

環境放射能水準調査結果(月間降下物)  
 [Readings of environmental radioactivity level by prefecture (Fallout)]  
 (R4年4月分 [Apr. 2022])

2022.5.31 [May 31, 2022], 2022.7.5訂正[Amended on Jul 5, 2022]

MBq/km<sup>2</sup>・月 [MBq/km<sup>2</sup>・month]

都道府県名 [Prefecture] [City]	放射線物質濃度 [Radioactivity] (検出限界値 [Minimum Detectable Activity])				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(0.18)	不検出(0.056)	不検出(0.048)		
2 青森県(青森市) [Aomori] [Aomori]	不検出(0.12)	不検出(0.052)	不検出(0.053)		
3 岩手県(盛岡市) [Iwate] [Morioka]	不検出(0.95)	不検出(0.065)	0.11		
4 宮城県(仙台市) [Miyagi] [Sendai]	不検出(0.15)	不検出(0.055)	0.23		
5 秋田県(秋田市) [Akita] [Akita]	不検出(0.21)	不検出(0.049)	0.061		
6 山形県(山形市) [Yamagata] [Yamagata]	不検出(0.16)	不検出(0.066)	0.16		
7 福島県(福島市) [Fukushima] [Fukushima]	不検出(0.20)	0.25	7.5		
8 茨城県(ひたちなか市) [Ibaraki] [Hitachinaka]	不検出(0.77)	不検出(0.11)	1.8		
9 栃木県(宇都宮市) [Tochigi] [Utsunomiya]	不検出(0.46)	不検出(0.065)	0.26		
10 群馬県(前橋市) [Gunma] [Maebashi]	不検出(0.17)	不検出(0.067)	0.26		
11 埼玉県(加須市) [Saitama] [Kazo]	不検出(0.19)	不検出(0.067)	0.15		
12 千葉県(市原市) [Chiba] [Ichihara]	不検出(0.12)	不検出(0.054)	0.16		
13 東京都(新宿区) [Tokyo] [Shinjuku]	不検出(0.13)	不検出(0.040)	0.17		
14 神奈川県(茅ヶ崎市) [Kanagawa] [Chigasaki]	不検出(0.33)	不検出(0.041)	0.090		
15 新潟県(新潟市) [Niigata] [Niigata]	不検出(0.21)	不検出(0.052)	不検出(0.041)		
16 富山県(射水市) [Toyama] [Imizu]	不検出(0.091)	不検出(0.036)	不検出(0.028)		
17 石川県(金沢市) [Ishikawa] [Kanazawa]	不検出(0.37)	不検出(0.045)	不検出(0.033)		
18 福井県(福井市) [Fukui] [Fukui]	不検出(0.19)	不検出(0.052)	不検出(0.042)		
19 山梨県(甲府市) [Yamanashi] [Kofu]	不検出(0.46)	不検出(0.081)	不検出(0.067)		
20 長野県(長野市) [Nagano] [Nagano]	不検出(0.20)	不検出(0.071)	不検出(0.065)		
21 岐阜県(各務原市) [Gifu] [Kakamigahara]	不検出(0.27)	不検出(0.070)	不検出(0.058)		
22 静岡県(牧之原市) [Shizuoka] [Makinohara]	不検出(0.28)	不検出(0.054)	不検出(0.047)		
23 愛知県(名古屋) [Aichi] [Nagoya]	不検出(0.14)	不検出(0.050)	不検出(0.039)		
24 三重県(四日市市) [Mie] [Yokkaichi]	不検出(0.29)	不検出(0.050)	不検出(0.046)		
25 滋賀県(大津市) [Shiga] [Otsu]	不検出(0.39)	不検出(0.054)	不検出(0.046)		
26 京都府(京都市) [Kyoto] [Kyoto]	不検出(0.17)	不検出(0.045)	不検出(0.039)		
27 大阪府(大阪市) [Osaka] [Osaka]	不検出(0.11)	不検出(0.041)	不検出(0.039)		
28 兵庫県(加古川市) [Hyogo] [Kakogawa]	不検出(0.10)	不検出(0.045)	不検出(0.038)		
29 奈良県(桜井市) [Nara] [Sakurai]	不検出(0.048)	不検出(0.0060)	不検出(0.0050)		
30 和歌山県(和歌山市) [Wakayama] [Wakayama]	不検出(0.24)	不検出(0.051)	不検出(0.052)		
31 鳥取県(東伯郡) [Tottori] [Touhaku]	不検出(0.15)	不検出(0.075)	不検出(0.065)		
32 島根県(松江市) [Shimane] [Matsue]	不検出(0.15)	不検出(0.043)	不検出(0.031)		
33 岡山県(岡山市) [Okayama] [Okayama]	不検出(0.12)	不検出(0.039)	不検出(0.037)		
34 広島県(広島市) [Hiroshima] [Hiroshima]	不検出(0.27)	不検出(0.060)	不検出(0.049)		
35 山口県(山口市) [Yamaguchi] [Yamaguchi]	不検出(0.56)	不検出(0.074)	不検出(0.059)		
36 徳島県(徳島市) [Tokushima] [Tokushima]	不検出(0.94)	不検出(0.083)	不検出(0.073)		
37 香川県(高松市) [Kagawa] [Takamatsu]	不検出(0.23)	不検出(0.070)	不検出(0.087)		
38 愛媛県(松山市) [Ehime] [Matsuyama]	不検出(0.46)	不検出(0.046)	不検出(0.035)		
39 高知県(高知市) [Kochi] [Kochi]	不検出(0.21)	不検出(0.057)	不検出(0.045)		
40 福岡県(太宰府市) [Fukuoka] [Dazaifu]	<b>不検出(0.19)</b>	<b>不検出(0.051)</b>	<b>不検出(0.040)</b>		福岡県保健環境研究所より、4月採取分のI-131とCs-134とCs-137の検出下限値につき修正の連絡がありました。 [The amended minimum detected activities of I-131, Cs-134 and Cs-137 which sampled in April are reported from Fukuoka Institute of Health and Environmental Sciences.]
41 佐賀県(佐賀市) [Saga] [Saga]	不検出(0.19)	不検出(0.060)	不検出(0.049)		
42 長崎県(大村市) [Nagasaki] [Omura]	不検出(0.080)	不検出(0.080)	不検出(0.069)		
43 熊本県(宇土市) [Kumamoto] [Uto]	不検出(0.15)	不検出(0.041)	不検出(0.033)		
44 大分県(大分市) [Oita] [Oita]	不検出(0.52)	不検出(0.048)	不検出(0.038)		
45 宮崎県(宮崎市) [Miyazaki] [Miyazaki]	不検出(0.13)	不検出(0.053)	不検出(0.045)		
46 鹿児島県(薩摩川内市) [Kagoshima] [Satsumasendai]	不検出(1.0)	不検出(0.066)	不検出(0.054)		
47 沖縄県(うるま市) [Okinawa] [Uruma]	不検出(0.086)	不検出(0.038)	不検出(0.034)		

不検出 : Not detected activity

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. 検出下限値は試料及び測定状況により、都道府県によって異なる [3. The minimum detected activity of I-131, Cs-134 and Cs-137, contingent on samples or measurement conditions, are different for each prefecture]