

環境放射能水準調査結果(月間降下物)
 [Readings of environmental radioactivity level by prefecture (Fallout)]
 (H27年10月分 [Oct. 2015])

| 2015.11.30 [Nov 30, 2015], 2015.12.1追加 [Additional date on Dec 1,2015], 2016.1.29追加 [Additional date on Jan 29,2016] | | 月間降下物 [Fallout] | | | | 備考 [Remarks] |
|--|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------------------------|---|--------------|
| 都道府県名 [Prefecture] [City] | 放射能ヨウ素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[ND] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | | | |
| 2 青森県(青森市) [Aomori] [Aomori] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | | | |
| 3 岩手県(盛岡市) [Iwate] [Morioka] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | 0.23 | | | |
| 4 宮城県(仙台市) [Miyagi] [Sendai] | 不検出[ND] | 0.44 | 1.9 | | | |
| 5 秋田県(秋田市) [Akita] [Akita] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | | | |
| 6 山形県(山形市) [Yamagata] [Yamagata] | 不検出[ND] | 0.30 | 1.2 | | | |
| 7 福島県(双葉郡) [Fukushima] [Futaba] | 不検出[ND] | 170 | 730 | | 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[ND] | 0.76 | 3.1 | | | |
| 9 栃木県(宇都宮市) [Tochigi] [Utsunomiya] | 不検出[ND] | 0.28 | 1.1 | | | |
| 10 群馬県(前橋市) [Gunma] [Maebashi] | 不検出[ND] | 0.14 | 0.55 | | | |
| 11 埼玉県(比企郡) [Saitama] [Hiki] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | 0.30 | | | |
| 12 千葉県(市原市) [Chiba] [Ichihara] | 不検出[ND] | 0.23 | 0.79 | | | |
| 13 東京都(新宿区) [Tokyo] [Shinjuku] | 不検出[ND] | 0.22 | 0.96 | | | |
| 14 神奈川県(茅ヶ崎市) [Kanagawa] [Chigasaki] | 不検出[ND] | 0.11 | 0.40 | | | |
| 15 新潟県(新潟市) [Niigata] [Niigata] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | | | |
| 16 富山県(射水市) [Toyama] [Imizu] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | | | |
| 17 石川県(金沢市) [Ishikawa] [Kanazawa] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | | | |
| 18 福井県(福井市) [Fukui] [Fukui] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | | | |
| 19 山梨県(甲府市) [Yamanashi] [Kofu] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | | | |
| 20 長野県(長野市) [Nagano] [Nagano] | 不検出[ND] | 0.082 | 0.36 | | | |
| 21 岐阜県(各務原市) [Gifu] [Kakamigahara] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | | | |
| 22 静岡県(静岡市) [Shizuoka] [Shizuoka] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | | | |
| 23 愛知県(名古屋) [Aichi] [Nagoya] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | | | |
| 24 三重県(四日市) [Mie] [Yokkaichi] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | | | |
| 25 滋賀県(大津市) [Shiga] [Otsu] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | | | |
| 26 京都府(京都市) [Kyoto] [Kyoto] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | | | |
| 27 大阪府(大阪市) [Osaka] [Osaka] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | | | |
| 28 兵庫県(神戸市) [Hyogo] [Kobe] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | | | |
| 29 奈良県(桜井市) [Nara] [Sakurai] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | | | |
| 30 和歌山県(和歌山市) [Wakayama] [Wakayama] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | | | |
| 31 鳥取県(東伯郡) [Tottori] [Touhaku] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | | | |
| 32 島根県(松江市) [Shimane] [Matsue] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | | | |
| 33 岡山県(岡山市) [Okayama] [Okayama] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | | | |
| 34 広島県(広島市) [Hiroshima] [Hiroshima] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | | 測定中であつたが到着 [Measurements arrived, though it had delayed.] | |
| 35 山口県(山口市) [Yamaguchi] [Yamaguchi] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | | | |
| 36 徳島県(徳島市) [Tokushima] [Tokushima] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | | | |
| 37 香川県(高松市) [Kagawa] [Takamatsu] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | | | |
| 38 愛媛県(松山市) [Ehime] [Matsuyama] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | | | |
| 39 高知県(高知市) [Kochi] [Kochi] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | | | |
| 40 福岡県(太宰府市) [Fukuoka] [Dazaifu] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | | | |
| 41 佐賀県(佐賀市) [Saga] [Saga] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | | | |
| 42 長崎県(大村市) [Nagasaki] [Omura] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | | | |
| 43 熊本県(宇土市) [Kumamoto] [Uto] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | | | |
| 44 大分県(大分市) [Oita] [Oita] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | | | |
| 45 宮崎県(宮崎市) [Miyazaki] [Miyazaki] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | | | |
| 46 鹿児島県(鹿児島市) [Kagoshima] [Kagoshima] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | | | |
| 47 沖縄県(うるま市) [Okinawa] [Uruma] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | | | |

ND : Not Detectable

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 detection limits of I-131, Cs-134 and Cs-137, contingent on samples or measurement conditions, are different for each prefecture]