

環境放射能水準調査結果(月間降下物)
 [Readings of environmental radioactivity level by prefecture (Fallout)]
 (H30年2月分 [Feb. 2018])

2018.3.30 [Mar 30, 2018], 2018.5.15訂正 [Correction on May 15, 2018]

MBq/km²・月 [MBq/km²・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[< 0.12]	不検出[< 0.059]	不検出[< 0.054]		
2 青森県(青森市) [Aomori] [Aomori]	不検出[< 0.12]	不検出[< 0.059]	不検出[< 0.055]		
3 岩手県(盛岡市) [Iwate] [Morioka]	不検出[< 0.48]	不検出[< 0.065]	0.068		
4 宮城県(仙台市) [Miyagi] [Sendai]	不検出[< 0.12]	0.14	0.97		
5 秋田県(秋田市) [Akita] [Akita]	不検出[< 0.24]	不検出[< 0.065]	不検出[< 0.059]		
6 山形県(山形市) [Yamagata] [Yamagata]	不検出[< 0.13]	不検出[< 0.076]	0.44		
7 福島県(福島市) [Fukushima] [Fukushima]	不検出[< 0.19]	6.1	52		
8 福島県(双葉郡) [Fukushima] [Futaba]	不検出[< 1.3]	360	3000		
9 茨城県(ひたちなか市) [Ibaraki] [Hitachinaka]	不検出[< 0.88]	0.21	1.6		
10 栃木県(宇都宮市) [Tochigi] [Utsunomiya]	不検出[< 0.25]	0.14	1.2		
11 群馬県(前橋市) [Gunma] [Maebashi]	不検出[< 0.18]	0.20	1.9		
12 埼玉県(比企郡) [Saitama] [Hiki]	不検出[< 0.14]	不検出[< 0.093]	0.31		
13 千葉県(市原市) [Chiba] [Ichihara]	不検出[< 0.031]	0.042	0.45		
14 東京都(新宿区) [Tokyo] [Shinjuku]	不検出[< 0.088]	0.11	0.99		
15 神奈川県(茅ヶ崎市) [Kanagawa] [Chigasaki]	不検出[< 0.14]	不検出[< 0.042]	0.27		
16 新潟県(新潟市) [Niigata] [Niigata]	不検出[< 0.31]	不検出[< 0.051]	不検出[< 0.038]		
17 富山県(射水市) [Toyama] [Imizu]	不検出[< 0.15]	不検出[< 0.044]	不検出[< 0.033]		
18 石川県(金沢市) [Ishikawa] [Kanazawa]	不検出[< 0.53]	不検出[< 0.044]	不検出[< 0.035]		
19 福井県(福井市) [Fukui] [Fukui]	不検出[< 0.54]	不検出[< 0.066]	不検出[< 0.050]		
20 山梨県(甲府市) [Yamanashi] [Kofu]	不検出[< 0.48]	不検出[< 0.061]	不検出[< 0.061]		再検証によるデータ修正 [Data correction because of re-consideration]
21 長野県(長野市) [Nagano] [Nagano]	不検出[< 0.065]	0.047	0.18		
22 岐阜県(各務原市) [Gifu] [Kakamigahara]	不検出[< 0.090]	不検出[< 0.062]	不検出[< 0.048]		
23 静岡県(静岡市) [Shizuoka] [Shizuoka]	不検出[< 0.11]	不検出[< 0.062]	0.065		
24 愛知県(名古屋) [Aichi] [Nagoya]	不検出[< 0.13]	不検出[< 0.051]	不検出[< 0.038]		
25 三重県(四日市市) [Mie] [Yokkaichi]	不検出[< 0.17]	不検出[< 0.047]	不検出[< 0.042]		
26 滋賀県(大津市) [Shiga] [Otsu]	不検出[< 0.46]	不検出[< 0.068]	不検出[< 0.064]		
27 京都府(京都市) [Kyoto] [Kyoto]	不検出[< 0.11]	不検出[< 0.049]	不検出[< 0.043]		
28 大阪府(大阪市) [Osaka] [Osaka]	不検出[< 0.049]	不検出[< 0.037]	不検出[< 0.034]		
29 兵庫県(神戸市) [Hyogo] [Kobe]	不検出[< 0.075]	不検出[< 0.048]	不検出[< 0.043]		
30 奈良県(桜井市) [Nara] [Sakurai]	不検出[< 0.23]	不検出[< 0.056]	不検出[< 0.050]		
31 和歌山県(和歌山市) [Wakayama] [Wakayama]	不検出[< 0.16]	不検出[< 0.074]	不検出[< 0.070]		
32 鳥取県(東伯郡) [Tottori] [Touhaku]	不検出[< 0.21]	不検出[< 0.059]	不検出[< 0.054]		
33 島根県(松江市) [Shimane] [Matsue]	不検出[< 0.26]	不検出[< 0.050]	不検出[< 0.030]		
34 岡山県(岡山市) [Okayama] [Okayama]	不検出[< 0.091]	不検出[< 0.039]	不検出[< 0.034]		
35 広島県(広島市) [Hiroshima] [Hiroshima]	不検出[< 0.15]	不検出[< 0.060]	不検出[< 0.052]		
36 山口県(山口市) [Yamaguchi] [Yamaguchi]	不検出[< 0.26]	不検出[< 0.078]	不検出[< 0.069]		
37 徳島県(徳島市) [Tokushima] [Tokushima]	不検出[< 0.20]	不検出[< 0.069]	不検出[< 0.053]		
38 香川県(高松市) [Kagawa] [Takamatsu]	不検出[< 0.24]	不検出[< 0.061]	不検出[< 0.053]		
39 愛媛県(松山市) [Ehime] [Matsuyama]	不検出[< 0.20]	不検出[< 0.050]	不検出[< 0.040]		
40 高知県(高知市) [Kochi] [Kochi]	不検出[< 0.18]	不検出[< 0.057]	不検出[< 0.049]		
41 福岡県(太宰府市) [Fukuoka] [Dazaifu]	不検出[< 0.17]	不検出[< 0.052]	不検出[< 0.043]		
42 佐賀県(佐賀市) [Saga] [Saga]	不検出[< 0.16]	不検出[< 0.061]	不検出[< 0.045]		
43 長崎県(大村市) [Nagasaki] [Omura]	不検出[< 0.41]	不検出[< 0.055]	不検出[< 0.044]		
44 熊本県(宇土市) [Kumamoto] [Uto]	不検出[< 0.075]	不検出[< 0.040]	不検出[< 0.037]		
45 大分県(大分市) [Oita] [Oita]	不検出[< 0.24]	不検出[< 0.050]	不検出[< 0.042]		
46 宮崎県(宮崎市) [Miyazaki] [Miyazaki]	不検出[< 0.37]	不検出[< 0.071]	0.22		
47 鹿児島県(鹿児島市) [Kagoshima] [Kagoshima]	不検出[< 0.13]	不検出[< 0.080]	不検出[< 0.070]		
48 沖縄県(うるま市) [Okinawa] [Uruma]	不検出[< 0.15]	不検出[< 0.051]	不検出[< 0.041]		

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]