

環境放射能水準調査結果(月間降下物)
 [Readings of environmental radioactivity level by prefecture (Fallout)]
 (R7年8月分 [Aug, 2025])

2025.9.30 [Sep 30, 2025]

| | 都道府県名 [Prefecture] [City] | 放射性物質濃度 [Radioactivity] | | | | 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] | < 0.15 | < 0.053 | < 0.045 | - | |
| 2 | 青森県(青森市) [Aomori] [Aomori] | < 0.12 | < 0.057 | < 0.049 | - | |
| 3 | 岩手県(盛岡市) [Iwate] [Morioka] | < 0.45 | < 0.053 | < 0.048 | - | |
| 4 | 宮城県(仙台市) [Miyagi] [Sendai] | < 0.13 | < 0.052 | < 0.059 | - | |
| 5 | 秋田県(秋田市) [Akita] [Akita] | < 0.22 | < 0.054 | < 0.046 | - | |
| 6 | 山形県(山形市) [Yamagata] [Yamagata] | < 0.080 | < 0.059 | 0.069 | - | |
| 7 | 福島県(福島市) [Fukushima] [Fukushima] | < 0.17 | < 0.073 | 1.2 | - | |
| 8 | 茨城県(ひたちなか市) [Ibaraki] [Hitachinaka] | < 0.33 | < 0.12 | 0.21 | - | |
| 9 | 栃木県(宇都宮市) [Tochigi] [Utsunomiya] | < 0.36 | < 0.071 | 0.15 | - | |
| 10 | 群馬県(前橋市) [Gunma] [Maebashi] | < 0.087 | < 0.063 | 0.098 | - | |
| 11 | 埼玉県(加須市) [Saitama] [Kazoo] | < 0.066 | < 0.059 | 0.063 | - | |
| 12 | 千葉県(市原市) [Chiba] [Ichihara] | < 0.056 | < 0.049 | 0.088 | - | |
| 13 | 東京都(新宿区) [Tokyo] [Shinjuku] | < 0.070 | < 0.042 | 0.089 | - | |
| 14 | 神奈川県(茅ヶ崎市) [Kanagawa] [Chigasaki] | < 0.073 | < 0.042 | 0.068 | - | |
| 15 | 新潟県(新潟市) [Niigata] [Niigata] | < 0.096 | < 0.048 | < 0.038 | - | |
| 16 | 富山県(射水市) [Toyama] [Imizu] | < 0.076 | < 0.035 | < 0.029 | - | |
| 17 | 石川県(金沢市) [Ishikawa] [Kanazawa] | < 0.37 | < 0.044 | < 0.031 | - | |
| 18 | 福井県(福井市) [Fukui] [Fukui] | < 0.065 | < 0.054 | < 0.055 | - | |
| 19 | 山梨県(甲府市) [Yamanashi] [Kofu] | < 0.26 | < 0.060 | < 0.049 | - | |
| 20 | 長野県(長野市) [Nagano] [Nagano] | < 0.10 | < 0.069 | < 0.061 | - | |
| 21 | 岐阜県(各務原市) [Gifu] [Kakamigahara] | < 0.14 | < 0.078 | < 0.066 | - | |
| 22 | 静岡県(牧之原市) [Shizuoka] [Makinohara] | < 0.14 | < 0.057 | < 0.045 | - | |
| 23 | 愛知県(名古屋市) [Aichi] [Nagoya] | < 0.11 | < 0.046 | < 0.038 | - | |
| 24 | 三重県(四日市市) [Mie] [Yokkaichi] | < 0.076 | < 0.050 | < 0.038 | - | |
| 25 | 滋賀県(大津市) [Shiga] [Otsu] | < 0.24 | < 0.052 | < 0.043 | - | |
| 26 | 京都府(京都市) [Kyoto] [Kyoto] | < 0.089 | < 0.041 | < 0.033 | - | |
| 27 | 大阪府(大阪市) [Osaka] [Osaka] | < 0.045 | < 0.035 | < 0.038 | - | |
| 28 | 兵庫県(加古川市) [Hyogo] [Kakogawa] | < 0.073 | < 0.041 | < 0.052 | - | |
| 29 | 奈良県(桜井市) [Nara] [Sakurai] | < 0.26 | < 0.061 | < 0.045 | - | |
| 30 | 和歌山県(和歌山市) [Wakayama] [Wakayama] | | | | <u>現在測定中 [Under Measurement.]</u> | |
| 31 | 鳥取県(東伯郡) [Tottori] [Tohaku] | < 0.081 | < 0.073 | < 0.065 | - | |
| 32 | 島根県(松江市) [Shimane] [Matsue] | < 0.12 | < 0.044 | < 0.036 | - | |
| 33 | 岡山県(岡山市) [Okayama] [Okayama] | < 0.075 | < 0.041 | < 0.038 | - | |
| 34 | 広島県(広島市) [Hiroshima] [Hiroshima] | < 0.39 | < 0.058 | < 0.051 | - | |
| 35 | 山口県(山口市) [Yamaguchi] [Yamaguchi] | < 1.6 | < 0.074 | < 0.079 | - | |
| 36 | 徳島県(徳島市) [Tokushima] [Tokushima] | < 0.077 | < 0.061 | < 0.038 | - | |
| 37 | 香川県(高松市) [Kagawa] [Takamatsu] | < 0.13 | < 0.069 | < 0.060 | - | |
| 38 | 愛媛県(八幡浜市) [Ehime] [Yawatahama] | < 0.11 | < 0.041 | < 0.039 | - | |
| 39 | 高知県(高知市) [Kochi] [Kochi] | < 0.069 | < 0.050 | < 0.039 | - | |
| 40 | 福岡県(太宰府市) [Fukuoka] [Dazaifu] | < 0.12 | < 0.055 | < 0.039 | - | |
| 41 | 佐賀県(佐賀市) [Saga] [Saga] | < 0.32 | < 0.051 | < 0.040 | - | |
| 42 | 長崎県(大村市) [Nagasaki] [Omura] | < 0.33 | < 0.096 | < 0.068 | - | |
| 43 | 熊本県(宇土市) [Kumamoto] [Uto] | | | | <u>現在測定中 [Under Measurement.]</u> | |
| 44 | 大分県(大分市) [Oita] [Oita] | < 0.26 | < 0.052 | < 0.037 | - | |
| 45 | 宮崎県(宮崎市) [Miyazaki] [Miyazaki] | < 0.089 | < 0.050 | < 0.042 | - | |
| 46 | 鹿児島県(薩摩川内市) [Kagoshima] [Satsumasendai] | < 0.91 | < 0.059 | < 0.058 | - | |
| 47 | 沖縄県(うるま市) [Okinawa] [Uruma] | < 0.030 | < 0.038 | < 0.032 | - | |

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の状況により、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.]

4. 「< XX 」は放射性物質濃度が検出下限値(XX)未満であることを表す [4. "< XX " means that radioactivity concentration is lower than the detection limit XX.]