

環境放射能水準調査結果(月間降下物)
 [Readings of environmental radioactivity level by prefecture (Fallout)]
 (R3年11月分 [Nov. 2021])

2021.12.28 [Dec 28, 2021], 2022.1.31訂正[Amended on Jan 31, 2022]

MBq/km²・月 [MBq/km²・month]

	都道府県名 [Prefecture] [City]	放射物質濃度 [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(0.31)	不検出(0.054)	不検出(0.059)		
2	青森県(青森市) [Aomori] [Aomori]	不検出(0.15)	不検出(0.060)	不検出(0.050)		
3	岩手県(盛岡市) [Iwate] [Morioka]	不検出(0.67)	不検出(0.067)	不検出(0.061)		
4	宮城県(仙台市) [Miyagi] [Sendai]	不検出(0.15)	不検出(0.054)	0.13		
5	秋田県(秋田市) [Akita] [Akita]	不検出(0.44)	不検出(0.058)	不検出(0.056)		
6	山形県(山形市) [Yamagata] [Yamagata]	不検出(0.013)	不検出(0.061)	0.076		
7	福島県(福島市) [Fukushima] [Fukushima]	不検出(0.20)	不検出(0.073)	1.2		
8	茨城県(ひたちなか市) [Ibaraki] [Hitachinaka]	不検出(0.41)	不検出(0.11)	0.18		
9	栃木県(宇都宮市) [Tochigi] [Utsunomiya]	不検出(0.35)	不検出(0.065)	不検出(0.072)		
10	群馬県(前橋市) [Gunma] [Maebashi]	不検出(0.10)	不検出(0.066)	0.40		
11	埼玉県(比企郡) [Saitama] [Hiki]	不検出(0.12)	不検出(0.078)	不検出(0.054)		
12	千葉県(市原市) [Chiba] [Ichihara]	不検出(0.069)	不検出(0.053)	0.091		
13	東京都(新宿区) [Tokyo] [Shinjuku]	不検出(0.085)	不検出(0.038)	0.094		
14	神奈川県(茅ヶ崎市) [Kanagawa] [Chigasaki]	不検出(0.14)	不検出(0.039)	0.059		
15	新潟県(新潟市) [Niigata] [Niigata]	不検出(0.17)	不検出(0.050)	不検出(0.043)		
16	富山県(射水市) [Toyama] [Imizu]	不検出(0.16)	不検出(0.032)	不検出(0.030)		
17	石川県(金沢市) [Ishikawa] [Kanazawa]	不検出(0.56)	不検出(0.044)	不検出(0.035)		
18	福井県(福井市) [Fukui] [Fukui]	不検出(0.28)	不検出(0.061)	不検出(0.053)		
19	山梨県(甲府市) [Yamanashi] [Kofu]	不検出(0.26)	不検出(0.077)	不検出(0.073)		
20	長野県(長野市) [Nagano] [Nagano]	不検出(0.12)	不検出(0.068)	不検出(0.062)		
21	岐阜県(各務原市) [Gifu] [Kakamigahara]	不検出(0.18)	不検出(0.074)	不検出(0.050)		
22	静岡県(牧之原市) [Shizuoka] [Makinohara]	不検出(0.12)	不検出(0.051)	不検出(0.042)		
23	愛知県(名古屋) [Aichi] [Nagoya]	不検出(0.15)	不検出(0.050)	不検出(0.035)		愛知県環境調査センターより、11月採取分のI-131とCs-134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 and Cs-134 which sampled in November are reported from Aichi Environmental Research Center.]
24	三重県(四日市市) [Mie] [Yokkaichi]	不検出(0.094)	不検出(0.045)	不検出(0.039)		
25	滋賀県(大津市) [Shiga] [Otsu]	不検出(0.21)	不検出(0.063)	不検出(0.057)		
26	京都府(京都市) [Kyoto] [Kyoto]	不検出(0.16)	不検出(0.043)	不検出(0.038)		
27	大阪府(大阪市) [Osaka] [Osaka]	不検出(0.082)	不検出(0.043)	不検出(0.040)		
28	兵庫県(加古川市) [Hyogo] [Kakogawa]	不検出(0.076)	不検出(0.047)	不検出(0.040)		
29	奈良県(桜井市) [Nara] [Sakurai]	不検出(0.34)	不検出(0.057)	不検出(0.052)		
30	和歌山県(和歌山市) [Wakayama] [Wakayama]	不検出(0.20)	不検出(0.053)	不検出(0.049)		
31	鳥取県(東伯郡) [Tottori] [Touhaku]	不検出(0.14)	不検出(0.076)	不検出(0.067)		
32	島根県(松江市) [Shimane] [Matsue]	不検出(0.13)	不検出(0.040)	不検出(0.030)		
33	岡山県(岡山市) [Okayama] [Okayama]	不検出(0.071)	不検出(0.042)	不検出(0.034)		
34	広島県(広島市) [Hiroshima] [Hiroshima]	不検出(0.30)	不検出(0.061)	不検出(0.053)		
35	山口県(山口市) [Yamaguchi] [Yamaguchi]	不検出(0.34)	不検出(0.068)	不検出(0.062)		
36	徳島県(徳島市) [Tokushima] [Tokushima]	不検出(0.27)	不検出(0.066)	不検出(0.057)		
37	香川県(高松市) [Kagawa] [Takamatsu]	不検出(0.19)	不検出(0.069)	不検出(0.059)		
38	愛媛県(松山市) [Ehime] [Matsuyama]	不検出(0.10)	不検出(0.040)	不検出(0.040)		
39	高知県(高知市) [Kochi] [Kochi]	不検出(0.22)	不検出(0.052)	不検出(0.043)		
40	福岡県(太宰府市) [Fukuoka] [Dazaifu]	不検出(4.0)	不検出(0.055)	不検出(0.042)		
41	佐賀県(佐賀市) [Saga] [Saga]	不検出(0.12)	不検出(0.052)	不検出(0.045)		
42	長崎県(大村市) [Nagasaki] [Omura]	不検出(0.52)	不検出(0.079)	不検出(0.065)		
43	熊本県(宇土市) [Kumamoto] [Uto]	不検出(0.12)	不検出(0.039)	不検出(0.031)		
44	大分県(大分市) [Oita] [Oita]	不検出(0.22)	不検出(0.049)	不検出(0.039)		
45	宮崎県(宮崎市) [Miyazaki] [Miyazaki]	不検出(0.079)	不検出(0.049)	不検出(0.041)		
46	鹿児島県(薩摩川内市) [Kagoshima] [Satsumasendai]	不検出(0.51)	不検出(0.066)	不検出(0.056)		
47	沖縄県(うるま市) [Okinawa] [Uruma]	不検出(0.095)	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]