

環境放射能水準調査結果(月間降下物)
 [Readings of environmental radioactivity level by prefecture (Fallout)]
 (R3年4月分 [Apr. 2021])

2021.5.31 [May 31, 2021], 2021.6.8追加 [Additional date on Jun 8, 2021]

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[< 0.16]	不検出[< 0.057]	不検出[< 0.049]		
2 青森県(青森市) [Aomori] [Aomori]	不検出[< 0.10]	不検出[< 0.057]	不検出[< 0.048]		
3 岩手県(盛岡市) [Iwate] [Morioka]	不検出[< 0.78]	不検出[< 0.070]	0.29		
4 宮城県(仙台市) [Miyagi] [Sendai]	不検出[< 0.18]	不検出[< 0.055]	0.76		
5 秋田県(秋田市) [Akita] [Akita]	不検出[< 0.19]	不検出[< 0.058]	不検出[< 0.054]		
6 山形県(山形市) [Yamagata] [Yamagata]	不検出[< 0.13]	不検出[< 0.060]	0.39		
7 福島県(福島市) [Fukushima] [Fukushima]	不検出[< 0.39]	1.3	30		測定中であつたが到着 [Measurements arrived though it had delayed.]
8 茨城県(ひたちなか市) [Ibaraki] [Hitachinaka]	不検出[< 0.60]	不検出[< 0.12]	2.2		
9 栃木県(宇都宮市) [Tochigi] [Utsunomiya]	不検出[< 0.38]	不検出[< 0.072]	0.56		
10 群馬県(前橋市) [Gunma] [Maebashi]	不検出[< 0.14]	不検出[< 0.086]	1.1		
11 埼玉県(比企郡) [Saitama] [Hiki]	不検出[< 0.11]	不検出[< 0.088]	0.15		
12 千葉県(市原市) [Chiba] [Ichihara]	不検出[< 0.064]	不検出[< 0.072]	0.32		
13 東京都(新宿区) [Tokyo] [Shinjuku]	不検出[< 0.077]	0.062	0.92		
14 神奈川県(茅ヶ崎市) [Kanagawa] [Chigasaki]	不検出[< 0.075]	不検出[< 0.039]	0.17		
15 新潟県(新潟市) [Niigata] [Niigata]	不検出[< 0.17]	不検出[< 0.050]	0.048		
16 富山県(射水市) [Toyama] [Imizu]	不検出[< 0.095]	不検出[< 0.039]	0.046		
17 石川県(金沢市) [Ishikawa] [Kanazawa]	不検出[< 0.43]	不検出[< 0.043]	不検出[< 0.034]		
18 福井県(福井市) [Fukui] [Fukui]	不検出[< 0.21]	不検出[< 0.061]	不検出[< 0.052]		
19 山梨県(甲府市) [Yamanashi] [Kofu]	不検出[< 0.35]	不検出[< 0.078]	不検出[< 0.072]		
20 長野県(長野市) [Nagano] [Nagano]	不検出[< 0.21]	不検出[< 0.073]	不検出[< 0.071]		
21 岐阜県(各務原市) [Gifu] [Kakamigahara]	不検出[< 0.41]	不検出[< 0.063]	不検出[< 0.050]		測定中であつたが到着 [Measurements arrived though it had delayed.]
22 静岡県(牧之原市) [Shizuoka] [Makinohara]	不検出[< 0.22]	不検出[< 0.059]	不検出[< 0.045]		
23 愛知県(名古屋市) [Aichi] [Nagoya]	不検出[< 0.13]	不検出[< 0.049]	不検出[< 0.038]		
24 三重県(四日市市) [Mie] [Yokkaichi]	不検出[< 0.27]	不検出[< 0.058]	不検出[< 0.044]		
25 滋賀県(大津市) [Shiga] [Otsu]	不検出[< 0.45]	不検出[< 0.052]	不検出[< 0.046]		
26 京都府(京都市) [Kyoto] [Kyoto]	不検出[< 0.23]	不検出[< 0.042]	不検出[< 0.035]		
27 大阪府(大阪市) [Osaka] [Osaka]	不検出[< 0.094]	不検出[< 0.040]	不検出[< 0.040]		
28 兵庫県(加古川市) [Hyogo] [Kakogawa]	不検出[< 0.091]	不検出[< 0.048]	不検出[< 0.037]		
29 奈良県(桜井市) [Nara] [Sakurai]	不検出[< 0.49]	不検出[< 0.058]	不検出[< 0.047]		
30 和歌山県(和歌山市) [Wakayama] [Wakayama]	不検出[< 0.51]	不検出[< 0.050]	不検出[< 0.052]		測定中であつたが到着 [Measurements arrived though it had delayed.]
31 鳥取県(東伯郡) [Tottori] [Touhaku]	不検出[< 0.19]	不検出[< 0.073]	不検出[< 0.064]		
32 島根県(松江市) [Shimane] [Matsue]	不検出[< 0.17]	不検出[< 0.040]	不検出[< 0.030]		
33 岡山県(岡山市) [Okayama] [Okayama]	不検出[< 0.083]	不検出[< 0.042]	不検出[< 0.037]		
34 広島県(広島市) [Hiroshima] [Hiroshima]	不検出[< 0.21]	不検出[< 0.063]	不検出[< 0.053]		
35 山口県(山口市) [Yamaguchi] [Yamaguchi]	不検出[< 0.47]	不検出[< 0.075]	不検出[< 0.061]		
36 徳島県(徳島市) [Tokushima] [Tokushima]	不検出[< 0.14]	不検出[< 0.061]	不検出[< 0.054]		
37 香川県(高松市) [Kagawa] [Takamatsu]	不検出[< 0.14]	不検出[< 0.079]	不検出[< 0.066]		
38 愛媛県(松山市) [Ehime] [Matsuyama]	不検出[< 0.30]	不検出[< 0.040]	不検出[< 0.040]		
39 高知県(高知市) [Kochi] [Kochi]	不検出[< 0.38]	不検出[< 0.057]	不検出[< 0.049]		
40 福岡県(太宰府市) [Fukuoka] [Dazaifu]	不検出[< 0.19]	不検出[< 0.048]	不検出[< 0.043]		
41 佐賀県(佐賀市) [Saga] [Saga]	不検出[< 0.18]	不検出[< 0.058]	不検出[< 0.047]		
42 長崎県(大村市) [Nagasaki] [Omura]	不検出[< 0.56]	不検出[< 0.085]	不検出[< 0.081]		
43 熊本県(宇土市) [Kumamoto] [Uto]	不検出[< 0.10]	不検出[< 0.037]	不検出[< 0.035]		
44 大分県(大分市) [Oita] [Oita]	不検出[< 0.44]	不検出[< 0.054]	不検出[< 0.047]		
45 宮崎県(宮崎市) [Miyazaki] [Miyazaki]	不検出[< 0.14]	不検出[< 0.052]	0.062		
46 鹿児島県(薩摩川内市) [Kagoshima] [Satsumasendai]	不検出[< 0.55]	不検出[< 0.072]	不検出[< 0.065]		
47 沖縄県(うるま市) [Okinawa] [Uruma]	不検出[< 0.10]	不検出[< 0.038]	不検出[< 0.034]		

不検出 : Not detected activity

- 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]
- 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]
- 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]