

環境放射能水準調査結果(月間降下物)
[Readings of environmental radioactivity level by prefecture (Fallout)]
(H25年3月分 [March, 2013])

2013.4.30 [Apr 30, 2013]

2013.5.31訂正 [Corrected data on May 31, 2013]

MBq/km²・月 [MBq/km²・month]

都道府県名 [Prefecture] [City]	月間降下物 [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]	その他検出された核種 [Other detected nuclides]	
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]	0.095	0.23		
3 岩手県(盛岡市) [Iwate] [Morioka]	不検出 [ND]	1.70	3.18		
4 宮城県 [Miyagi]	-	-	-		県が独自に調査・公表している「放射能情報サイトみやぎ」の<降下物>を参照(一週間採取した測定結果を公表) : http://www.r-info-miyagi.jp/r-info/other/#7 [Please see the website of Miyagi Pref. (http://www.r-info-miyagi.jp/r-info/other/#7) for the results of radioactive concentration of fallout samples collected for a week]
5 秋田県(秋田市) [Akita] [Akita]	不検出 [ND]	0.087	0.20		
6 山形県(山形市) [Yamagata] [Yamagata]	不検出 [ND]	3.1	5.5		
7 福島県(双葉郡) [Fukushima] [Futaba]	不検出 [ND]	776	1540		
8 茨城県(ひたちなか市) [Ibaraki] [Hitachinaka]	不検出 [ND]	30	55		再検証によるデータ修正 [Data correction because of re-consideration]
9 栃木県(宇都宮市) [Tochigi] [Utsunomiya]	不検出 [ND]	13	23		
10 群馬県(前橋市) [Gunma] [Maebashi]	不検出 [ND]	11	21		
11 埼玉県(さいたま市) [Saitama] [Saitama]	不検出 [ND]	7.7	15		
12 千葉県(市原市) [Chiba] [Ichihara]	不検出 [ND]	5.0	9.1		
13 東京都(新宿区) [Tokyo] [Shinjuku]	不検出 [ND]	22	42		
14 神奈川県(茅ヶ崎市) [Kanagawa] [Chigasaki]	不検出 [ND]	2.4	4.3		
15 新潟県(新潟市) [Niigata] [Niigata]	不検出 [ND]	不検出 [ND]	0.18		
16 富山県(射水市) [Toyama] [Imizu]	不検出 [ND]	不検出 [ND]	0.039		
17 石川県(金沢市) [Ishikawa] [Kanazawa]	不検出 [ND]	不検出 [ND]	0.058		
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]	0.23	0.48		
20 長野県(長野市) [Nagano] [Nagano]	不検出 [ND]	0.23	0.49		
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]	0.17	0.40		
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]	0.042		
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] [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(松山市) [Ehime] [Matsuyama]	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(大宰府市) [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] [Omura]	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(うるま市) [Okinawa] [Uruma]	不検出 [ND]	不検出 [ND]	不検出 [ND]		

ND : Not Detectable

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

2. 1ヶ月間採取し続けた降下物を測定した結果 [2. Measurements of fallout collected during the month]

3. 検出下限値は都道府県によって異なるが、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7MBq/km²となっている。

[3. 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 7MBq/km²]