

Table with 15 columns for prefectures and 15 columns for time periods (9-10 to 23-24) and a final column for '本底值范围' (Background Value Range). Rows list various prefectures like 北海道, 青森县, etc.

*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
*本数据是按1μ Gy/h(微格雷/小时)=1μ Sv/h(微西弗/小时)换算算出的。 1μ Gy/h()=1μ Sv/h()
*文本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的数值
*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。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。

6 10 14
*在岛根县,因为机器检查,4月4日17点至6月21日9点由代替机器测量。
4 4 17 6 21 9

都道府县名	6/26										本底值范围	监控点的高度(m) (m)	6/25	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	0.038	
2 青森县 (青森市)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	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	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.014 ~ 0.084	14.7	0.039	
4 宫城县 (仙台市)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.066	0.067	0.067	0.066	0.066	0.0176 ~ 0.0513	80.3	0.075	
5 秋田县 (秋田市)	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.022 ~ 0.086	23	0.050	
6 山形县 (山形市)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.025 ~ 0.082	20	0.090	
7 福岛县 (福岛市)	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.34	1.34	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	0.091	0.092	0.092	0.092	0.093	0.093	0.093	0.036 ~ 0.056	3.45	0.103	가
9 栃木县 (宇都宫市)	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.030 ~ 0.067	20	0.07	电离室测量值
10 群馬县 (前桥市)	0.029	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.017 ~ 0.049	21.8	0.093	
11 埼玉县 (埼玉市)	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.031 ~ 0.060	18	0.055	
12 千叶县 (市原市)	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.022 ~ 0.044	7	-	准备中
13 东京都 (新宿区)	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.028 ~ 0.079	18	0.070	
14 神奈川县 (茅崎市)	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.035 ~ 0.069	4.9	0.051	
15 新潟县 (新潟市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.049	0.050	0.049	0.049	0.031 ~ 0.153	10.7	0.058	
16 富山县 (射水市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.029 ~ 0.147	15	0.073	
17 石川县 (金沢市)	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.0291 ~ 0.1275	17	0.052	
18 福井县 (福井市)	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.032 ~ 0.097	9	0.060	
19 山梨县 (甲府市)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.040 ~ 0.066	17.3	0.052	
20 长野县 (长野市)	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.0299 ~ 0.0974	15	0.060	
21 岐阜县 (各务原市)	0.061	0.061	0.061	0.064	0.064	0.063	0.062	0.061	0.061	0.061	0.057 ~ 0.110	12	0.063	
22 静岡県 (静岡市)	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.039	0.039	0.0281 ~ 0.0765	3	0.052	
23 爱知县 (名古屋市)	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.035 ~ 0.074	34	0.067	
24 三重县 (四日市市)	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.0416 ~ 0.0789	18.6	0.066	
25 滋贺县 (大津市)	0.033	0.032	0.032	0.033	0.035	0.036	0.036	0.034	0.034	0.034	0.031 ~ 0.061	19.4	0.060	
26 京都府 (京都市)	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.033 ~ 0.087	16.9	0.050	
27 大阪府 (大阪市)	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042 ~ 0.061	20	0.084	
28 兵库县 (神戸市)	0.036	0.036	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.035 ~ 0.076	34	0.069	
29 奈良县 (奈良市)	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.046 ~ 0.080	16.5	0.072	
30 和歌山县 (和歌山市)	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.031	0.031	0.030	0.030	0.031 ~ 0.056	15	0.074	
31 鸟取县 (东伯郡)	0.064	0.064	0.064	0.065	0.065	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.036 ~ 0.110	10.2	0.070	
32 岛根县 (松江市)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.033 ~ 0.079	28	0.059	
33 冈山县 (冈山市)	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.043 ~ 0.104	16	0.061	
34 广岛县 (广岛市)	0.047	0.048	0.047	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.035 ~ 0.069	39.4	0.081	
35 山口县 (山口市)	0.088	0.088	0.089	0.089	0.089	0.088	0.088	0.088	0.088	0.088	0.084 ~ 0.128	1.5	0.074	
36 德岛县 (德岛市)	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037 ~ 0.067	18.2	0.066	
37 香川县 (高松市)	0.053	0.052	0.051	0.051	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051 ~ 0.077	21.8	0.059	
38 爱媛县 (松山市)	0.049	0.049	0.048	0.049	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.045 ~ 0.074	22.4	0.091	
39 高知县 (高知市)	0.024	0.024	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.019 ~ 0.054	15	0.030	
40 福冈县 (太宰府市)	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034 ~ 0.079	18.9	0.050	
41 佐贺县 (佐贺市)	0.040	0.040	0.041	0.041	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.037 ~ 0.086	11	0.056	
42 长崎县 (大村市)	0.028	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.027 ~ 0.069	11	0.049	
43 熊本县 (宇土市)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.021 ~ 0.067	14.5	0.039	
44 大分县 (大分市)	0.049	0.048	0.049	0.048	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.048 ~ 0.085	14.3	0.048	
45 宫崎县 (宫崎市)	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	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	0.036	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)	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.0133 ~ 0.0575	5.4	0.019	16:00 测量

*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1μ Gy/h(微格雷/小时)=1μ Sv/h(微西弗/小时)换算算出的。
 *文科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
 *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。
 *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。
 6 10 14
 *在岛根县,因为机器检查,4月4日17点至6月21日9点由代替机器测量。
 4 4 17 6 21 9

《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