

環境放射能水準調査結果(月間降下物)
 [Readings of environmental radioactivity level by prefecture (Fallout)]
 (H31年1月分 [Jan. 2019])

2019.3.29 [Mar 29, 2019]

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[< 0.19] | 不検出[< 0.061] | 不検出[< 0.058] | | |
| 2 | 青森県(青森市) [Aomori] [Aomori] | 不検出[< 0.19] | 不検出[< 0.063] | 不検出[< 0.057] | | |
| 3 | 岩手県(盛岡市) [Iwate] [Morioka] | 不検出[< 0.46] | 不検出[< 0.066] | 0.16 | | |
| 4 | 宮城県(仙台市) [Miyagi] [Sendai] | 不検出[< 0.12] | 0.20 | 2.0 | | |
| 5 | 秋田県(秋田市) [Akita] [Akita] | 不検出[< 0.14] | 不検出[< 0.062] | 不検出[< 0.054] | | |
| 6 | 山形県(山形市) [Yamagata] [Yamagata] | 不検出[< 0.097] | 不検出[< 0.056] | 0.072 | | |
| 7-1 | 福島県(福島市) [Fukushima] [Fukushima] | 不検出[< 0.52] | 4.5 | 52 | | |
| 7-2 | 福島県(双葉郡) [Fukushima] [Futaba] | 不検出[< 1.6] | 91 | 1000 | | |
| 8 | 茨城県(ひたちなか市) [Ibaraki] [Hitachinaka] | 不検出[< 1.2] | 0.41 | 4.5 | | |
| 9 | 栃木県(宇都宮市) [Tochigi] [Utsunomiya] | 不検出[< 0.24] | 0.073 | 1.0 | | |
| 10 | 群馬県(前橋市) [Gunma] [Maebashi] | 不検出[< 0.10] | 不検出[< 0.074] | 0.88 | | |
| 11 | 埼玉県(比企郡) [Saitama] [Hiki] | 不検出[< 0.12] | 不検出[< 0.080] | 0.28 | | |
| 12 | 千葉県(市原市) [Chiba] [Ichihara] | 不検出[< 0.22] | 0.080 | 0.93 | | |
| 13 | 東京都(新宿区) [Tokyo] [Shinjuku] | 不検出[< 0.088] | 0.21 | 2.3 | | |
| 14 | 神奈川県(茅ヶ崎市) [Kanagawa] [Chigasaki] | 不検出[< 0.12] | 0.044 | 0.38 | | |
| 15 | 新潟県(新潟市) [Niigata] [Niigata] | 不検出[< 1.10] | 不検出[< 0.050] | 不検出[< 0.040] | | |
| 16 | 富山県(射水市) [Toyama] [Imizu] | 不検出[< 0.18] | 不検出[< 0.035] | 不検出[< 0.032] | | |
| 17 | 石川県(金沢市) [Ishikawa] [Kanazawa] | 不検出[< 0.60] | 不検出[< 0.041] | 不検出[< 0.033] | | |
| 18 | 福井県(福井市) [Fukui] [Fukui] | 不検出[< 0.32] | 不検出[< 0.063] | 不検出[< 0.046] | | |
| 19 | 山梨県(甲府市) [Yamanashi] [Kofu] | 不検出[< 0.46] | 不検出[< 0.083] | 不検出[< 0.075] | | |
| 20 | 長野県(長野市) [Nagano] [Nagano] | 不検出[< 0.078] | 不検出[< 0.050] | 不検出[< 0.045] | | |
| 21 | 岐阜県(各務原市) [Gifu] [Kakamigahara] | 不検出[< 0.089] | 不検出[< 0.064] | 不検出[< 0.053] | | |
| 22 | 静岡県(牧之原市) [Shizuoka] [Makinohara] | 不検出[< 0.083] | 不検出[< 0.051] | 不検出[< 0.041] | | |
| 23 | 愛知県(名古屋市) [Aichi] [Nagoya] | 不検出[< 0.13] | 不検出[< 0.048] | 不検出[< 0.057] | | |
| 24 | 三重県(四日市市) [Mie] [Yokkaichi] | 不検出[< 0.15] | 不検出[< 0.045] | 不検出[< 0.040] | | |
| 25 | 滋賀県(大津市) [Shiga] [Otsu] | 不検出[< 0.33] | 不検出[< 0.065] | 不検出[< 0.061] | | |
| 26 | 京都府(京都市) [Kyoto] [Kyoto] | 不検出[< 0.15] | 不検出[< 0.045] | 不検出[< 0.043] | | |
| 27 | 大阪府(大阪市) [Osaka] [Osaka] | 不検出[< 0.053] | 不検出[< 0.040] | 不検出[< 0.035] | | |
| 28 | 兵庫県(加古川市) [Hyogo] [Kakogawa] | 不検出[< 0.067] | 不検出[< 0.048] | 不検出[< 0.039] | | |
| 29 | 奈良県(桜井市) [Nara] [Sakurai] | 不検出[< 0.36] | 不検出[< 0.053] | 不検出[< 0.051] | | |
| 30 | 和歌山県(和歌山市) [Wakayama] [Wakayama] | 不検出[< 0.32] | 不検出[< 0.072] | 不検出[< 0.066] | | |
| 31 | 鳥取県(東伯郡) [Tottori] [Touhaku] | 不検出[< 0.29] | 不検出[< 0.059] | 不検出[< 0.049] | | |
| 32 | 島根県(松江市) [Shimane] [Matsue] | 不検出[< 0.15] | 不検出[< 0.040] | 不検出[< 0.030] | | |
| 33 | 岡山県(岡山市) [Okayama] [Okayama] | 不検出[< 0.10] | 不検出[< 0.038] | 不検出[< 0.034] | | |
| 34 | 広島県(広島市) [Hiroshima] [Hiroshima] | 不検出[< 0.17] | 不検出[< 0.059] | 不検出[< 0.051] | | |
| 35 | 山口県(山口市) [Yamaguchi] [Yamaguchi] | 不検出[< 0.45] | 不検出[< 0.074] | 不検出[< 0.075] | | |
| 36 | 徳島県(徳島市) [Tokushima] [Tokushima] | 不検出[< 0.12] | 不検出[< 0.068] | 不検出[< 0.056] | | |
| 37 | 香川県(高松市) [Kagawa] [Takamatsu] | 不検出[< 0.088] | 不検出[< 0.063] | 不検出[< 0.057] | | |
| 38 | 愛媛県(松山市) [Ehime] [Matsuyama] | 不検出[< 0.10] | 不検出[< 0.050] | 不検出[< 0.040] | | |
| 39 | 高知県(高知市) [Kochi] [Kochi] | 不検出[< 0.076] | 不検出[< 0.051] | 不検出[< 0.038] | | |
| 40 | 福岡県(太宰府市) [Fukuoka] [Dazaifu] | 不検出[< 0.16] | 不検出[< 0.054] | 不検出[< 0.050] | | |
| 41 | 佐賀県(佐賀市) [Saga] [Saga] | 不検出[< 0.16] | 不検出[< 0.055] | 不検出[< 0.042] | | |
| 42 | 長崎県(大村市) [Nagasaki] [Omura] | 不検出[< 0.74] | 不検出[< 0.058] | 不検出[< 0.072] | | |
| 43 | 熊本県(宇土市) [Kumamoto] [Uto] | 不検出[< 0.057] | 不検出[< 0.040] | 不検出[< 0.033] | | |
| 44 | 大分県(大分市) [Oita] [Oita] | 不検出[< 0.20] | 不検出[< 0.049] | 不検出[< 0.042] | | |
| 45 | 宮崎県(宮崎市) [Miyazaki] [Miyazaki] | 不検出[< 0.17] | 不検出[< 0.060] | 不検出[< 0.054] | | |
| 46 | 鹿児島県(鹿児島市) [Kagoshima] [Kagoshima] | 不検出[< 0.11] | 不検出[< 0.067] | 不検出[< 0.056] | | |
| 47 | 沖縄県(うるま市) [Okinawa] [Uruma] | 不検出[< 0.086] | 不検出[< 0.035] | 不検出[< 0.029] | | |

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]