

環境放射能水準調査結果(月間降下物)  
 [Readings of environmental radioactivity level by prefecture (Fallout)]  
 (R4年6月分 [Jun, 2022])

2022.7.29 [Jul 29, 2022]

	都道府県名 [Prefecture] [City]	放射性物質濃度 [Radioactivity]		MBq/km2・月 [MBq/km2・month]		備考 [Remarks]
		放射性ヨウ素131 [I-131]	放射性セシウム134 [Cs-134]	放射性セシウム137 [Cs-137]	その他検出された核種 [Other detected nuclides]	
1	北海道(札幌市) [Hokkaido] [Sapporo]	< 0.14	< 0.081	< 0.047	-	
2	青森県(青森市) [Aomori] [Aomori]	< 0.13	< 0.053	< 0.045	-	
3	岩手県(盛岡市) [Iwate] [Morioka]	< 0.69	< 0.068	0.071	-	
4	宮城県(仙台市) [Miyagi] [Sendai]	< 0.16	< 0.058	0.18	-	
5	秋田県(秋田市) [Akita] [Akita]	< 0.20	< 0.051	< 0.047	-	
6	山形県(山形市) [Yamagata] [Yamagata]	< 0.12	< 0.062	0.19	-	
7	福島県(福島市) [Fukushima] [Fukushima]	< 0.39	0.13	4.2	-	
8	茨城県(ひたちなか市) [Ibaraki] [Hitachinaka]	< 0.46	< 0.085	0.38	-	
9	栃木県(宇都宮市) [Tochigi] [Utsunomiya]	< 0.36	< 0.058	0.11	-	
10	群馬県(前橋市) [Gunma] [Maebashi]	< 0.19	< 0.069	0.11	-	
11	埼玉県(加須市) [Saitama] [Kazo]	< 0.18	< 0.072	0.35	-	
12	千葉県(市原市) [Chiba] [Ichihara]	< 0.089	< 0.062	0.13	-	
13	東京都(新宿区) [Tokyo] [Shinjuku]	< 0.19	< 0.057	0.26	-	
14	神奈川県(茅ヶ崎市) [Kanagawa] [Chigasaki]	< 0.11	< 0.044	< 0.035	-	
15	新潟県(新潟市) [Niigata] [Niigata]	< 0.18	< 0.051	< 0.041	-	
16	富山県(射水市) [Toyama] [Imizu]	< 0.075	< 0.032	< 0.030	-	
17	石川県(金沢市) [Ishikawa] [Kanazawa]	< 0.33	< 0.046	< 0.034	-	
18	福井県(福井市) [Fukui] [Fukui]	< 0.075	< 0.056	< 0.041	-	
19	山梨県(甲府市) [Yamanashi] [Kofu]	< 0.48	< 0.079	< 0.071	-	
20	長野県(長野市) [Nagano] [Nagano]	< 0.11	< 0.074	< 0.066	-	
21	岐阜県(各務原市) [Gifu] [Kakamigahara]	< 0.15	< 0.062	< 0.055	-	
22	静岡県(牧之原市) [Shizuoka] [Makinohara]	< 0.27	< 0.054	< 0.044	-	
23	愛知県(名古屋) [Aichi] [Nagoya]	< 0.17	< 0.047	< 0.036	-	
24	三重県(四日市市) [Mie] [Yokkaichi]	< 0.19	< 0.048	< 0.043	-	
25	滋賀県(大津市) [Shiga] [Otsu]	< 0.24	< 0.048	< 0.045	-	
26	京都府(京都市) [Kyoto] [Kyoto]	< 0.12	< 0.042	< 0.037	-	
27	大阪府(大阪市) [Osaka] [Osaka]	< 0.093	< 0.040	< 0.037	-	
28	兵庫県(加古川市) [Hyogo] [Kakogawa]	< 0.060	< 0.045	< 0.035	-	
29	奈良県(桜井市) [Nara] [Sakurai]	< 0.35	< 0.056	< 0.050	-	
30	和歌山県(和歌山市) [Wakayama] [Wakayama]	< 0.15	< 0.035	< 0.035	-	
31	鳥取県(東伯郡) [Tottori] [Touhaku]	< 0.077	< 0.075	< 0.067	-	
32	島根県(松江市) [Shimane] [Matsue]	< 0.15	< 0.042	< 0.033	-	
33	岡山県(岡山市) [Okayama] [Okayama]	< 0.093	< 0.038	< 0.035	-	
34	広島県(広島市) [Hiroshima] [Hiroshima]	< 0.28	< 0.061	< 0.051	-	
35	山口県(山口市) [Yamaguchi] [Yamaguchi]	< 0.32	< 0.069	< 0.071	-	
36	徳島県(徳島市) [Tokushima] [Tokushima]	< 0.97	< 0.082	< 0.067	-	
37	香川県(高松市) [Kagawa] [Takamatsu]	< 0.19	< 0.074	< 0.063	-	
38	愛媛県(松山市) [Ehime] [Matsuyama]	< 0.090	< 0.044	< 0.037	-	
39	高知県(高知市) [Kochi] [Kochi]	< 0.30	< 0.057	< 0.048	-	
40	福岡県(太宰府市) [Fukuoka] [Dazaifu]	< 0.17	< 0.047	< 0.044	-	
41	佐賀県(佐賀市) [Saga] [Saga]	< 0.14	< 0.058	< 0.048	-	
42	長崎県(大村市) [Nagasaki] [Omura]	< 0.64	< 0.078	< 0.062	-	
43	熊本県(宇土市) [Kumamoto] [Uto]	< 0.11	< 0.035	< 0.032	-	
44	大分県(大分市) [Oita] [Oita]	< 0.37	< 0.046	< 0.049	-	
45	宮崎県(宮崎市) [Miyazaki] [Miyazaki]	< 0.12	< 0.049	< 0.062	-	
46	鹿児島県(薩摩川内市) [Kagoshima] [Satsumasenda]	< 0.56	< 0.062	< 0.053	-	
47	沖縄県(うるま市) [Okinawa] [Uruma]	< 0.099	< 0.040	< 0.030	-	

1. 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 [1. The table was made by Nuclear Regulation Authority, based on the reports from prefectures.]  
 2. 1ヶ月間採取し続けた降下物を測定した結果 [2. Measurements of fallout collected during the month.]  
 3. 検出下限値は試料及び測定状況により、都道府県によって異なる [3. The minimum detected activity of I-131, Cs-134 and Cs-137, contingent on samples or measurement conditions, are different for each prefecture.]  
 4. 「< XX」は放射性物質濃度が検出下限値(XX)未満であることを表す [4. 「< XX」 means that radioactivity concentration is lower than the detection limit XX.]