

2011.3.19 19:00

(μSv/h(微西弗/小时))

	都道府县名	3月19日										本底值范围
		7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	
1	北海道（札幌市）	0.028	0.027	0.027	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）	0.020	0.019	0.020	0.020	0.021	0.023	0.024	0.021	0.021	0.020	0.017~0.102
3	岩手县（盛冈市）	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.028	0.031	0.031	0.029	0.029	0.014~0.084
4	宫城县（仙台市）											0.0176~0.0513
5	秋田县（秋田市）	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.022~0.086
6	山形县（山形市）	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.044	0.045	0.042	0.025~0.082
7	福岛县（双叶郡）											0.037~0.071
8	茨城县（水戸市）	0.178	0.177	0.176	0.174	0.173	0.172	0.171	0.171	0.171	0.170	0.036~0.056
9	枥木县（宇都宫市）	0.156	0.155	0.154	0.153	0.152	0.151	0.150	0.149	0.148	0.148	0.030~0.067
10	群马县（前桥市）	0.083	0.081	0.080	0.079	0.078	0.077	0.077	0.077	0.076	0.076	0.017~0.045
11	埼玉县（埼玉市）	0.057	0.057	0.057	0.056	0.056	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.031~0.060
12	千叶县（市原市）	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.022~0.044
13	东京都（新宿区）	0.048	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.028~0.079
14	神奈川县（茅崎市）	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.035~0.069
15	新泻县（新泻市）	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.031~0.153
16	富山县（射水市）	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.029~0.147
17	石川县（金沢市）	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.046	0.0291~0.1275
18	福井县（福井市）	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.045	0.032~0.097
19	山梨县（甲府市）	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.040~0.064
20	长野县（长野市）	0.071	0.070	0.069	0.069	0.068	0.067	0.067	0.066	0.067	0.066	0.0299~0.0974
21	岐阜县（各务原市）	0.063	0.062	0.062	0.060	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.057~0.110
22	静冈县（静冈市）	0.037	0.037	0.037	0.038	0.039	0.040	0.040	0.040	0.039	0.038	0.0281~0.0765
23	爱知县（名古屋市）	0.042	0.042	0.041	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.035~0.074
24	三重县（四日市市）	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.0416~0.0789
25	滋贺县（大津市）	0.037	0.036	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.031~0.061
26	京都府（京都市）	0.040	0.040	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.033~0.087
27	大阪府（大阪市）	0.043	0.044	0.043	0.043	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042~0.061
28	兵库县（神戸市）	0.038	0.038	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035~0.076
29	奈良县（奈良市）	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046~0.08
30	和歌山县（和歌山市）	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031~0.056
31	鸟取县（东伯郡）	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.036~0.11
32	岛根县（松江市）	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.033~0.079
33	冈山县（冈山市）	0.050	0.051	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.043~0.104
34	广岛县（广岛市）	0.050	0.050	0.050	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.035~0.069
35	山口县（山口市）	0.096	0.096	0.094	0.093	0.092	0.092	0.092	0.092	0.092	0.092	0.084~0.128
36	德岛县（德岛市）	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037~0.067
37	香川县（高松市）	0.055	0.053	0.053	0.053	0.052	0.052	0.052	0.051	0.052	0.051	0.051~0.077
38	爱媛县（松山市）	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.045~0.074
39	高知县（高知市）	0.027	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.023~0.076
40	福冈县（太宰府市）	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034~0.079
41	佐贺县（佐贺市）	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.037~0.086
42	长崎县（大村市）	0.029	0.030	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027~0.069
43	熊本县（宇土市）	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.021~0.067
44	大分县（大分市）	0.050	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.050	0.048~0.085
45	宫崎县（宫崎市）	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243~0.0664
46	鹿儿岛县（鹿儿岛市）	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.0306~0.0943
47	冲绳县（宇流麻市）	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.021	0.020	0.020	0.0133~0.0575

*宫城县的测量点因有倒塌的危险性而无法测量。宫城县内的监测结果在宫城县原子能安全对策室网站上公开。

*福岛县监测点周边的环境辐射量太高，测量困难。这个数据由监测车测量所得。

参照资料“福岛第一原子能发电厂 2.0 km以外的监测结果（3月19日 19:00 至今）”。

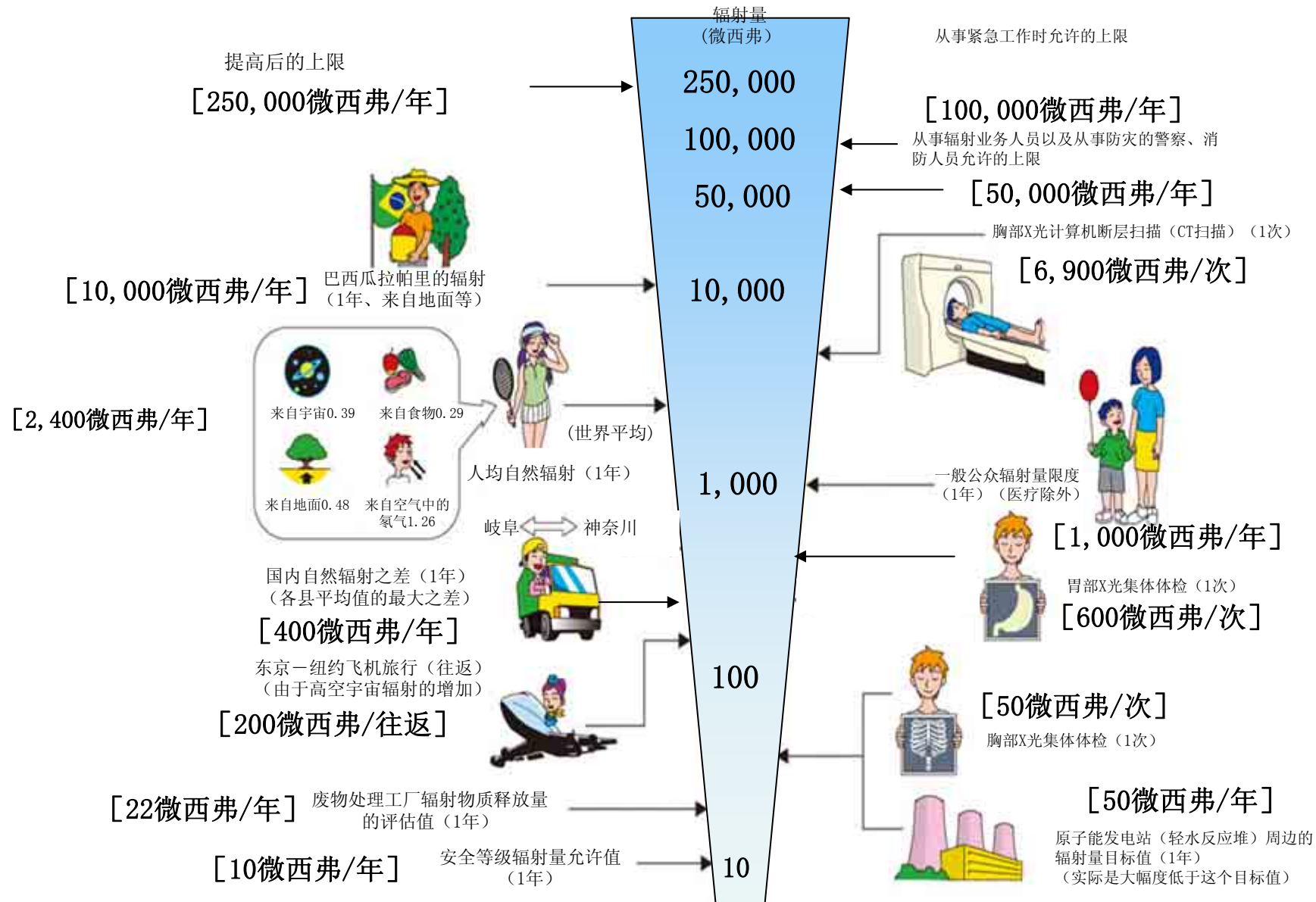
*空栏是因为监测设备维护没有监测

*本数据是按1 μGy/h（微格雷/小时）=1 μSv/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

《日常生活与辐射》

注：本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。



* 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