

環境放射能水準調査結果(月間降下物)  
 [Readings of environmental radioactivity level by prefecture (Fallout)]  
 (H28年12月分 [Dec. 2016])

2017.1.31 [Jan 31, 2017], 2017.2.10追加 [Additional date on Feb 10, 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[ < 0.29]	不検出[ < 0.070]	不検出[ < 0.053]		
2 青森県(青森市) [Aomori] [Aomori]	不検出[ < 0.50]	不検出[ < 0.065]	不検出[ < 0.079]		
3 岩手県(盛岡市) [Iwate] [Morioka]	不検出[ < 0.48]	不検出[ < 0.068]	0.10		
4 宮城県(仙台市) [Miyagi] [Sendai]	不検出[ < 0.12]	0.14	0.68		
5 秋田県(秋田市) [Akita] [Akita]	不検出[ < 0.34]	不検出[ < 0.060]	不検出[ < 0.057]		
6 山形県(山形市) [Yamagata] [Yamagata]	不検出[ < 0.20]	不検出[ < 0.065]	0.25		
7 福島県(双葉郡) [Fukushima] [Futaba]	不検出[ < 0.96]	210	1200		
8 茨城県(ひたちなか市) [Ibaraki] [Hitachinaka]	不検出[ < 0.60]	不検出[ < 0.13]	0.69		
9 栃木県(宇都宮市) [Tochigi] [Utsunomiya]	不検出[ < 0.51]	不検出[ < 0.062]	0.26		
10 群馬県(前橋市) [Gunma] [Maebashi]	不検出[ < 0.18]	0.19	1.1		
11 埼玉県(比企郡) [Saitama] [Hiki]	不検出[ < 0.14]	不検出[ < 0.079]	0.14		
12 千葉県(市原市) [Chiba] [Ichihara]	不検出[ < 0.072]	0.085	0.50		
13 東京都(新宿区) [Tokyo] [Shinjuku]	不検出[ < 0.091]	0.11	0.60		
14 神奈川県(茅ヶ崎市) [Kanagawa] [Chigasaki]	不検出[ < 0.12]	0.061	0.37		
15 新潟県(新潟市) [Niigata] [Niigata]	<b>不検出[ &lt; 0.73]</b>	<b>不検出[ &lt; 0.047]</b>	<b>不検出[ &lt; 0.041]</b>		測定中であったが到着 [Measurements arrived though it had delayed.]
16 富山県(射水市) [Toyama] [Imizu]	不検出[ < 0.16]	不検出[ < 0.041]	不検出[ < 0.033]		
17 石川県(金沢市) [Ishikawa] [Kanazawa]	不検出[ < 0.35]	不検出[ < 0.044]	不検出[ < 0.032]		
18 福井県(福井市) [Fukui] [Fukui]	不検出[ < 0.45]	不検出[ < 0.25]	不検出[ < 0.19]		
19 山梨県(甲府市) [Yamanashi] [Kofu]	不検出[ < 0.20]	不検出[ < 0.065]	不検出[ < 0.058]		
20 長野県(長野市) [Nagano] [Nagano]	不検出[ < 0.094]	不検出[ < 0.052]	0.092		
21 岐阜県(各務原市) [Gifu] [Kakamigahara]	不検出[ < 0.13]	不検出[ < 0.082]	不検出[ < 0.052]		
22 静岡県(静岡市) [Shizuoka] [Shizuoka]	不検出[ < 0.17]	不検出[ < 0.054]	不検出[ < 0.043]		
23 愛知県(名古屋) [Aichi] [Nagoya]	不検出[ < 0.13]	不検出[ < 0.045]	不検出[ < 0.037]		
24 三重県(四日市市) [Mie] [Yokkaichi]	不検出[ < 0.13]	不検出[ < 0.048]	不検出[ < 0.042]		
25 滋賀県(大津市) [Shiga] [Otsu]	不検出[ < 0.52]	不検出[ < 0.060]	不検出[ < 0.053]		
26 京都府(京都市) [Kyoto] [Kyoto]	不検出[ < 0.29]	不検出[ < 0.051]	不検出[ < 0.046]		
27 大阪府(大阪市) [Osaka] [Osaka]	不検出[ < 0.080]	不検出[ < 0.037]	不検出[ < 0.035]		
28 兵庫県(神戸市) [Hyogo] [Kobe]	不検出[ < 0.095]	不検出[ < 0.055]	不検出[ < 0.064]		
29 奈良県(桜井市) [Nara] [Sakurai]	不検出[ < 0.40]	不検出[ < 0.067]	不検出[ < 0.060]		
30 和歌山県(和歌山市) [Wakayama] [Wakayama]	不検出[ < 0.21]	不検出[ < 0.044]	不検出[ < 0.042]		
31 鳥取県(東伯郡) [Tottori] [Touhaku]	不検出[ < 0.21]	不検出[ < 0.059]	不検出[ < 0.053]		
32 島根県(松江市) [Shimane] [Matsue]	不検出[ < 0.74]	不検出[ < 0.040]	不検出[ < 0.030]		
33 岡山県(岡山市) [Okayama] [Okayama]	不検出[ < 0.080]	不検出[ < 0.037]	不検出[ < 0.031]		
34 広島県(広島市) [Hiroshima] [Hiroshima]	不検出[ < 0.21]	不検出[ < 0.062]	不検出[ < 0.053]		
35 山口県(山口市) [Yamaguchi] [Yamaguchi]	不検出[ < 0.47]	不検出[ < 0.070]	不検出[ < 0.063]		
36 徳島県(徳島市) [Tokushima] [Tokushima]	不検出[ < 0.26]	不検出[ < 0.065]	不検出[ < 0.060]		
37 香川県(高松市) [Kagawa] [Takamatsu]	不検出[ < 0.33]	不検出[ < 0.060]	不検出[ < 0.049]		
38 愛媛県(松山市) [Ehime] [Matsuyama]	不検出[ < 0.20]	不検出[ < 0.050]	不検出[ < 0.040]		
39 高知県(高知市) [Kochi] [Kochi]	不検出[ < 0.15]	不検出[ < 0.047]	不検出[ < 0.045]		
40 福岡県(太宰府市) [Fukuoka] [Dazaifu]	不検出[ < 0.19]	不検出[ < 0.052]	不検出[ < 0.041]		
41 佐賀県(佐賀市) [Saga] [Saga]	不検出[ < 0.14]	不検出[ < 0.061]	不検出[ < 0.043]		
42 長崎県(大村市) [Nagasaki] [Omura]	不検出[ < 0.58]	不検出[ < 0.049]	不検出[ < 0.045]		
43 熊本県(宇土市) [Kumamoto] [Uto]	不検出[ < 0.092]	不検出[ < 0.048]	不検出[ < 0.041]		
44 大分県(大分市) [Oita] [Oita]	不検出[ < 0.31]	不検出[ < 0.053]	不検出[ < 0.046]		
45 宮崎県(宮崎市) [Miyazaki] [Miyazaki]	不検出[ < 0.27]	不検出[ < 0.064]	不検出[ < 0.053]		
46 鹿児島県(鹿児島市) [Kagoshima] [Kagoshima]	不検出[ < 0.27]	不検出[ < 0.071]	不検出[ < 0.057]		
47 沖縄県(うるま市) [Okinawa] [Uruma]	不検出[ < 0.072]	不検出[ < 0.048]	不検出[ < 0.038]		

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]