

環境放射能水準調査結果(定時降下物)
 [Reading of environmental radioactivity level by prefecture (Fallout)]
 7月25日09時～7月26日09時採取 [7.25.09AM～7.26.09AM]

2011.7.27 10:00

7月28日追加 [Additional data]

(MBq/km²)

| | 都道府県名 [Prefecture] [City] | 定時降下物 [Fallout] | | | 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(札幌市) [Hokkaido] [Sapporo] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 2 | 青森県(青森市) [Aomori] [Aomori] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 3 | 岩手県(盛岡市) [Iwate] [Morioka] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 4 | 宮城県 [Miyagi] | - | - | - | 震災被害によって計測不能 [Not be measured because of the earthquake disaster damage] |
| 5 | 秋田県(秋田市) [Akita] [Akita] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 6 | 山形県(山形市) [Yamagata] [Yamagata] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 7 | 福島県(福島市) [Fukushima] [Fukushima] | 追加[New] 不検出 [Not Detectable] | 追加[New] 1.1 | 追加[New] 1.1 | 測定中であったが7月27日に到着 [Measurements arrived,though it had delayed.] |
| 8 | 茨城県(ひたちなか市) [Ibaraki] [Hitachinaka] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 9 | 栃木県(宇都宮市) [Tochigi] [Utsunomiya] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 10 | 群馬県(前橋市) [Gunma] [Maebashi] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 11 | 埼玉県(さいたま市) [Saitama] [Saitama] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 12 | 千葉県(市原市) [Chiba] [Ichihara] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 13 | 東京都(新宿区) [Tokyo] [Shinjuku] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 14 | 神奈川県(茅ヶ崎市) [Kanagawa] [Chigasaki] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 15 | 新潟県(新潟市) [Niigata] [Niigata] | 追加[New] 不検出 [Not Detectable] | 追加[New] 不検出 [Not Detectable] | 追加[New] 不検出 [Not Detectable] | 測定中であったが7月27日に到着 [Measurements arrived,though it had delayed.] |
| 16 | 富山県(射水市) [Toyama] [Imizu] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 17 | 石川県(金沢市) [Ishikawa] [Kanazawa] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 18 | 福井県(福井市) [Fukui] [Fukui] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 19 | 山梨県(甲府市) [Yamanashi] [Kofu] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 20 | 長野県(長野市) [Nagano] [Nagano] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 21 | 岐阜県(各務原市) [Gifu] [Kakamigahara] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 22 | 静岡県(御前崎市) [Shizuoka] [Omazeki] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 23 | 愛知県(名古屋) [Aichi] [Nagoya] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 24 | 三重県(四日市市) [Mie] [Yokkaichi] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 25 | 滋賀県(大津市) [Shiga] [Otsu] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 26 | 京都府(京都市) [Kyoto] [Kyoto] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 27 | 大阪府(大阪市) [Osaka] [Osaka] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 28 | 兵庫県(神戸市) [Hyogo] [Kobe] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 29 | 奈良県(奈良市) [Nara] [Nara] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 30 | 和歌山県(和歌山市) [Wakayama] [Wakayama] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 31 | 鳥取県(東伯郡) [Tottori] [Tohaku] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 32 | 島根県(松江市) [Shimane] [Matsue] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 33 | 岡山県(岡山市) [Okayama] [Okayama] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 34 | 広島県(広島市) [Hiroshima] [Hiroshima] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 35 | 山口県(山口市) [Yamaguchi] [Yamaguchi] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 36 | 徳島県(徳島市) [Tokushima] [Tokushima] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 37 | 香川県(高松市) [Kagawa] [Takamatsu] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 38 | 愛媛県(八幡浜市) [Ehime] [Yawatahama] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 39 | 高知県(高知市) [Kochi] [Kochi] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 40 | 福岡県(太宰府市) [Fukuoka] [Dazaifu] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 41 | 佐賀県(佐賀市) [Saga] [Saga] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 42 | 長崎県(大村市) [Nagasaki] [Ohmura] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 43 | 熊本県(宇土市) [Kumamoto] [Uto] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 44 | 大分県(大分市) [Oita] [Oita] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 45 | 宮崎県(宮崎市) [Miyazaki] [Miyazaki] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 46 | 鹿児島県(鹿児島市) [Kagoshima] [Kagoshima] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |
| 47 | 沖縄県(南城市) [Okinawa] [Nanjo] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | 不検出 [Not Detectable] | |

1. 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]

2. 検出下限値は都道府県によって異なるが、降雨のない場合、放射性ヨウ素、放射性セシウムとも、最も検出下限値の高いところで約10MBq/km²となっている

[Though the detection limits of I-131, Cs-134 and Cs-137 are different for each prefecture, maximum value of the detection limits for I-131, Cs-134 and Cs-137 are approximately 10MBq/km²]