

環境放射能水準調査結果[Reading of environmental radioactivity level by prefecture]

(μ Sv/h)

(μ Sv/h)

	都道府県名 [Prefecture(City)]	3月31日[Mar 31]									過去の平常値の範囲 [Usual Value Band]	モニタリングポストの高さ(m)	3月30日[Mar 30]	
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9			"1m高さの値(推計) [At 1m from the ground(estimated value)]"	備考 [Note]
1	北海道(札幌市) [Hokkaido(Sapporo)]	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.030	0.030	0.02 ~ 0.105	16	0.037	
2	青森県(青森市) [Aomori(Aomori)]	0.036	0.034	0.033	0.033	0.032	0.033	0.033	0.031	0.031	0.017 ~ 0.102	1.8	0.024	
3	岩手県(盛岡市) [Iwate(Morioka)]	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.025	0.014 ~ 0.084	14.7	0.036	
4	宮城県(仙台市) [Miyagi(Sendai)]	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.0176 ~ 0.0513	9.5	—	推計が可能となった段階で記載 [Will be listed when the estimate become available]
5	秋田県(秋田市) [Akita(Akita)]	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.043	0.044	0.044	0.043	0.022 ~ 0.086	23	0.054	
6	山形県(山形市) [Yamagata(Yamagata)]	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.025 ~ 0.082	20	0.076	
7	福島県(福島市) [Fukushima(Fukushima)]	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.037 ~ 0.046	2.5	1.115	
8	茨城県(水戸市) [Ibaraki(Mito)]	0.075	0.075	0.075	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.075	0.036 ~ 0.056	3.45	0.088	
9	栃木県(宇都宮市) [Tochigi(Utsunomiya)]	0.050	0.050	0.050	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.030 ~ 0.067	20	0.088	
10	群馬県(前橋市) [Gunma(Maebashi)]	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.027	0.016 ~ 0.049	21.8	0.079	
11	埼玉県(さいたま市) [Saitama(Saitama)]	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.031 ~ 0.060	18	0.053	
12	千葉県(市原市) [Chiba(Chihara)]	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.022 ~ 0.044	7	0.063	
13	東京都(新宿区) [Tokyo(Shinjuku)]	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.050	0.049	0.028 ~ 0.079	18	0.062	
14	神奈川県(茅ヶ崎市) [Kanagawa(Chigasaki)]	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.035 ~ 0.069	4.9	0.044	
15	新潟県(新潟市) [Niigata(Niigata)]	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.051	0.053	0.031 ~ 0.153	10.7	0.063	
16	富山県(射水市) [Toyama(Imizu)]	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.050	0.051	0.054	0.057	0.029 ~ 0.147	15	0.063	
17	石川県(金沢市) [Ishikawa(Kanazawa)]	0.048	0.048	0.048	0.048	0.050	0.052	0.052	0.054	0.057	0.0291 ~ 0.1275	17	0.051	
18	福井県(福井市) [Fukui(Fukui)]	0.044	0.046	0.046	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.053	0.032 ~ 0.097	9	0.059	
19	山梨県(甲府市) [Yamanashi(Kohu)]	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.040 ~ 0.066	17.3	0.051	
20	長野県(長野市) [Nagano(Nagano)]	0.039	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.041	0.0299 ~ 0.0974	15	0.067	
21	岐阜県(各務原市) [Gifu(Kakamigahara)]	0.060	0.060	0.060	0.064	0.067	0.067	0.066	0.062	0.065	0.057 ~ 0.110	12	0.065	
22	静岡県(静岡市) [Shizuoka(Shizuoka)]	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.035	0.039	0.0281 ~ 0.0765	3	0.038	
23	愛知県(名古屋市) [Aichi(Nagoya)]	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.035 ~ 0.074	34	0.063	
24	三重県(四日市市) [Mie(Yokkaichi)]	0.047	0.046	0.046	0.048	0.050	0.050	0.049	0.048	0.048	0.0416 ~ 0.0789	18.6	0.067	
25	滋賀県(大津市) [Shiga(Otsu)]	0.032	0.031	0.032	0.037	0.037	0.036	0.034	0.033	0.034	0.031 ~ 0.061	19.4	0.065	
26	京都府(京都市) [Kyoto(Kyoto)]	0.038	0.038	0.039	0.045	0.045	0.045	0.043	0.042	0.043	0.033 ~ 0.087	16.9	0.046	
27	大阪府(大阪市) [Osaka(Osaka)]	0.042	0.042	0.042	0.048	0.048	0.046	0.045	0.043	0.044	0.042 ~ 0.061	20	0.080	
28	兵庫県(神戸市) [Hyogo(Kobe)]	0.036	0.036	0.040	0.042	0.042	0.041	0.039	0.040	0.039	0.035 ~ 0.076	34	0.067	
29	奈良県(奈良市) [Nara(Nara)]	0.048	0.048	0.050	0.052	0.054	0.052	0.049	0.049	0.049	0.046 ~ 0.080	16.5	0.075	
30	和歌山県(和歌山市) [Wakayama(Wakayama)]	0.031	0.031	0.031	0.032	0.039	0.034	0.032	0.032	0.033	0.031 ~ 0.056	15	0.074	
31	鳥取県(東伯郡) [Tottori(Touhaku)]	0.062	0.063	0.063	0.063	0.067	0.068	0.069	0.069	0.073	0.036 ~ 0.110	10.2	0.073	
32	島根県(松江市) [Shimane(Matsue)]	0.039	0.041	0.042	0.044	0.044	0.043	0.045	0.047	0.044	0.033 ~ 0.079	28	0.054	
33	岡山県(岡山市) [Okayama(Okayama)]	0.049	0.050	0.051	0.050	0.050	0.051	0.058	0.062	0.064	0.043 ~ 0.104	16	0.068	
34	広島県(広島市) [Hiroshima(Hiroshima)]	0.045	0.046	0.047	0.048	0.050	0.052	0.052	0.054	0.050	0.035 ~ 0.069	39.4	0.078	
35	山口県(山口市) [Yamaguchi(Yamaguchi)]	0.100	0.104	0.101	0.102	0.102	0.114	0.118	0.103	0.094	0.084 ~ 0.128	1.5	0.074	
36	徳島県(徳島市) [Tokushima(Tokushima)]										0.037 ~ 0.067	18.2	0.059	
37	香川県(高松市) [Kagawa(Takamatsu)]	0.054	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.060	0.063	0.051 ~ 0.077	21.8	0.063	
38	愛媛県(松山市) [Ehime(Matsuyama)]	0.047	0.050	0.050	0.049	0.047	0.047	0.050	0.053	0.054	0.045 ~ 0.074	22.4	0.079	
39	高知県(高知市) [Kochi(Kochi)]	0.025	0.025	0.026	0.029	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.019 ~ 0.054	15	0.035	
40	福岡県(太宰府市) [Fukuoka(Dazaifu)]	0.041	0.041	0.045	0.048	0.050	0.047	0.041	0.037	0.036	0.034 ~ 0.079	18.9	0.058	
41	佐賀県(佐賀市) [Saga(Saga)]	0.047	0.047	0.049	0.050	0.049	0.046	0.041	0.040	0.040	0.037 ~ 0.086	11	0.056	
42	長崎県(大村市) [Nagasaki(Omura)]	0.036	0.037	0.040	0.042	0.042	0.037	0.032	0.030	0.030	0.027 ~ 0.069	11	0.053	
43	熊本県(宇土市) [Kumamoto(Uto)]	0.028	0.032	0.033	0.033	0.040	0.041	0.047	0.042	0.032	0.021 ~ 0.067	14.5	0.040	
44	大分県(大分市) [Oita(Oita)]	0.050	0.050	0.051	0.051	0.056	0.062	0.062	0.061	0.054	0.048 ~ 0.085	14.3	0.052	
45	宮崎県(宮崎市) [Miyazaki(Miyazaki)]	0.025	0.026	0.026	0.028	0.030	0.033	0.035	0.035	0.038	0.0243 ~ 0.0664	20	0.032	
46	鹿児島県(鹿児島市) [Kagoshima(Kagoshima)]	0.034	0.035	0.039	0.040	0.041	0.039	0.042	0.045	0.052	0.0306 ~ 0.0943	6.5	0.031	
47	沖縄県(南城市) [Okinawa(Nanjo)]	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	(0.0133 ~ 0.0575)	1.2	0.021	

1.宮城県では、3月30日10時より測定場所を県庁屋上から保健環境センターに変更した。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。
 1. The measurement point was moved from the roof of Miyagi Prefectural Office to Miyagi Prefectural Institute of Public Health and Environment at 10 AM on March 30. "Usual Value Band" are those measured with the fixed mount type monitoring post set up in Sendai

2.福島県では、双葉郡のモニタリングポストが警戒区域に入っており、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。
 2. In Fukushima prefecture, it is difficult to measure at the monitoring post in Futaba county since it is located in the restricted area. Therefore, measurement is made in Momijiyama (Fukushima city) as an alternative.]

3.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. These figures are calculated assuming that 1 μ Gy/h is equal to 1 μ Sv/h.]

4.文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成。[4. The table was made by the MEXT based on the reports from prefectures.]

5.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。[5. "Usual Value Band" is the maximum and minimum values observed before the earthquake.]

6.1m高さの値は、過去の実績に基づき、同日の9-10時のモニタリングポストの測定値から算出した推計値。
 [6. The values at 1m (from the ground) are calculated from the data measured by monitoring post at between 9 and 10 AM on the same day.]

7.沖縄県では、うるま市のモニタリングポストに機器不調が生じており、継続して確実な測定を行うため、代替機として南城市に設置の可搬型モニタリングポストで測定。過去の平常値の範囲については、うるま市における測定値を参考として掲載。
 7. For the measurement in Okinawa prefecture, a portable monitoring post was installed in Nanjo city to replace the original post in Uruma city due to a technical trouble. As for "Usual Value Band", the readings at Uruma city are used for reference.]

8.空欄については機器点検等による欠測。[8.Blanks are caused by device maintenance.]

9.徳島県の1m高さの値は3月21日8-9時の測定値(0.036 μ Sv/h)から算出した推計値。[9.The values at 1m (from the ground) of Tokushima prefecture are calculated from the data measured by monitoring post at between 8-9 in Mar 21 (0.036 μ Sv/h).]

10. 北海道の1m高さの値は3月29日8-9時の測定値(0.028 μ Sv/h)から算出した推計値。[9.The values at 1m (from the ground) of Hokkaido prefecture are calculated from the data measured by monitoring post at between 8-9 in Mar 29 (0.028 μ Sv/h).]