

H23.4.8 13:00

(Bq/kg)

| | 都道府県名 | 上水(蛇口) | | |
|----|-------------|------------------|---------------------------------|---|
| | | I - 131 | 放射性セシウム (Cs - 134, Cs - 137) | 備考 |
| 1 | 北海道(札幌市) | 不検出 | 不検出 | |
| 2 | 青森県(青森市) | 不検出 | 不検出 | |
| 3 | 岩手県(盛岡市) | 0.15 (指標を超えていない) | 不検出 | |
| 4 | 宮城県 | - | - | 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) |
| 5 | 秋田県(秋田市) | 不検出 | 不検出 | |
| 6 | 山形県(山形市) | 不検出 | 不検出 | |
| 7 | 福島県 | | | 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) |
| 8 | 茨城県(ひたちなか市) | 1.9 (指標を超えていない) | 0.76 (指標を超えていない) | |
| 9 | 栃木県(宇都宮市) | 5.2 (指標を超えていない) | 4.0 (指標を超えていない) | |
| 10 | 群馬県(前橋市) | 0.91 (指標を超えていない) | 不検出 | |
| 11 | 埼玉県(さいたま市) | 1.0 (指標を超えていない) | 0.48 (指標を超えていない) | |
| 12 | 千葉県(市原市) | 0.29 (指標を超えていない) | 0.53 (指標を超えていない) | |
| 13 | 東京都(新宿区) | 1.4 (指標を超えていない) | 0.60 (指標を超えていない) | |
| 14 | 神奈川県(茅ヶ崎市) | 1.1 (指標を超えていない) | 不検出 | |
| 15 | 新潟県(新潟市) | 0.53 (指標を超えていない) | 不検出 | |
| 16 | 富山県(射水市) | 不検出 | 不検出 | |
| 17 | 石川県(金沢市) | 不検出 | 不検出 | |
| 18 | 福井県(福井市) | 不検出 | 不検出 | |
| 19 | 山梨県(甲府市) | 不検出 | 不検出 | |
| 20 | 長野県(長野市) | 不検出 | 不検出 | |
| 21 | 岐阜県(各務原市) | 不検出 | 不検出 | |
| 22 | 静岡県(静岡市) | 不検出 | 不検出 | |
| 23 | 愛知県(名古屋市) | 不検出 | 不検出 | |
| 24 | 三重県(四日市市) | 不検出 | 不検出 | |
| 25 | 滋賀県(大津市) | 不検出 | 不検出 | |
| 26 | 京都府(京都市) | 不検出 | 不検出 | |
| 27 | 大阪府(大阪市) | 不検出 | 不検出 | |
| 28 | 兵庫県(神戸市) | 不検出 | 不検出 | |
| 29 | 奈良県(奈良市) | 不検出 | 不検出 | |
| 30 | 和歌山県(和歌山市) | 不検出 | 不検出 | |
| 31 | 鳥取県(東伯郡) | 不検出 | 不検出 | |
| 32 | 島根県(松江市) | 不検出 | 不検出 | |
| 33 | 岡山県(岡山市) | 不検出 | 不検出 | |
| 34 | 広島県(広島市) | 不検出 | 不検出 | |
| 35 | 山口県(宇部市) | 不検出 | 不検出 | |
| 36 | 徳島県(徳島市) | 不検出 | 不検出 | |
| 37 | 香川県(高松市) | 不検出 | 不検出 | |
| 38 | 愛媛県(八幡浜市) | 不検出 | 不検出 | |
| 39 | 高知県(高知市) | 不検出 | 不検出 | |
| 40 | 福岡県(太宰府市) | 不検出 | 不検出 | |
| 41 | 佐賀県(佐賀市) | 不検出 | 不検出 | |
| 42 | 長崎県(大村市) | 不検出 | 不検出 | |
| 43 | 熊本県(宇土市) | 不検出 | 不検出 | |
| 44 | 大分県(大分市) | 不検出 | 不検出 | |
| 45 | 宮崎県(宮崎市) | 不検出 | 不検出 | |
| 46 | 鹿児島県(鹿児島市) | 不検出 | 不検出 | |
| 47 | 沖縄県(那覇市) | 不検出 | 不検出 | |

*本データは、1Bq/Lを1Bq/kgとみなす

*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

*「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 - 131:300 Bq/kg以上、放射性セシウム:200Bq/kg以上