

環境放射能水準調査結果 (定時降下物)  
 [Reading of environmental radioactivity level by prefecture (Fallout)]  
 7月30日09時～7月31日09時採取 [7.30.09AM～7.31.09AM]

2011.8.1 10:00 発表 [Announce]

8月2日追加 [Additional data]

MBq/km<sup>2</sup> [MBq/km<sup>2</sup>]

	都道府県名 [Prefecture] [City]	定 時 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]	
1	北海道(札幌市) [Hokkaido] [Sapporo]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
2	青森県(青森市) [Aomori] [Aomori]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
3	岩手県(盛岡市) [Iwate] [Morioka]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
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 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
6	山形県(山形市) [Yamagata] [Yamagata]	不検出 [Not Detectable]	11	12	
7	福島県(福島市) [Fukushima] [Fukushima]	追加[New] 不検出 [Not Detectable]	追加[New] 不検出 [Not Detectable]	追加[New] 不検出 [Not Detectable]	測定中であつたが8月1日に到着 [Measurements arrived, though it had delayed.]
8	茨城県(ひたちなか市) [Ibaraki] [Hitachinaka]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
9	栃木県(宇都宮市) [Tochigi] [Utsunomiya]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
10	群馬県(前橋市) [Gunma] [Maebashi]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
11	埼玉県(さいたま市) [Saitama] [Saitama]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
12	千葉県(市原市) [Chiba] [Ichihara]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
13	東京都(新宿区) [Tokyo] [Shinjuku]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
14	神奈川県(茅ヶ崎市) [Kanagawa] [Chigasaki]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
15	新潟県(新潟市) [Niigata] [Niigata]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
16	富山県(射水市) [Toyama] [Imizu]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
17	石川県(金沢市) [Ishikawa] [Kanazawa]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
18	福井県(福井市) [Fukui] [Fukui]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
19	山梨県(甲府市) [Yamanashi] [Kofu]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
20	長野県(長野市) [Nagano] [Nagano]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
21	岐阜県(各務原市) [Gifu] [Kakamigahara]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
22	静岡県(御前崎市) [Shizuoka] [Omaezaki]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
23	愛知県(名古屋) [Aichi] [Nagoya]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
24	三重県(四日市市) [Mie] [Yokkaichi]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
25	滋賀県(大津市) [Shiga] [Otsu]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
26	京都府(京都市) [Kyoto] [Kyoto]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
27	大阪府(大阪市) [Osaka] [Osaka]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
28	兵庫県(神戸市) [Hyogo] [Kobe]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
29	奈良県(奈良市) [Nara] [Nara]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
30	和歌山県(和歌山市) [Wakayama] [Wakayama]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
31	鳥取県(東伯郡) [Tottori] [Tohaku]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
32	島根県(松江市) [Shimane] [Matsue]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
33	岡山県(岡山市) [Okayama] [Okayama]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
34	広島県(広島市) [Hiroshima] [Hiroshima]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
35	山口県(山口市) [Yamaguchi] [Yamaguchi]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
36	徳島県(徳島市) [Tokushima] [Tokushima]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
37	香川県(高松市) [Kagawa] [Takamatsu]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
38	愛媛県(八幡浜市) [Ehime] [Yawatahama]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
39	高知県(高知市) [Kochi] [Kochi]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
40	福岡県(太宰府市) [Fukuoka] [Dazaifu]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
41	佐賀県(佐賀市) [Saga] [Saga]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
42	長崎県(大村市) [Nagasaki] [Ohmura]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
43	熊本県(宇土市) [Kumamoto] [Uto]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
44	大分県(大分市) [Oita] [Oita]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
45	宮崎県(宮崎市) [Miyazaki] [Miyazaki]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
46	鹿児島県(鹿児島市) [Kagoshima] [Kagoshima]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
47	沖縄県(南城市) [Okinawa] [Nanjo]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [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  
 [The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures]

2. 検出下限値は都道府県によって異なるが、降雨のない場合、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10MBq/km<sup>2</sup>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 10MBq/km<sup>2</sup>]