

環境放射能水準調査結果(定時降下物)
 (Reading of environmental radioactivity level by prefecture[Fallout])
 (6月6日9時~6月7日9時採取、6.6.9AM~6.7.9AM)

2011/6/8 10:00

(MBq/km²)

| | 都道府県名 (Prefecture (City)) | 定 時 降 下 物 (Fallout) | | | 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 | - | - | - | 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 (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) | | | | 現在測定中 (Under Measurement) |
| 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) | 測定中であったが到着 (Measurements arrived, though it had delayed.) |
| 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(御前崎市) Shizuoka(Omaezaki) | 不検出 (ND) | 不検出 (ND) | 不検出 (ND) | |
| 23 | 愛知県(名古屋市) 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(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(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(南城市) Okinawa(Nanjo) | 不検出 (ND) | 不検出 (ND) | 不検出 (ND) | |

ND : Not Detectable

*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)

*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 10MB