

環境放射能水準調査結果(月間降下物)
[Reading of environmental radioactivity level by prefecture (Fallout)]
(H23年6月分 [June, 2011])

2011.9.30 18:00発表[Announcement at 18 o'clock September 30, 2011] 2011.11.24 修正[Corrected data on November 24, 2011]

2011.12.14 追加[Additional date on December 14, 2011]

MBq/km²・月 [MBq/km²・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]	0.39	0.35		
2	青森県(青森市) [Aomori] [Aomori]	不検出 [ND]	0.38	0.37		
3	岩手県(盛岡市) [Iwate] [Morioka]	不検出 [ND]	9.3	9.8	Ag-110m:0.15	
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]	0.98	1.0		
6	山形県(山形市) [Yamagata] [Yamagata]	不検出 [ND]	33	35	Te-129 ^{*1} :5.4(7/23)、Te-129m:12、Nb-95 ^{*1} :0.37(7/23)	
7	福島県(双葉郡) [Fukushima] [Futaba]	不検出 [ND]	7160	8090	Te-129 ^{*1} :7360(7/3)、Te-129m:13500(7/3)	
8	茨城県(ひたちなか市) [Ibaraki] [Hitachinaka]	不検出 [ND]	69	72	Te-129 ^{*1} :21(7/16)、Ag-110m:0.45、Te-129m:40、Nb-95 ^{*1} :0.41(7/16)	
9	栃木県(宇都宮市) [Tochigi] [Utsunomiya]	不検出 [ND]	54	56	Te-129m:44、Zr-95:0.70、Nb-95 ^{*1} :0.58(8/26)、Te-129 ^{*1} :4.7(8/26)	
10	群馬県(前橋市) [Gunma] [Maebashi]	不検出 [ND]	21	21	Te-129 ^{*1} :30(8/31)、Te-129m:19、Ag-110m:0.60	
11	埼玉県(さいたま市) [Saitama] [Saitama]	不検出 [ND]	17	18	Te-129 ^{*1} :2.3(8/7)、Te-129m:9.2	
12	千葉県(市原市) [Chiba] [Ichihara]	不検出 [ND]	21	25		
13	東京都(新宿区) [Tokyo] [Shinjuku]	不検出 [ND]	18	18	Te-129 ^{*1} :4.6(9/10)、Te-129m:31	
14	神奈川県(茅ヶ崎市) [Kanagawa] [Chigasaki]	不検出 [ND]	30	32	Te-129 ^{*1} :5.0(7/23)、Te-129m:12	
15	新潟県(新潟市) [Niigata] [Niigata]	不検出 [ND]	3.6	3.4		
16	富山県(射水市) [Toyama] [Imizu]	不検出 [ND]	0.19	0.21		
17	石川県(金沢市) [Ishikawa] [Kanazawa]	不検出 [ND]	0.43	0.35		
18	福井県(福井市) [Fukui] [Fukui]	不検出 [ND]	0.74	0.77		
19	山梨県(甲府市) [Yamanashi] [Kofu]	不検出 [ND]	2.2	2.2		
20	長野県(長野市) [Nagano] [Nagano]	不検出 [ND]	2.2	2.2	Te-129 ^{*1} :2.5(7/5)、Te-129m:4.5	
21	岐阜県(各務原市) [Gifu] [Kakamigahara]	不検出 [ND]	1.0	0.99		
22	静岡県(静岡市) [Shizuoka] [Shizuoka]	不検出 [ND]	3.3	3.4	Te-129 ^{*1} :2.2(7/17)、Te-129m:6.0	
23	愛知県(名古屋市) [Aichi] [Nagoya]	不検出 [ND]	0.30	0.28		
24	三重県(四日市市) [Mie] [Yokkaichi]	不検出 [ND]	1.4	1.5		
25	滋賀県(大津市) [Shiga] [Otsu]	不検出 [ND]	0.08	0.15		
26	京都府(京都市) [Kyoto] [Kyoto]	不検出 [ND]	0.18	0.17		
27	大阪府(大阪市) [Osaka] [Osaka]	不検出 [ND]	0.29	0.28		
28	兵庫県(神戸市) [Hyogo] [Kobe]	不検出 [ND]	0.11	0.097		
29	奈良県(奈良市) [Nara] [Nara]	不検出 [ND]	0.10	0.11		
30	和歌山県(和歌山市) [Wakayama] [Wakayama]	不検出 [ND]	0.43	0.35		
31	鳥取県(東伯郡) [Tottori] [Touhaku]	不検出 [ND]	0.15	0.14		
32	島根県(松江市) [Shimane] [Matsue]	不検出 [ND]	0.35	0.38		
33	岡山県(岡山市) [Okayama] [Okayama]	不検出 [ND]	0.077	0.049		
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]	0.096	0.095		
36	徳島県(名西郡) [Tokushima] [Myozai]	不検出 [ND]	0.18	0.25		
37	香川県(高松市) [Kagawa] [Takamatsu]	不検出 [ND]	不検出 [ND]	0.075		
38	愛媛県(松山市) [Ehime] [Matsuyama]	不検出 [ND]	0.088	0.099		
39	高知県(高知市) [Kochi] [Kochi]	不検出 [ND]	0.24	0.21		
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] [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]	0.042		
44	大分県(大分市) [Oita] [Oita]	不検出 [ND]	不検出 [ND]	0.054		
45	宮崎県(宮崎市) [Miyazaki] [Miyazaki]	不検出 [ND]	0.15	0.27		
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]	0.067	0.087		

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]
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
[# Measurements of fallout collected during the month]

・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

[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]

*1 これら特定の短半減期の核種については、長半減期核種の崩壊により徐々に生じるものであるため、減衰補正は出来ない。従って、その数値は測定値をそのまま記載している。なお、()内に測定日を示す。

[*1 The particular short-half-life radionuclides can not be corrected for their attenuation because they are generated gradually by the decay of long-half-life radionuclide. Thus the obtained data without correction are given in the table for the radionuclides indicated by *1. The figure in parenthesis indicates the date the sample was assayed.]