

環境放射能水準調査結果(上水(蛇口))
 [Readings of radioactivity level in drinking water by prefecture]
 (R1年6月分 [June, 2019])

2019.11.5 [Nov 5, 2019]

Bq/kg [Bq/kg]

| | 都道府県名 [Prefecture] [City] | 上水(蛇口) [Drinking Water] | | | 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] | |
| 1 | 北海道(稚内市) [Hokkaido] [Wakkanai] | 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] | 不検出[ND] | |
| 4 | 宮城県(仙台市) [Miyagi] [Sendai] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | 0.00070 | |
| 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] | 不検出[ND] | 0.0010 | |
| 7 | 福島県(福島市) [Fukushima] [Fukushima] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | 0.00084 | |
| 8 | 茨城県(ひたちなか市) [Ibaraki] [Hitachinaka] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | 0.0011 | |
| 9 | 栃木県(宇都宮市) [Tochigi] [Utsunomiya] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | 0.0015 | |
| 10 | 群馬県(前橋市) [Gunma] [Maebashi] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | 0.00062 | |
| 11 | 埼玉県(比企郡) [Saitama] [Hiki] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | 0.00094 | |
| 12 | 千葉県(市原市) [Chiba] [Ichihara] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | 0.00032 | |
| 13 | 東京都(葛飾区) [Tokyo] [Katsushika] | 不検出[ND] | 0.00031 | 0.0051 | |
| 14 | 神奈川県(横須賀市) [Kanagawa] [Yokosuka] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | |
| 15 | 新潟県(新潟市) [Niigata] [Niigata] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | 0.00041 | |
| 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] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | |
| 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(加古川市) [Hyogo] [Kakogawa] | 0.00083 | 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(新宮市) [Wakayama] [Shingu] | 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] | |
| 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(八幡浜市) [Ehime] [Yawatahama] | 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(福岡市) [Fukuoka] [Fukuoka] | 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(佐世保市) [Nagasaki] [Sasebo] | 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(薩摩川内市) [Kagoshima] [Satsumasendai] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | 採取地点を変更 [The sampling point has been changed.] |
| 47 | 沖縄県(那覇市) [Okinawa] [Naha] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | 不検出[ND] | |

1.本データは、1Bq/Lを1Bq/kgとみなす [1.These figures are estimated as 1Bq/liter = 1Bq/kg]

2.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 [2.The table was made by Nuclear Regulation Authority, based on the reports from prefectures.]

3.検出下限値は、I-131, Cs-134, Cs-137すべて0.001Bq/kg未満 [3.The detection limits of I-131, Cs-134 and Cs-137 are less than 0.001Bq/kg]

(参考)水道水中の放射性物質に係る指標の見直しについて(厚生労働省)における水道水中の新たな目標値 放射性セシウム(セシウム134及び137の合計):10Bq/kg

[Ref.]Document created by Ministry of Health, Labour and Welfare [Radioactive cesium (The sum of cesium134 and 137): 10Bq/kg]

不検出: Not detected activity