

環境放射能水準調査結果(月間降下物)  
 [Readings of environmental radioactivity level by prefecture (Fallout)]  
 (R1年7月分 [Jul, 2019])

2019.8.30 [Aug 30, 2019], 2019.9.13追加 [Additional date on Sep 13, 2019]

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

|    | 都道府県名<br>[Prefecture] [City]           | 月間降下物 [Fallout]      |                        |                        |   | 備考<br>[Remarks]   |
|----|--|----------------------|------------------------|------------------------|---|---|
|    |  | 放射性ヨウ素131<br>[I-131] | 放射性セシウム134<br>[Cs-134] | 放射性セシウム137<br>[Cs-137] | その他検出された核種<br>[Other detected nuclides] |   |
| 1  | 北海道(札幌市)<br>[Hokkaido] [Sapporo]       | 不検出[ < 0.15]         | 不検出[ < 0.055]          | 不検出[ < 0.044]          |   |   |
| 2  | 青森県(青森市)<br>[Aomori] [Aomori]          | 不検出[ < 0.15]         | 不検出[ < 0.062]          | 不検出[ < 0.050]          |   |   |
| 3  | 岩手県(盛岡市)<br>[Iwate] [Morioka]          | 不検出[ < 0.31]         | 不検出[ < 0.069]          | 不検出[ < 0.056]          |   |   |
| 4  | 宮城県(仙台市)<br>[Miyagi] [Sendai]          | 不検出[ < 0.20]         | 不検出[ < 0.078]          | 0.20                   |   |   |
| 5  | 秋田県(秋田市)<br>[Akita] [Akita]            | 不検出[ < 0.23]         | 不検出[ < 0.056]          | 不検出[ < 0.050]          |   |   |
| 6  | 山形県(山形市)<br>[Yamagata] [Yamagata]      | 不検出[ < 0.12]         | 不検出[ < 0.060]          | 0.28                   |   |   |
| 7  | 福島県(福島市)<br>[Fukushima] [Fukushima]    | 不検出[ < 0.42]         | 0.21                   | 2.5                    |   |   |
| 8  | 茨城県(ひたちなか市)<br>[Ibaraki] [Hitachinaka] | 不検出[ < 0.61]         | 不検出[ < 0.12]           | 0.35                   |   |   |
| 9  | 栃木県(宇都宮市)<br>[Tochigi] [Utsunomiya]    | 不検出[ < 0.54]         | 不検出[ < 0.065]          | 0.26                   |   |   |
| 10 | 群馬県(前橋市)<br>[Gunma] [Maebashi]         | 不検出[ < 0.15]         | 不検出[ < 0.064]          | 0.18                   |   |   |
| 11 | 埼玉県(比企郡)<br>[Saitama] [Hiki]           | 不検出[ < 0.14]         | 不検出[ < 0.087]          | 不検出[ < 0.059]          |   |   |
| 12 | 千葉県(市原市)<br>[Chiba] [Ichihara]         | 不検出[ < 0.28]         | 不検出[ < 0.055]          | 0.074                  |   |   |
| 13 | 東京都(新宿区)<br>[Tokyo] [Shinjuku]         | 不検出[ < 0.078]        | 不検出[ < 0.041]          | 0.15                   |   |   |
| 14 | 神奈川県(茅ヶ崎市)<br>[Kanagawa] [Chigasaki]   | 不検出[ < 0.14]         | 不検出[ < 0.047]          | 0.11                   |   |   |
| 15 | 新潟県(新潟市)<br>[Niigata] [Niigata]        | 不検出[ < 0.15]         | 不検出[ < 0.048]          | 不検出[ < 0.035]          |   |   |
| 16 | 富山県(射水市)<br>[Toyama] [Imizu]           | 不検出[ < 0.28]         | 不検出[ < 0.055]          | 不検出[ < 0.043]          |   |   |
| 17 | 石川県(金沢市)<br>[Ishikawa] [Kanazawa]      | 不検出[ < 0.48]         | 不検出[ < 0.042]          | 不検出[ < 0.033]          |   |   |
| 18 | 福井県(福井市)<br>[Fukui] [Fukui]            | 不検出[ < 0.29]         | 不検出[ < 0.065]          | 不検出[ < 0.047]          |   |   |
| 19 | 山梨県(甲府市)<br>[Yamanashi] [Kofu]         | 不検出[ < 1.1]          | 不検出[ < 0.081]          | 不検出[ < 0.074]          |   |   |
| 20 | 長野県(長野市)<br>[Nagano] [Nagano]          | 不検出[ < 0.062]        | 不検出[ < 0.047]          | 不検出[ < 0.043]          |   |   |
| 21 | 岐阜県(各務原市)<br>[Gifu] [Kakamigahara]     | 不検出[ < 0.25]         | 不検出[ < 0.063]          | 不検出[ < 0.053]          |   |   |
| 22 | 静岡県(牧之原市)<br>[Shizuoka] [Makinohara]   | 不検出[ < 0.31]         | 不検出[ < 0.060]          | 不検出[ < 0.042]          |   |   |
| 23 | 愛知県(名古屋市)<br>[Aichi] [Nagoya]          | 不検出[ < 0.18]         | 不検出[ < 0.053]          | 不検出[ < 0.037]          |   |   |
| 24 | 三重県(四日市市)<br>[Mie] [Yokkaichi]         | 不検出[ < 0.28]         | 不検出[ < 0.043]          | 不検出[ < 0.041]          |   |   |
| 25 | 滋賀県(大津市)<br>[Shiga] [Otsu]             | 不検出[ < 0.81]         | 不検出[ < 0.068]          | 不検出[ < 0.053]          |   |   |
| 26 | 京都府(京都市)<br>[Kyoto] [Kyoto]            | 不検出[ < 0.22]         | 不検出[ < 0.041]          | 不検出[ < 0.036]          |   |   |
| 27 | 大阪府(大阪市)<br>[Osaka] [Osaka]            | 不検出[ < 0.075]        | 不検出[ < 0.037]          | 不検出[ < 0.033]          |   |   |
| 28 | 兵庫県(加古川市)<br>[Hyogo] [Kakogawa]        | 不検出[ < 0.092]        | 不検出[ < 0.048]          | 不検出[ < 0.039]          |   |   |
| 29 | 奈良県(桜井市)<br>[Nara] [Sakurai]           | 不検出[ < 0.61]         | 不検出[ < 0.058]          | 不検出[ < 0.051]          |   |   |
| 30 | 和歌山県(和歌山市)<br>[Wakayama] [Wakayama]    | 不検出[ < 1.5]          | 不検出[ < 0.071]          | 不検出[ < 0.065]          |   | 測定中であつたが到着<br>[Measurements arrived though it had delayed.] |
| 31 | 鳥取県(東伯郡)<br>[Tottori] [Touhaku]        | 不検出[ < 0.11]         | 不検出[ < 0.065]          | 不検出[ < 0.061]          |   |   |
| 32 | 島根県(松江市)<br>[Shimane] [Matsue]         | 不検出[ < 0.17]         | 不検出[ < 0.040]          | 不検出[ < 0.030]          |   |   |
| 33 | 岡山県(岡山市)<br>[Okayama] [Okayama]        | 不検出[ < 0.071]        | 不検出[ < 0.051]          | 不検出[ < 0.037]          |   |   |
| 34 | 広島県(広島市)<br>[Hiroshima] [Hiroshima]    | 不検出[ < 0.41]         | 不検出[ < 0.060]          | 不検出[ < 0.053]          |   |   |
| 35 | 山口県(山口市)<br>[Yamaguchi] [Yamaguchi]    | 不検出[ < 0.43]         | 不検出[ < 0.069]          | 不検出[ < 0.062]          |   |   |
| 36 | 徳島県(徳島市)<br>[Tokushima] [Tokushima]    | 不検出[ < 0.33]         | 不検出[ < 0.063]          | 不検出[ < 0.055]          |   |   |
| 37 | 香川県(高松市)<br>[Kagawa] [Takamatsu]       | 不検出[ < 0.13]         | 不検出[ < 0.071]          | 不検出[ < 0.063]          |   |   |
| 38 | 愛媛県(松山市)<br>[Ehime] [Matsuyama]        | 不検出[ < 0.20]         | 不検出[ < 0.040]          | 不検出[ < 0.040]          |   |   |
| 39 | 高知県(高知市)<br>[Kochi] [Kochi]            | 不検出[ < 0.27]         | 不検出[ < 0.048]          | 不検出[ < 0.041]          |   |   |
| 40 | 福岡県(太宰府市)<br>[Fukuoka] [Dazaifu]       | 不検出[ < 0.29]         | 不検出[ < 0.058]          | 不検出[ < 0.045]          |   |   |
| 41 | 佐賀県(佐賀市)<br>[Saga] [Saga]              | 不検出[ < 0.18]         | 不検出[ < 0.061]          | 不検出[ < 0.040]          |   |   |
| 42 | 長崎県(大村市)<br>[Nagasaki] [Omura]         | 不検出[ < 0.65]         | 不検出[ < 0.054]          | 不検出[ < 0.066]          |   |   |
| 43 | 熊本県(宇土市)<br>[Kumamoto] [Uto]           | 不検出[ < 0.080]        | 不検出[ < 0.041]          | 不検出[ < 0.035]          |   |   |
| 44 | 大分県(大分市)<br>[Oita] [Oita]              | 不検出[ < 0.86]         | 不検出[ < 0.047]          | 不検出[ < 0.050]          |   |   |
| 45 | 宮崎県(宮崎市)<br>[Miyazaki] [Miyazaki]      | 不検出[ < 0.40]         | 不検出[ < 0.070]          | 不検出[ < 0.050]          |   | 測定中であつたが到着<br>[Measurements arrived though it had delayed.] |
| 46 | 鹿児島県(鹿児島市)<br>[Kagoshima] [Kagoshima]  | 不検出[ < 0.66]         | 不検出[ < 0.068]          | 不検出[ < 0.057]          |   |   |
| 47 | 沖縄県(うるま市)<br>[Okinawa] [Uruma]         | 不検出[ < 0.060]        | 不検出[ < 0.035]          | 不検出[ < 0.034]          |   |   |

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]