



环境辐射水平调查结果

2011.5.24 13:00

( $\mu$ Sv/h)

	都道府县名	5/24									本底值范围
		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	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.02 ~ 0.105
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
3	岩手县(盛冈市)	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.014 ~ 0.084
4	宫城县(仙台市)	0.070	0.071	0.071	0.071	0.071	0.070	0.071	0.071	0.071	0.0176 ~ 0.0513
5	秋田县(秋田市)	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.022 ~ 0.086
6	山形县(山形市)	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.025 ~ 0.082
7	福岛县(福岛市)	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	0.037 ~ 0.046
8	茨城县(水戸市)	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.099	0.100	0.101	0.101	0.036 ~ 0.056
9	栃木县(宇都宫市)	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.062	0.060	0.030 ~ 0.067
10	群馬县(前桥市)	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.033	0.017 ~ 0.049
11	埼玉县(埼玉市)	0.055	0.057	0.057	0.056	0.056	0.057	0.057	0.056	0.057	0.031 ~ 0.060
12	千叶县(市原市)	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.052	0.051	0.050	0.050	0.022 ~ 0.044
13	东京都(新宿区)	0.062	0.062	0.063	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.028 ~ 0.079
14	神奈川県(茅崎市)	0.055	0.056	0.056	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.035 ~ 0.069
15	新潟县(新潟市)	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.031 ~ 0.153
16	富山县(射水市)	0.052	0.053	0.051	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.029 ~ 0.147
17	石川县(金沢市)	0.050	0.051	0.050	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.0291 ~ 0.1275
18	福井县(福井市)	0.050	0.050	0.048	0.048	0.050	0.051	0.047	0.044	0.043	0.032 ~ 0.097
19	山梨县(甲府市)	0.050	0.048	0.047	0.046	0.047	0.048	0.049	0.049	0.050	0.040 ~ 0.066
20	长野县(长野市)	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.041	0.040	0.039	0.0299 ~ 0.0974
21	岐阜县(各务原市)	0.066	0.067	0.065	0.066	0.067	0.070	0.071	0.070	0.065	0.057 ~ 0.110
22	静岡県(静岡市)	0.038	0.038	0.037	0.039	0.039	0.038	0.038	0.043	0.040	0.0281 ~ 0.0765
23	爱知县(名古屋市)	0.047	0.047	0.046	0.045	0.044	0.044	0.048	0.051	0.049	0.035 ~ 0.074
24	三重县(四日市市)	0.062	0.062	0.060	0.057	0.053	0.054	0.059	0.059	0.059	0.0416 ~ 0.0789
25	滋贺县(大津市)	0.039	0.038	0.038	0.039	0.042	0.046	0.046	0.046	0.039	0.031 ~ 0.061
26	京都府(京都市)	0.046	0.047	0.048	0.048	0.052	0.055	0.053	0.054	0.045	0.033 ~ 0.087
27	大阪府(大阪市)	0.050	0.049	0.050	0.050	0.048	0.047	0.048	0.051	0.047	0.042 ~ 0.061
28	兵库县(神戸市)	0.041	0.042	0.043	0.045	0.043	0.041	0.045	0.045	0.040	0.035 ~ 0.076
29	奈良县(奈良市)	0.054	0.054	0.054	0.054	0.053	0.053	0.052	0.057	0.054	0.046 ~ 0.080
30	和歌山县(和歌山市)	0.038	0.040	0.039	0.039	0.040	0.036	0.039	0.040	0.035	0.031 ~ 0.056
31	鸟取县(东伯郡)	0.067	0.069	0.068	0.064	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.036 ~ 0.110
32	岛根县(松江市)	0.051	0.048	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.037 ~ 0.131
33	冈山县(冈山市)	0.056	0.055	0.053	0.058	0.059	0.060	0.053	0.048	0.047	0.043 ~ 0.104
34	广岛县(广岛市)	0.051	0.051	0.052	0.051	0.050	0.048	0.046	0.046	0.046	0.035 ~ 0.069
35	山口县(山口市)	0.097	0.097	0.094	0.092	0.090	0.090	0.091	0.091	0.090	0.084 ~ 0.128
36	德岛县(德岛市)	0.049	0.050	0.052	0.055	0.049	0.045	0.044	0.041	0.039	0.037 ~ 0.067
37	香川县(高松市)	0.060	0.059	0.058	0.057	0.055	0.059	0.057	0.053	0.052	0.051 ~ 0.077
38	爱媛县(松山市)	0.052	0.052	0.051	0.051	0.053	0.056	0.055	0.051	0.048	0.045 ~ 0.074
39	高知县(高知市)	0.030	0.031	0.032	0.031	0.031	0.030	0.027	0.027	0.027	0.019 ~ 0.054
40	福冈县(太宰府市)	0.040	0.040	0.037	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.035	0.034 ~ 0.079
41	佐贺县(佐贺市)	0.047	0.042	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.037 ~ 0.086
42	长崎县(大村市)	0.032	0.031	0.030	0.029	0.028	0.029	0.029	0.028	0.028	0.027 ~ 0.069
43	熊本县(宇土市)	0.032	0.032	0.029	0.029	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.021 ~ 0.067
44	大分县(大分市)	0.057	0.058	0.058	0.056	0.057	0.057	0.056	0.056	0.057	0.048 ~ 0.085
45	宫崎县(宫崎市)	0.032	0.029	0.028	0.030	0.033	0.038	0.039	0.038	0.043	0.0243 ~ 0.0664
46	鹿儿岛县(鹿儿岛市)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.0306 ~ 0.0943
47	冲绳县(宇流麻市)	0.021	0.022	0.022	0.021	0.020	0.020	0.021	0.021	0.020	0.0133 ~ 0.0575

\*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。

\*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 \*

\*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。 \*

$1 \mu$ Gy/h( )= $1 \mu$ Sv/h( )

# <<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