

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29日09時～7月30日09時採取 [7.29.09AM～7.30.09AM]

2011.7.31 10:00 発表 [Announce] 8月1日追加 [Additional data]

MBq/km² [MBq/km²]

	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]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
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] 0.75	測定中であつたが7月31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]	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7月31日に到着 [Measurements arrived, though it had delayed.]
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/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 10MBq/km²]