

都道府県名	4月11日															過去の平常値の範囲
	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	
1 北海道(札幌市)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.02 ~ 0.105
2 青森県(青森市)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.017 ~ 0.102
3 岩手県(盛岡市)	0.026	0.025	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.014 ~ 0.084
4 宮城県(仙台市)	0.082	0.083	0.083	0.082	0.082	0.081	0.082	0.084	0.084	0.082	0.080	0.079	0.079	0.078	0.078	0.0176 ~ 0.0513
5 秋田県(秋田市)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.022 ~ 0.086
6 山形県(山形市)	0.056	0.056	0.055	0.055	0.056	0.056	0.056	0.056	0.055	0.055	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.025 ~ 0.082
7 福島県(福島市)	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	0.037 ~ 0.046
8 茨城県(水戸市)	0.146	0.146	0.145	0.146	0.145	0.145	0.145	0.144	0.145	0.153	0.159	0.159	0.150	0.151	0.147	0.036 ~ 0.056
9 栃木県(宇都宮市)	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.072	0.072	0.075	0.085	0.088	0.079	0.085	0.080	0.077	0.072	0.030 ~ 0.067
10 群馬県(前橋市)	0.042	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.040	0.042	0.041	0.040	0.040	0.039	0.039	0.017 ~ 0.049
11 埼玉県(さいたま市)	0.064	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.066	0.081	0.075	0.066	0.065	0.077	0.074	0.066	0.065	0.031 ~ 0.060
12 千葉県(市原市)	0.056	0.056	0.055	0.056	0.055	0.056	0.056	0.056	0.059	0.059	0.057	0.060	0.061	0.059	0.060	0.022 ~ 0.044
13 東京都(新宿区)	0.083	0.083	0.082	0.083	0.082	0.082	0.082	0.086	0.093	0.086	0.083	0.089	0.090	0.083	0.081	0.028 ~ 0.079
14 神奈川県(茅ヶ崎市)	0.058	0.058	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.058	0.057	0.058	0.059	0.059	0.059	0.035 ~ 0.069
15 新潟県(新潟市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.049	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.031 ~ 0.153
16 富山県(射水市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.050	0.053	0.054	0.052	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.029 ~ 0.147
17 石川県(金沢市)	0.047	0.047	0.047	0.049	0.051	0.055	0.055	0.051	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.0291 ~ 0.1275
18 福井県(福井市)	0.047	0.045	0.045	0.045	0.045	0.048	0.050	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.032 ~ 0.097
19 山梨県(甲府市)	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.040 ~ 0.066
20 長野県(長野市)	0.044	0.044	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.0299 ~ 0.0974
21 岐阜県(各務原市)	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.057 ~ 0.110
22 静岡県(静岡市)	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.040	0.040	0.039	0.039	0.040	0.040	0.039	0.039	0.0281 ~ 0.0765
23 愛知県(名古屋市)	0.042	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.035 ~ 0.074
24 三重県(四日市市)	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.0416 ~ 0.0789
25 滋賀県(大津市)	0.036	0.035	0.035	0.034	0.034	0.033	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031 ~ 0.061
26 京都府(京都市)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.033 ~ 0.087
27 大阪府(大阪市)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.047	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042 ~ 0.061
28 兵庫県(神戸市)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.040	0.040	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035 ~ 0.076
29 奈良県(奈良市)	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.049	0.049	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046 ~ 0.080
30 和歌山県(和歌山市)	0.032	0.032	0.031	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031 ~ 0.056
31 鳥取県(東伯郡)	0.065	0.066	0.069	0.065	0.065	0.064	0.064	0.063	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.036 ~ 0.110
32 島根県(松江市)	0.045	0.045	0.045	0.046	0.048	0.049	0.048	0.048	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.037 ~ 0.131
33 岡山県(岡山市)	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.052	0.059	0.056	0.050	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.043 ~ 0.104
34 広島県(広島市)	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.035 ~ 0.069
35 山口県(山口市)	0.093	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.092	0.091	0.092	0.091	0.092	0.091	0.092	0.084 ~ 0.128
36 徳島県(徳島市)	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.040	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037 ~ 0.067
37 香川県(高松市)	0.054	0.056	0.055	0.054	0.053	0.053	0.054	0.056	0.069	0.073	0.072	0.066	0.063	0.071	0.065	0.051 ~ 0.077
38 愛媛県(松山市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.045 ~ 0.074
39 高知県(高知市)	0.026	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.019 ~ 0.054
40 福岡県(太宰府市)	0.038	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034 ~ 0.079
41 佐賀県(佐賀市)	0.041	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.037 ~ 0.086
42 長崎県(大村市)	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.027 ~ 0.069
43 熊本県(宇土市)	0.029	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.021 ~ 0.067
44 大分県(大分市)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048 ~ 0.085
45 宮崎県(宮崎市)	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243 ~ 0.0664
46 鹿児島県(鹿児島市)	0.036	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.0306 ~ 0.0943
47 沖縄県(うま市)	0.021	0.024	0.029	0.031	0.027	0.025	0.023	0.022	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.021	0.021	0.0133 ~ 0.0575

*宮城県では、可搬型モニタリングポストによる測定。

また、過去の平常値の範囲については、仙台市に設置していた固定型モニタリングポストの値を記載。

*福島県では、双葉郡のモニタリングポストが避難区域に入っており、測定が困難であるため、代替地として福島市紅葉山局モニタリングポストで測定。

*島根県では、機器点検のため、4月4日17時から代替機器により測定。

*本データは、1 μ Gy/h(マイクログレイ毎時)=1 μ Sv/h(マイクロシーベルト毎時)と換算して算出。

*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成。

*過去の平常値の範囲は、震災発生前の観測値における上限値と下限値をしめしたもの。

*群馬県、山梨県、高知県の過去の平常値の範囲の値は4月9日19時発表分より訂正。

H23.4.12 13:00

(μSv/h(マイクロシーベルト毎時))

	都道府県名	4月12日									過去の平常値の範囲
		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)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.02 ~ 0.105
2	青森県(青森市)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.027	0.026	0.017 ~ 0.102
3	岩手県(盛岡市)	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.014 ~ 0.084
4	宮城県(仙台市)	0.078	0.078	0.077	0.077	0.077	0.077	0.078	0.078	0.080	0.0176 ~ 0.0513
5	秋田県(秋田市)	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.022 ~ 0.086
6	山形県(山形市)	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.053	0.025 ~ 0.082
7	福島県(福島市)	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	0.037 ~ 0.046
8	茨城県(水戸市)	0.144	0.143	0.142	0.143	0.142	0.142	0.142	0.142	0.142	0.036 ~ 0.056
9	栃木県(宇都宮市)	0.071	0.070	0.070	0.070	0.071	0.070	0.070	0.070	0.070	0.030 ~ 0.067
10	群馬県(前橋市)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.017 ~ 0.049
11	埼玉県(さいたま市)	0.064	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.061	0.031 ~ 0.060
12	千葉県(市原市)	0.062	0.059	0.060	0.061	0.058	0.056	0.055	0.054	0.054	0.022 ~ 0.044
13	東京都(新宿区)	0.082	0.079	0.078	0.077	0.077	0.077	0.077	0.078	0.077	0.028 ~ 0.079
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	0.059	0.058	0.065	0.066	0.060	0.057	0.058	0.058	0.057	0.035 ~ 0.069
15	新潟県(新潟市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.031 ~ 0.153
16	富山県(射水市)	0.047	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.029 ~ 0.147
17	石川県(金沢市)	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.0291 ~ 0.1275
18	福井県(福井市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.032 ~ 0.097
19	山梨県(甲府市)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.040 ~ 0.066
20	長野県(長野市)	0.042	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.0299 ~ 0.0974
21	岐阜県(各務原市)	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.057 ~ 0.110
22	静岡県(静岡市)	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.039	0.038	0.0281 ~ 0.0765
23	愛知県(名古屋市)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.035 ~ 0.074
24	三重県(四日市市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.0416 ~ 0.0789
25	滋賀県(大津市)	0.032	0.032	0.032	0.033	0.034	0.034	0.034	0.033	0.032	0.031 ~ 0.061
26	京都府(京都市)	0.037	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.033 ~ 0.087
27	大阪府(大阪市)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042 ~ 0.061
28	兵庫県(神戸市)	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.035 ~ 0.076
29	奈良県(奈良市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046 ~ 0.080
30	和歌山県(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
31	鳥取県(東伯郡)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.063	0.063	0.064	0.063	0.036 ~ 0.110
32	島根県(松江市)	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.037 ~ 0.131
33	岡山県(岡山市)	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.049	0.043 ~ 0.104
34	広島県(広島市)	0.046	0.046	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.035 ~ 0.069
35	山口県(山口市)	0.093	0.094	0.094	0.095	0.095	0.095	0.095	0.097	0.095	0.084 ~ 0.128
36	徳島県(徳島市)	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037 ~ 0.067
37	香川県(高松市)	0.064	0.067	0.062	0.066	0.070	0.064	0.065	0.055	0.054	0.051 ~ 0.077
38	愛媛県(松山市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.050	0.049	0.049	0.048	0.045 ~ 0.074
39	高知県(高知市)	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.024	0.019 ~ 0.054
40	福岡県(太宰府市)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.034 ~ 0.079
41	佐賀県(佐賀市)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.037 ~ 0.086
42	長崎県(大村市)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.027 ~ 0.069
43	熊本県(宇土市)	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.028	0.021 ~ 0.067
44	大分県(大分市)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.049	0.050	0.049	0.048 ~ 0.085
45	宮崎県(宮崎市)	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.0243 ~ 0.0664
46	鹿児島県(鹿児島市)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.0306 ~ 0.0943
47	沖縄県(うるま市)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.0133 ~ 0.0575

*宮城県では、可搬型モニタリングポストによる測定。

また、過去の平常値の範囲については、仙台市に設置していた固定型モニタリングポストの値を記載。

*福島県では、双葉郡のモニタリングポストが避難区域に入っており、測定が困難であるため、代替地として福島市紅葉山局モニタリングポストで測定。

*島根県では、機器点検のため、4月4日17時から代替機器により測定。

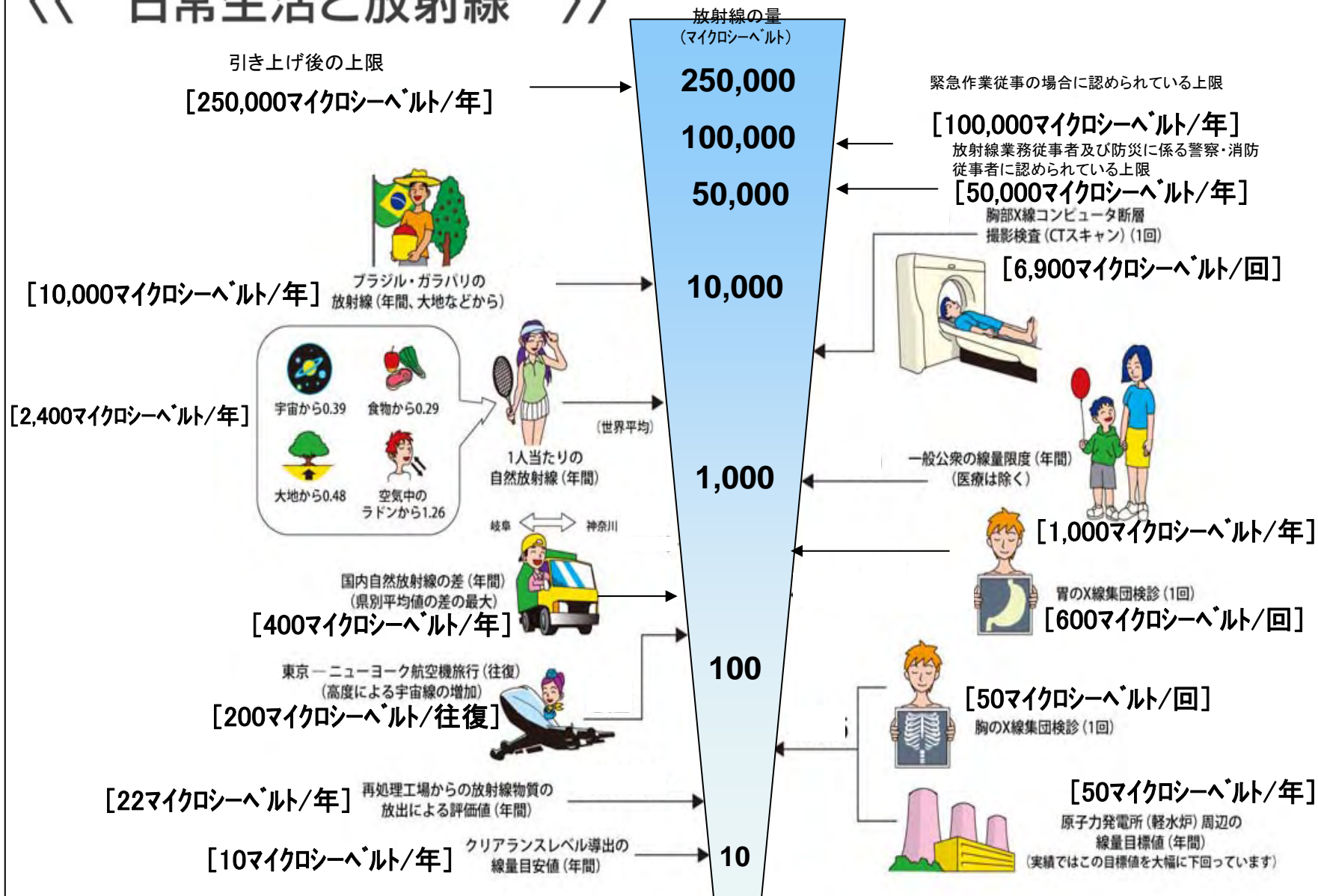
*本データは、1μGy/h(マイクログレイ毎時)=1μSv/h(マイクロシーベルト毎時)と換算して算出。

*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成。

*過去の平常値の範囲は、震災発生前の観測値における上限値と下限値をしめしたものの。

*群馬県、山梨県、高知県の過去の平常値の範囲の値は4月9日19時発表分より訂正。

<< 日常生活と放射線 >>



※ Sv【シーベルト】=放射線の種類による生物効果の定数(※) × Gy【グレイ】 ※ X線、γ線では 1