

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8月分 [August, 2012])

2012.9.28 18:00 発表[Announcement at 18:00 Sep 28, 2012]		2012.10.2 14:00 追加[Additional date at 14:00 on Oct 2, 2012]		MBq/km <sup>2</sup> ・月 [MBq/km <sup>2</sup> ・month]	
都道府県名 [Prefecture][City]	月間降下物 <sup>#</sup> [Fallout <sup>#</sup> ]				
	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]	備考 [Remarks]
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]	0.51	0.73	
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): <a href="http://www.r-info-miyagi.jp/r-info/other/#7">http://www.r-info-miyagi.jp/r-info/other/#7</a> [Please see the website of Miyagi Pref. ( <a href="http://www.r-info-miyagi.jp/r-info/other/#7">http://www.r-info-miyagi.jp/r-info/other/#7</a> ) 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]	不検出 [ND]	不検出 [ND]	
6	山形県(山形市) [Yamagata][Yamagata]	不検出 [ND]	2.8	4.2	
7	福島県(双葉郡) [Fukushima][Futaba]	不検出 [ND]	294	474	
8	茨城県(ひたちなか市) [Ibaraki][Hitachinaka]	不検出 [ND]	8.1	12	
9	栃木県(宇都宮市) [Tochigi][Utsunomiya]	不検出 [ND]	2.7	4.0	
10	群馬県(前橋市) [Gunma][Maebashi]	不検出 [ND]	0.70	1.1	
11	埼玉県(さいたま市) [Saitama][Saitama]	不検出 [ND]	0.87	1.4	
12	千葉県(市原市) [Chiba][Ichihara]	不検出 [ND]	2.7	4.0	
13	東京都(新宿区) [Tokyo][Shinjuku]	不検出 [ND]	4.3	6.2	
14	神奈川県(茅ヶ崎市) [Kanagawa][Ohigasaki]	不検出 [ND]	1.2	1.7	
15	新潟県(新潟市) [Niigata][Niigata]	不検出 [ND]	0.097	0.13	
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]	0.16	0.28	
20	長野県(長野市) [Nagano][Nagano]	不検出 [ND]	0.51	0.71	
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]	0.16	0.27	
23	愛知県(名古屋) [Aichi][Nagoya]	不検出 [ND]	不検出 [ND]	0.053	
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][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]	測定中であったが到着 [Measurements arrived, though it had delayed.]
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]				現在測定中 [Under Measurement]

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/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>]

ND : Not Detectable