

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9月分 [September, 2013])

2013.10.31 [Oct 31, 2013], 2015.1.27訂正 [Correction on Jan 27, 2015]

MBq/km<sup>2</sup>・月 [MBq/km<sup>2</sup>・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]	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]	0.17	0.39		
4	宮城県(仙台市) [Miyagi] [Sendai]	不検出 [ND]	0.45	0.98		
5	秋田県(秋田市) [Akita] [Akita]	不検出 [ND]	不検出 [ND]	0.13		
6	山形県(山形市) [Yamagata] [Yamagata]	不検出 [ND]	0.30	0.72		
7	福島県(双葉郡) [Fukushima] [Futaba]	不検出 [ND]	231	492		
8	茨城県(ひたちなか市) [Ibaraki] [Hitachinaka]	不検出 [ND]	6.9	14		
9	栃木県(宇都宮市) [Tochigi] [Utsunomiya]	不検出 [ND]	0.40	0.91		
10	群馬県(前橋市) [Gunma] [Maebashi]	不検出 [ND]	0.76	1.5		
11	埼玉県(さいたま市) [Saitama] [Saitama]	不検出 [ND]	0.32	0.70		
12	千葉県(市原市) [Chiba] [Ichihara]	不検出 [ND]	0.72	1.5		
13	東京都(新宿区) [Tokyo] [Shinjuku]	不検出 [ND]	0.69	1.6		
14	神奈川県(茅ヶ崎市) [Kanagawa] [Chigasaki]	不検出 [ND]	0.35	0.70		
15	新潟県(新潟市) [Niigata] [Niigata]	不検出 [ND]	不検出 [ND]	0.045		
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]	0.034		
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]	0.13		
20	長野県(長野市) [Nagano] [Nagano]	不検出 [ND]	不検出 [ND]	0.068		
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]	0.054	0.12		
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(桜井市) [Nara] [Sakurai]	不検出 [ND]	不検出 [ND]	不検出 [ND]		本試料の試料採取地点の位置情報を訂正した。 [The description of sampling point is corrected.]
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(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]	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/km<sup>2</sup>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/km<sup>2</sup>]