

環境放射能水準調査結果(月間降下物)  
 [Readings of environmental radioactivity level by prefecture (Fallout)]  
 (H29年6月分 [Jun, 2017])

2017.7.31 [Jul 31, 2017]

MBq/km<sup>2</sup>・月 [MBq/km<sup>2</sup>・month]

	都道府県名 [Prefecture] [City]	月間降下物 [Fallout]				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]	不検出[ < 0.28]	不検出[ < 0.062]	不検出[ < 0.052]		
2	青森県(青森市) [Aomori] [Aomori]	不検出[ < 0.13]	不検出[ < 0.058]	不検出[ < 0.046]		
3	岩手県(盛岡市) [Iwate] [Morioka]	不検出[ < 0.40]	不検出[ < 0.063]	0.011		
4	宮城県(仙台市) [Miyagi] [Sendai]	不検出[ < 0.16]	0.42	3.0		
5	秋田県(秋田市) [Akita] [Akita]	不検出[ < 0.24]	不検出[ < 0.059]	不検出[ < 0.059]		
6	山形県(山形市) [Yamagata] [Yamagata]	不検出[ < 0.19]	0.064	0.57		
7	福島県(双葉郡) [Fukushima] [Futaba]	不検出[ < 0.35]	31	220		
8	茨城県(ひたちなか市) [Ibaraki] [Hitachinaka]	不検出[ < 0.43]	0.30	2.1		
9	栃木県(宇都宮市) [Tochigi] [Utsunomiya]	不検出[ < 0.32]	0.12	0.72		
10	群馬県(前橋市) [Gunma] [Maebashi]	不検出[ < 0.27]	0.18	1.4		
11	埼玉県(比企郡) [Saitama] [Hiki]	不検出[ < 0.13]	不検出[ < 0.080]	0.18		
12	千葉県(市原市) [Chiba] [Ichihara]	不検出[ < 0.044]	0.064	0.37		
13	東京都(新宿区) [Tokyo] [Shinjuku]	不検出[ < 0.088]	0.19	1.5		
14	神奈川県(茅ヶ崎市) [Kanagawa] [Chigasaki]	不検出[ < 0.16]	不検出[ < 0.045]	0.19		
15	新潟県(新潟市) [Niigata] [Niigata]	不検出[ < 0.21]	不検出[ < 0.046]	不検出[ < 0.037]		
16	富山県(射水市) [Toyama] [Imizu]	不検出[ < 0.19]	不検出[ < 0.043]	不検出[ < 0.034]		
17	石川県(金沢市) [Ishikawa] [Kanazawa]	不検出[ < 0.30]	不検出[ < 0.041]	不検出[ < 0.033]		
18	福井県(福井市) [Fukui] [Fukui]	不検出[ < 0.42]	不検出[ < 0.24]	不検出[ < 0.18]		
19	山梨県(甲府市) [Yamanashi] [Kofu]	不検出[ < 0.21]	不検出[ < 0.071]	不検出[ < 0.055]		
20	長野県(長野市) [Nagano] [Nagano]	不検出[ < 0.11]	不検出[ < 0.053]	0.13		
21	岐阜県(各務原市) [Gifu] [Kakamigahara]	不検出[ < 0.12]	不検出[ < 0.065]	不検出[ < 0.057]		
22	静岡県(静岡市) [Shizuoka] [Shizuoka]	不検出[ < 0.13]	不検出[ < 0.059]	不検出[ < 0.042]		
23	愛知県(名古屋) [Aichi] [Nagoya]	不検出[ < 0.22]	不検出[ < 0.051]	不検出[ < 0.038]		
24	三重県(四日市市) [Mie] [Yokkaichi]	不検出[ < 0.23]	不検出[ < 0.053]	不検出[ < 0.042]		
25	滋賀県(大津市) [Shiga] [Otsu]	不検出[ < 0.38]	不検出[ < 0.061]	不検出[ < 0.056]		
26	京都府(京都市) [Kyoto] [Kyoto]	不検出[ < 0.26]	不検出[ < 0.046]	不検出[ < 0.040]		
27	大阪府(大阪市) [Osaka] [Osaka]	不検出[ < 0.073]	不検出[ < 0.039]	不検出[ < 0.034]		
28	兵庫県(神戸市) [Hyogo] [Kobe]	不検出[ < 0.10]	不検出[ < 0.049]	不検出[ < 0.061]		
29	奈良県(桜井市) [Nara] [Sakurai]	不検出[ < 0.34]	不検出[ < 0.069]	不検出[ < 0.057]		
30	和歌山県(和歌山市) [Wakayama] [Wakayama]	不検出[ < 0.19]	不検出[ < 0.075]	不検出[ < 0.095]		
31	鳥取県(東伯郡) [Tottori] [Touhaku]	不検出[ < 1.9]	不検出[ < 0.060]	不検出[ < 0.049]		
32	島根県(松江市) [Shimane] [Matsue]	不検出[ < 0.16]	不検出[ < 0.040]	不検出[ < 0.040]		
33	岡山県(岡山市) [Okayama] [Okayama]	不検出[ < 0.11]	不検出[ < 0.040]	不検出[ < 0.056]		
34	広島県(広島市) [Hiroshima] [Hiroshima]	不検出[ < 0.50]	不検出[ < 0.067]	不検出[ < 0.059]		
35	山口県(山口市) [Yamaguchi] [Yamaguchi]	不検出[ < 0.30]	不検出[ < 0.076]	不検出[ < 0.072]		
36	徳島県(徳島市) [Tokushima] [Tokushima]	不検出[ < 0.31]	不検出[ < 0.070]	不検出[ < 0.053]		
37	香川県(高松市) [Kagawa] [Takamatsu]	不検出[ < 0.40]	不検出[ < 0.064]	不検出[ < 0.053]		
38	愛媛県(松山市) [Ehime] [Matsuyama]	不検出[ < 0.30]	不検出[ < 0.050]	不検出[ < 0.040]		
39	高知県(高知市) [Kochi] [Kochi]	不検出[ < 0.32]	不検出[ < 0.049]	不検出[ < 0.046]		
40	福岡県(太宰府市) [Fukuoka] [Dazaifu]	不検出[ < 0.38]	不検出[ < 0.17]	不検出[ < 0.097]		
41	佐賀県(佐賀市) [Saga] [Saga]	不検出[ < 0.14]	不検出[ < 0.050]	不検出[ < 0.048]		
42	長崎県(大村市) [Nagasaki] [Omura]	不検出[ < 0.29]	不検出[ < 0.057]	不検出[ < 0.046]		
43	熊本県(宇土市) [Kumamoto] [Uto]	不検出[ < 0.10]	不検出[ < 0.046]	不検出[ < 0.034]		
44	大分県(大分市) [Oita] [Oita]	不検出[ < 0.43]	不検出[ < 0.052]	不検出[ < 0.048]		
45	宮崎県(宮崎市) [Miyazaki] [Miyazaki]	不検出[ < 0.28]	不検出[ < 0.058]	不検出[ < 0.057]		
46	鹿児島県(鹿児島市) [Kagoshima] [Kagoshima]	不検出[ < 0.23]	不検出[ < 0.077]	不検出[ < 0.063]		
47	沖縄県(うるま市) [Okinawa] [Uruma]	不検出[ < 0.11]	不検出[ < 0.054]	不検出[ < 0.043]		

不検出 : Not detected activity

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]