

環境放射能水準調査結果(月間降下物)
 [Reading of environmental radioactivity level by prefecture (Fallout)]
 (H24年3月分 [March, 2012])

2012.5.1 18:00 発表[Announcement at 18:00 May 1, 2012]

MBq/km²・月 [MBq/km²・month]

No.	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]	0.058		
2	青森県(青森市) [Aomori] [Aomori]	不検出 [ND]	0.070	不検出 [ND]		
3	岩手県(盛岡市) [Iwate] [Morioka]	不検出 [ND]	11.8	15.9		
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]	0.25	0.37		
6	山形県(山形市) [Yamagata] [Yamagata]	不検出 [ND]	8.5	12		
7	福島県(双葉郡) [Fukushima] [Futaba]	不検出 [ND]	9720	14000		
8	茨城県(ひたちなか市) [Ibaraki] [Hitachinaka]	不検出 [ND]	28	36		
9	栃木県(宇都宮市) [Tochigi] [Utsunomiya]	不検出 [ND]	14	19		
10	群馬県(前橋市) [Gunma] [Maebashi]	不検出 [ND]	12	17		
11	埼玉県(さいたま市) [Saitama] [Saitama]	不検出 [ND]	12	16		
12	千葉県(市原市) [Chiba] [Ichihara]	不検出 [ND]	9.5	15		
13	東京都(新宿区) [Tokyo] [Shinjuku]	不検出 [ND]	14	18		
14	神奈川県(茅ヶ崎市) [Kanagawa] [Chigasaki]	不検出 [ND]	4.9	6.6		
15	新潟県(新潟市) [Niigata] [Niigata]	不検出 [ND]	0.58	0.77		
16	富山県(射水市) [Toyama] [Imizu]	不検出 [ND]	0.35	0.47		
17	石川県(金沢市) [Ishikawa] [Kanazawa]	不検出 [ND]	不検出 [ND]	0.061		
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]	0.31	0.40		
20	長野県(長野市) [Nagano] [Nagano]	不検出 [ND]	1.3	1.8		
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]	0.39	0.48		
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]	0.042	0.062		
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]	0.070		
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	鳥根県(松江市) [Shimane] [Matsue]	不検出 [ND]	0.038	0.034		
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(名西郡) [Tokushima] [Myozai]	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. 文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成 [1. The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures]
 2. 定時降下物とは別に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]