

環境放射能水準調査結果(上水(蛇口))
(Readings of radioactivity level in drinking water by prefecture)
(6月9日採取、be collected in June 9, 2011)

2011/6/10 18:00 発表

(Bq/kg)

| | 都道府県名 (Prefecture (City)) | 上水(蛇口、Drinking Water) | | | 備考 (Remarks) |
|----|-------------------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|--|
| | | 放射性ヨウ素 (I-131) | 放射性セシウム (Cs-134) | 放射性セシウム (Cs-137) | |
| 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) | 不検出 (ND) | |
| 4 | 宮城県 Miyagi | - | - | - | 県が独自に調査・公表している(宮城県原子力安全対策室HPの「水道水及び農畜産物の放射能測定結果」を参照: http://www.pref.miyagi.jp/gentai/Press/PressH230315.html (Refer to the website of Miyagi Pref.: http://www.pref.miyagi.jp/kokusai/en/accidents_fukushima_nuclear.htm) |
| 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) | 不検出 (ND) | |
| 7 | 福島県(福島市) Fukushima(Fukushima) | - | - | - | 県が独自に調査・公表している(福島県災害対策本部HPの「原子力災害情報(県内各地方環境放射能測定値(飲料水)について)」を参照: http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm (Refer to the website of Fukushima Pref.: http://www.pref.fukushima.jp/index_e.html) |
| 8 | 茨城県(ひたちなか市) Ibaraki(Hitachinaka) | 不検出 (ND) | 不検出 (ND) | 不検出 (ND) | |
| 9 | 栃木県(宇都宮市) Tochigi(Utsunomiya) | 不検出 (ND) | 不検出 (ND) | 不検出 (ND) | |
| 10 | 群馬県(前橋市) Gunma(Maebashi) | 不検出 (ND) | 不検出 (ND) | 不検出 (ND) | |
| 11 | 埼玉県(さいたま市) Saitama(Saitama) | 不検出 (ND) | 不検出 (ND) | 不検出 (ND) | |
| 12 | 千葉県(市原市) Chiba(Ichihara) | 不検出 (ND) | 不検出 (ND) | 不検出 (ND) | |
| 13 | 東京都(新宿区) Tokyo(Shinjuku) | 不検出 (ND) | 不検出 (ND) | 不検出 (ND) | |
| 14 | 神奈川県(茅ヶ崎市) Kanagawa(Chigasaki) | 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) | 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) | 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(神戸市) Hyogo(Kobe) | 不検出 (ND) | 不検出 (ND) | 不検出 (ND) | |
| 29 | 奈良県(奈良市) Nara(Nara) | 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(Tohhaku) | 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(Yawahama) | 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(Ohmura) | 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(那覇市) Okinawa(Naha) | 不検出 (ND) | 不検出 (ND) | 不検出 (ND) | |

ND : Not Detectable

*本データは、1Bq/Lを1Bq/kgとみなす

(*These figures are estimated as 1Bq/liter = 1Bq/kg.)

*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

(*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.)

*「原子力施設等の防災対策について(原子力安全委員会)」飲食物の摂取制限に関する指標(飲料水)

放射性ヨウ素-131:300Bq/kg以上、放射性セシウム:200Bq/kg以上

(*「Emergency Preparedness for Nuclear Facilities(The Nuclear Safety Commission of Japan)」, The index of drinking water based on the indicator about the res

*検出下限値は、I-131、Cs-134、Cs-137すべて0.1~0.7Bq/kg程度

(*The detection limits of I-131, Cs-134 and Cs-137 are approximately 0.1-0.7Bq/kg.)