



	都道府県名	5月8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)	0.036	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.02 ~ 0.105
2	青森県(青森市)	0.032	0.029	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.017 ~ 0.102
3	岩手県(盛岡市)	0.025	0.025	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.014 ~ 0.084
4	宮城県(仙台市)	0.076	0.075	0.076	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.078	0.0176 ~ 0.0513
5	秋田県(秋田市)	0.039	0.037	0.036	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.037	0.022 ~ 0.086
6	山形県(山形市)	0.048	0.050	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.025 ~ 0.082
7	福島県(福島市)	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	0.037 ~ 0.046
8	茨城県(水戸市)	0.101	0.101	0.101	0.101	0.102	0.101	0.102	0.102	0.102	0.036 ~ 0.056
9	栃木県(宇都宮市)	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.030 ~ 0.067
10	群馬県(前橋市)	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.017 ~ 0.049
11	埼玉県(さいたま市)	0.055	0.055	0.055	0.055	0.056	0.056	0.056	0.055	0.055	0.031 ~ 0.060
12	千葉県(市原市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.022 ~ 0.044
13	東京都(新宿区)	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.066	0.028 ~ 0.079
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	0.054	0.054	0.054	0.054	0.053	0.054	0.054	0.053	0.053	0.035 ~ 0.069
15	新潟県(新潟市)	0.051	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.031 ~ 0.153
16	富山県(射水市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.052	0.050	0.048	0.029 ~ 0.147
17	石川県(金沢市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.0291 ~ 0.1275
18	福井県(福井市)	0.052	0.054	0.050	0.046	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.032 ~ 0.097
19	山梨県(甲府市)	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.040 ~ 0.066
20	長野県(長野市)	0.046	0.052	0.051	0.046	0.043	0.042	0.041	0.042	0.041	0.0299 ~ 0.0974
21	岐阜県(各務原市)	0.061	0.061	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.057 ~ 0.110
22	静岡県(静岡市)	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.0281 ~ 0.0765
23	愛知県(名古屋)	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.035 ~ 0.074
24	三重県(四日市市)	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.0416 ~ 0.0789
25	滋賀県(大津市)	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.031 ~ 0.061
26	京都府(京都市)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.033 ~ 0.087
27	大阪府(大阪市)	0.043	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)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.035 ~ 0.076
29	奈良県(奈良市)	0.048	0.048	0.047	0.047	0.048	0.047	0.048	0.048	0.047	0.046 ~ 0.080
30	和歌山県(和歌山市)	0.032	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	0.064	0.065	0.066	0.067	0.066	0.065	0.064	0.064	0.036 ~ 0.110
32	島根県(松江市)	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.037 ~ 0.131
33	岡山県(岡山市)	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.043 ~ 0.104
34	広島県(広島市)	0.046	0.046	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)	0.094	0.095	0.095	0.095	0.095	0.096	0.097	0.096	0.094	0.084 ~ 0.128
36	徳島県(徳島市)	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.039	0.039	0.038	0.039	0.037 ~ 0.067
37	香川県(高松市)	0.057	0.063	0.065	0.060	0.057	0.062	0.064	0.059	0.056	0.051 ~ 0.077
38	愛媛県(松山市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.049	0.048	0.045 ~ 0.074
39	高知県(高知市)	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.019 ~ 0.054
40	福岡県(太宰府市)	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034 ~ 0.079
41	佐賀県(佐賀市)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.042	0.041	0.041	0.041	0.040	0.037 ~ 0.086
42	長崎県(大村市)	0.029	0.030	0.031	0.030	0.030	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	0.027	0.027	0.028	0.028	0.029	0.029	0.021 ~ 0.067
44	大分県(大分市)	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.048 ~ 0.085
45	宮崎県(宮崎市)	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.029	0.033	0.0243 ~ 0.0664
46	鹿児島県(鹿児島市)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.037	0.036	0.0306 ~ 0.0943
47	沖縄県(うるま市)	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	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示したものの。

\*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