



	都道府県名	Prefecture(City)	6月19日 19-Jun									モニタリングポストの高さ (m) (The height of the monitoring post(m))	6月18日 18-Jun 10時 1m高さの値 (At 1m from the ground)	備考 (Note)	
			0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9				過去の平常値の範囲 (Usual Value Band)
1	北海道(札幌市)	Hokkaido(Sapporo)	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.02 ~ 0.105	16	0.052	
2	青森県(青森市)	Aomori(Aomori)	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.028	0.028	0.027	0.027	0.017 ~ 0.102	1.8	0.032	
3	岩手県(盛岡市)	Iwate(Morioka)	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.014 ~ 0.084	14.7	0.038	
4	宮城県(仙台市)	Miyagi(Sendai)	0.067	0.067	0.067	0.067	0.066	0.067	0.067	0.067	0.068	0.0176 ~ 0.0513	80.3	0.083	
5	秋田県(秋田市)	Akita(Akita)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.022 ~ 0.086	23	0.050	
6	山形県(山形市)	Yamagata(Yamagata)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.025 ~ 0.082	20	0.120	
7	福島県(福島市)	Fukushima(Fukushima)	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	0.037 ~ 0.046	2.5		災害対応のため対応不可 (Not be measured because of taking measure to the earthquake disaster)
8	茨城県(水戸市)	Ibaraki(Mito)	0.092	0.092	0.092	0.092	0.093	0.093	0.093	0.093	0.093	0.036 ~ 0.056	3.45	0.102	
9	栃木県(宇都宮市)	Tochigi(Utsunomiya)	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.058	0.030 ~ 0.067	20	0.110	
10	群馬県(前橋市)	Gunma(Maebashi)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.031	0.017 ~ 0.049	21.8	0.096	
11	埼玉県(さいたま市)	Saitama(Saitama)	0.052	0.051	0.052	0.051	0.052	0.051	0.052	0.052	0.052	0.031 ~ 0.060	18	-	準備中(In preparation)
12	千葉県(市原市)	Chiba(Ichihara)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.022 ~ 0.044	7	-	準備中(In preparation)
13	東京都(新宿区)	Tokyo(Shinjuku)	0.058	0.058	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.059	0.028 ~ 0.079	18	0.060	8:30-9:00 測定
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	Kanagawa(Chigasaki)	0.051	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.050	0.051	0.035 ~ 0.069	4.9	0.050	
15	新潟県(新潟市)	Niigata(Niigata)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.050	0.051	0.051	0.031 ~ 0.153	10.7	0.056	
16	富山県(射水市)	Toyama(Imizu)	0.048	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.029 ~ 0.147	15	0.067	
17	石川県(金沢市)	Ishikawa(Kanazawa)	0.049	0.048	0.047	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.0291 ~ 0.1275	17	0.055	
18	福井県(福井市)	Fukui(Fukui)	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.032 ~ 0.097	9	0.060	
19	山梨県(甲府市)	Yamanashi(Kohu)	0.043	0.043	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.040 ~ 0.066	17.3	0.051	
20	長野県(長野市)	Nagano(Nagano)	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.0299 ~ 0.0974	15	0.060	
21	岐阜県(各務原市)	Gifu(Kakamigahara)	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.057 ~ 0.110	12	0.065	
22	静岡県(静岡市)	Shizuoka(Shizuoka)	0.048	0.047	0.045	0.044	0.041	0.041	0.043	0.042	0.040	0.0281 ~ 0.0765	3	0.054	
23	愛知県(名古屋)	Aichi(Nagoya)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.035 ~ 0.074	34	0.065	
24	三重県(四日市市)	Mie(Yokkaichi)	0.047	0.049	0.050	0.052	0.050	0.051	0.049	0.046	0.046	0.0416 ~ 0.0789	18.6	0.068	
25	滋賀県(大津市)	Shiga(Otsu)	0.032	0.033	0.036	0.036	0.035	0.033	0.033	0.033	0.033	0.031 ~ 0.061	19.4	0.064	
26	京都府(京都市)	Kyoto(Kyoto)	0.037	0.040	0.044	0.043	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.033 ~ 0.087	16.9	0.054	
27	大阪府(大阪市)	Osaka(Osaka)	0.046	0.049	0.048	0.045	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042 ~ 0.061	20	0.081	
28	兵庫県(神戸市)	Hyogo(Kobe)	0.041	0.043	0.042	0.040	0.040	0.041	0.040	0.040	0.038	0.035 ~ 0.076	34	0.072	
29	奈良県(奈良市)	Nara(Nara)	0.056	0.054	0.054	0.052	0.051	0.049	0.049	0.049	0.049	0.046 ~ 0.080	16.5	0.080	
30	和歌山県(和歌山市)	Wakayama(Wakayama)	0.040	0.038	0.037	0.035	0.034	0.034	0.033	0.032	0.032	0.031 ~ 0.056	15	0.078	
31	鳥取県(東伯郡)	Tottori(Tohhaku)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.036 ~ 0.110	10.2	0.080	
32	島根県(松江市)	Shimane(Matsue)	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.037 ~ 0.131	1.5	0.064	
33	岡山県(岡山市)	Okayama(Okayama)	0.050	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.049	0.048	0.043 ~ 0.104	16	0.056	
34	広島県(広島市)	Hiroshima(Hiroshima)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.049	0.049	0.049	0.035 ~ 0.069	39.4	0.085	
35	山口県(山口市)	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.092	0.092	0.095	0.096	0.097	0.098	0.098	0.092	0.090	0.084 ~ 0.128	1.5	0.074	
36	徳島県(徳島市)	Tokushima(Tokushima)	0.042	0.041	0.041	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.042	0.037 ~ 0.067	18.2	0.062	
37	香川県(高松市)	Kagawa(Takamatsu)	0.055	0.054	0.053	0.052	0.052	0.052	0.052	0.053	0.055	0.051 ~ 0.077	21.8	-	準備中(In preparation)
38	愛媛県(松山市)	Ehime(Matsuyama)	0.051	0.050	0.050	0.051	0.051	0.052	0.052	0.052	0.051	0.045 ~ 0.074	22.4	0.086	
39	高知県(高知市)	Kochi(Kochi)	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.032	0.032	0.019 ~ 0.054	15	0.050	
40	福岡県(太宰府市)	Fukuoka(Dazaifu)	0.041	0.041	0.040	0.041	0.042	0.041	0.038	0.037	0.037	0.034 ~ 0.079	18.9	0.062	
41	佐賀県(佐賀市)	Saga(Saga)	0.044	0.043	0.044	0.047	0.046	0.045	0.043	0.043	0.044	0.037 ~ 0.086	11	0.058	
42	長崎県(大村市)	Nagasaki(Ohmura)	0.033	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.039	0.027 ~ 0.069	11	0.059	
43	熊本県(宇土市)	Kumamoto(Uto)	0.031	0.032	0.031	0.033	0.036	0.033	0.037	0.039	0.036	0.021 ~ 0.067	14.5	0.047	
44	大分県(大分市)	Oita(Oita)	0.056	0.058	0.057	0.057	0.058	0.059	0.058	0.060	0.061	0.048 ~ 0.085	14.3	0.052	
45	宮崎県(宮崎市)	Miyazaki(Miyazaki)	0.029	0.028	0.027	0.026	0.026	0.027	0.030	0.029	0.028	0.0243 ~ 0.0664	20	0.030	
46	鹿児島県(鹿児島市)	Kagoshima(Kagoshima)	0.036	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.034	0.035	0.0306 ~ 0.0943	6.5	0.035	
47	沖縄県(うるま市)	Okinawa(Uruma)	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.0133 ~ 0.0575	5.4	0.019	

\*宮城県では、可搬型モニタリングポストによる測定。(\*Figures for Miyagi Prefecture are measured by transportable Monitoring Post.)

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。  
(Moreover, the value of the fixed mount type monitoring post set up in Sendai City is described about the range of the value ordinary of the past.)

\*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。また、1m高さの値は災害対応のため対応不可。  
(\*In Fukushima Prefecture, the monitoring post in Futaba-gun is located at an evacuated area, since it is difficult to measure, figures were measured in Momijiyama (Fukushima City) as an alternative.  
The values at 1m from the ground were not measured because of taking measure to the earthquake disaster.)

\*本データは、1 $\mu$ Gy/h(マイクログレイ毎時)=1 $\mu$ Sv/h(マイクロシーベルト毎時)と換算して算出>(\*These figures are estimated as 1 $\mu$ Gy/h=1 $\mu$ Sv/h.)

\*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成(\*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.)

\*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で、(\*Usual value band means a range of the maximum and minimum value observed before the earthquake.)

\*1m高さの値はモニタリングポスト近傍の地上高1mを可搬型サーベイメーターを用いて10時に測定した値

(\*The values at 1m from the ground mean the measured values at a height of 1m from the ground around the monitoring posts by using portable survey meters at 10am.)

\*過去の平常値の範囲については、各地点のモニタリングポストの高さで測定した過去のデータに基づく平常値であり、1m高さの測定値との比較はできない。

(Usual value band means that these data were measured at a height of each monitoring post respectively and it is not comparable to the measured value at 1m from the ground.)

\*空欄については機器点検等による欠損。(Blanks are caused by device maintenance, but the area was measured by Monitoring Posts.)

\*福島県の測定値については、従来、テレメータシステムが故障していたことから、現地のレコーディングシステムによる読み取り値を記載していたが、テレメータシステムが復活し、動作確認ができたことから、6月10日14時からテレメータシステムによる読み取り値を記載。

(\*Past reading values of the monitoring post at Fukushima Prefecture were read from the recording system at the monitoring post, because the telemeter system broke down. From at 14pm of 10-Jun, these reading values are read from the telemeter system, because the repair of this system was completed.)

# 《 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

# Radiation in Daily-life

※Unit :  $\mu\text{Sv}$



※ Sv [Sievert] = Constant of organism effect by kind of radiation (※) × Gy [gray]

※ It is 1 in case of X ray and  $\gamma$  ray.