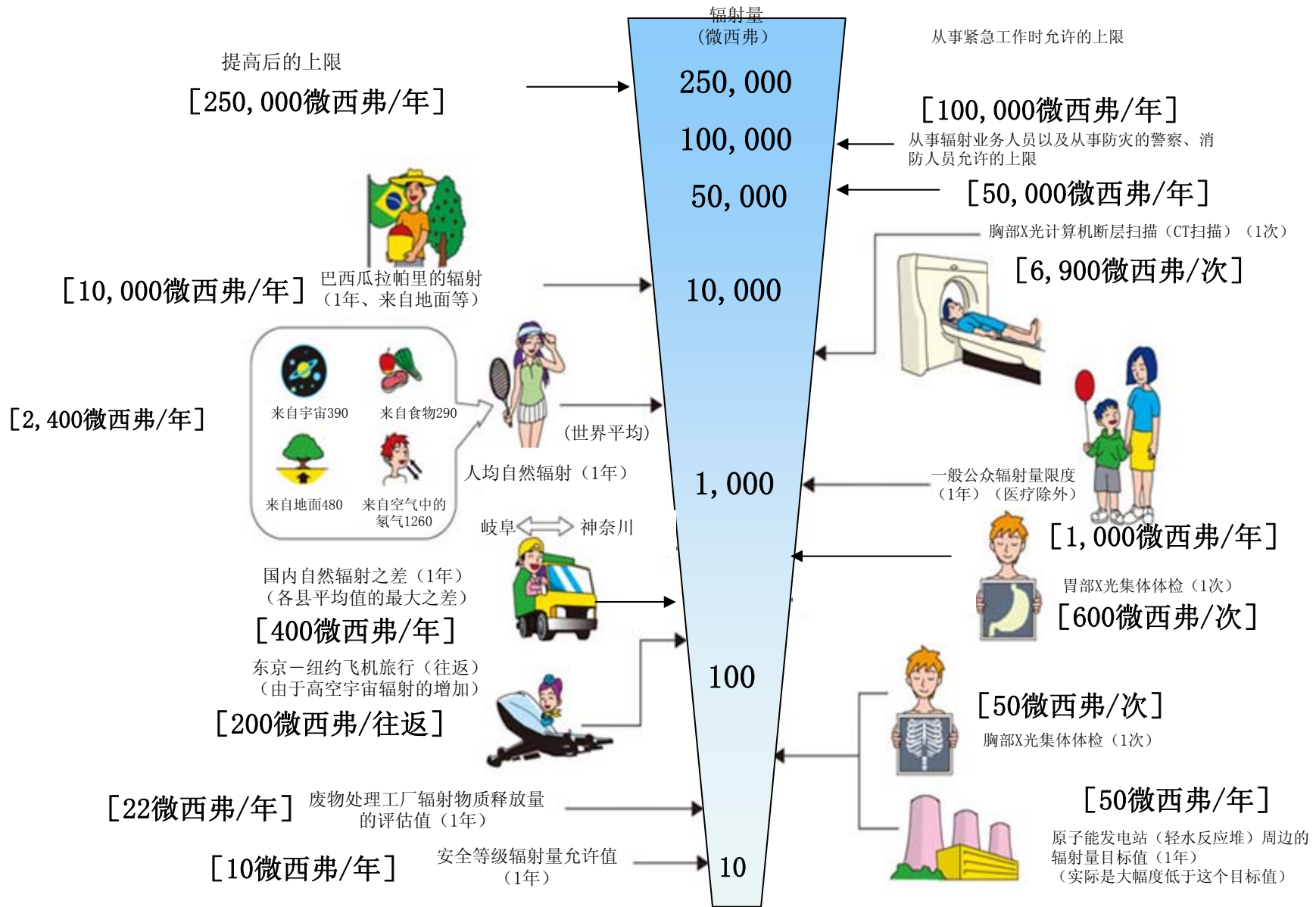
\*1m 1m 10

\*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