

	都道府県名 [Prefecture(City)]	モニタリングポストの過去の平常値の範囲 [Usual readings measured by monitoring posts before March 11, 2011.] (μ Sv/h)	11月1日[1-Nov] 9-10時のモニタリングポストの測定値 [Reading during 9-10 am by monitoring post] (μ Sv/h)
1	北海道(札幌市) [Hokkaido(Sapporo)]	0.02~0.105 (*1)	0.039
2	青森県(青森市) [Aomori(Aomori)]	0.017~0.102	0.028
3	岩手県(盛岡市) [Iwate(Morioka)]	0.014~0.084	0.021
4	宮城県(仙台市) [Miyagi(Sendai)]	0.0176~0.0513 (*1)	0.042
5	秋田県(秋田市) [Akita(Akita)]	0.022~0.086	0.034
6	山形県(山形市) [Yamagata(Yamagata)]	0.025~0.082	0.046
7	福島県(福島市) [Fukushima(Fukushima)]	0.037~0.046 (*1)	0.15
8	茨城県(水戸市) [Ibaraki(Mito)]	0.036~0.056	0.058
9	栃木県(宇都宮市) [Tochigi(Utsunomiya)]	0.030~0.067	0.042
10	群馬県(前橋市) [Gunma(Maebashi)]	0.016~0.049	0.022
11	埼玉県(さいたま市) [Saitama(Saitama)]	0.031~0.060 (*1)	0.049
12	千葉県(市原市) [Chiba(Ichihara)]	0.022~0.044	0.029
13	東京都(新宿区) [Tokyo(Shinjuku)]	0.028~0.079 (*1)	0.032
14	神奈川県(茅ヶ崎市) [Kanagawa(Chigasaki)]	0.035~0.069	0.039
15	新潟県(新潟市) [Niigata(Niigata)]	0.031~0.153	0.048
16	富山県(射水市) [Toyama(Imizu)]	0.029~0.147	0.047
17	石川県(金沢市) [Ishikawa(Kanazawa)]	0.0291~0.1275	0.049
18	福井県(福井市) [Fukui(Fukui)]	0.032~0.097	0.045
19	山梨県(甲府市) [Yamanashi(Kohu)]	0.040~0.066	0.045
20	長野県(長野市) [Nagano(Nagano)]	0.0299~0.0974	0.040
21	岐阜県(各務原市) [Gifu(Kakamigahara)]	0.057~0.110	0.062
22	静岡県(静岡市) [Shizuoka(Shizuoka)]	0.0281~0.0765	0.029
23	愛知県(名古屋市) [Aichi(Nagoya)]	0.035~0.074	0.041
24	三重県(四日市市) [Mie(Yokkaichi)]	0.0416~0.0789	0.046
25	滋賀県(大津市) [Shiga(Otsu)]	0.031~0.061	0.035
26	京都府(京都市) [Kyoto(Kyoto)]	0.033~0.087	0.041
27	大阪府(大阪市) [Osaka(Osaka)]	0.042~0.061	0.043
28	兵庫県(神戸市) [Hyogo(Kobe)]	0.035~0.076	0.037
29	奈良県(奈良市) [Nara(Nara)]	0.046~0.080 (*1)	0.063
30	和歌山県(和歌山市) [Wakayama(Wakayama)]	0.031~0.056	0.035
31	鳥取県(東伯郡) [Tottori(Touhaku)]	0.036~0.110	0.061
32	島根県(仁多郡) [Shimane(Nita)]	0.033~0.079 (*1)	0.091
33	岡山県(岡山市) [Okayama(Okayama)]	0.043~0.104	0.050
34	広島県(広島市) [Hiroshima(Hiroshima)]	0.035~0.069	0.048
35	山口県(山口市) [Yamaguchi(Yamaguchi)]	0.084~0.128	0.10
36	徳島県(徳島市) [Tokushima(Tokushima)]	0.037~0.067	0.040
37	香川県(高松市) [Kagawa(Takamatsu)]	0.051~0.077	0.053
38	愛媛県(松山市) [Ehime(Matsuyama)]	0.045~0.074 (*1)	0.078
39	高知県(高知市) [Kochi(Kochi)]	0.019~0.054	0.028
40	福岡県(太宰府市) [Fukuoka(Dazaifu)]	0.034~0.079	0.037
41	佐賀県(佐賀市) [Saga(Saga)]	0.037~0.086 (*1)	0.049
42	長崎県(大村市) [Nagasaki(Omura)]	0.027~0.069	0.031
43	熊本県(宇土市) [Kumamoto(Uto)]	0.021~0.067	0.029
44	大分県(大分市) [Oita(Oita)]	0.048~0.085	0.053
45	宮崎県(宮崎市) [Miyazaki(Miyazaki)]	0.0243~0.0664	0.026
46	鹿児島県(鹿児島市) [Kagoshima(Kagoshima)]	0.0306~0.0943 (*1)	0.046
47	沖縄県(うるま市) [Okinawa(Uruma)]	0.0133~0.0575	0.023

1.全国のモニタリングポストの測定値は、原子力規制委員会「全国及び福島県の空間線量測定結果 (<http://radioactivity.nsr.go.jp/map/ja>)」で公表。

2.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。

3.原子力規制委員会が各都道府県等からの報告に基づき作成。

4.モニタリングポストの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。