

環境放射能水準調査結果(上水(蛇口))  
 [Readings of radioactivity level in drinking water by prefecture]  
 (R2年6月分 [Jun, 2020])

2020.10.30 [Oct 30, 2020]

Bq/kg [Bq/kg]

	都道府県名 [Prefecture] [City]	上水(蛇口) [Drinking Water]			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(稚内市) [Hokkaido] [Wakkanai]	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]	不検出[ND]	不検出[ND]	
4	宮城県(仙台市) [Miyagi] [Sendai]	不検出[ND]	不検出[ND]	0.00070	
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]	不検出[ND]	0.00056	
7	福島県(福島市) [Fukushima] [Fukushima]	不検出[ND]	不検出[ND]	0.00055	
8	茨城県(ひたちなか市) [Ibaraki] [Hitachinaka]	不検出[ND]	不検出[ND]	0.0014	
9	栃木県(宇都宮市) [Tochigi] [Utsunomiya]	不検出[ND]	不検出[ND]	0.0017	
10	群馬県(前橋市) [Gunma] [Maebashi]	不検出[ND]	不検出[ND]	0.00054	
11	埼玉県(比企郡) [Saitama] [Hiki]	不検出[ND]	不検出[ND]	0.00048	
12	千葉県(市原市) [Chiba] [Ichihara]	不検出[ND]	不検出[ND]	0.00041	
13	東京都(葛飾区) [Tokyo] [Katsushika]	不検出[ND]	不検出[ND]	0.0025	
14	神奈川県(横須賀市) [Kanagawa] [Yokosuka]	不検出[ND]	不検出[ND]	0.00017	
15	新潟県(新潟市) [Niigata] [Niigata]	不検出[ND]	不検出[ND]	0.00038	
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]	不検出[ND]	不検出[ND]	
20	長野県(長野市) [Nagano] [Nagano]	不検出[ND]	不検出[ND]	不検出[ND]	
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]	不検出[ND]	不検出[ND]	
23	愛知県(名古屋) [Aichi] [Nagoya]	不検出[ND]	不検出[ND]	不検出[ND]	
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]	0.00068	不検出[ND]	不検出[ND]	
28	兵庫県(加古川市) [Hyogo] [Kakogawa]	0.013	不検出[ND]	不検出[ND]	
29	奈良県(桜井市) [Nara] [Sakurai]	不検出[ND]	不検出[ND]	不検出[ND]	
30	和歌山県(新宮市) [Wakayama] [Shingu]	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(八幡浜市) [Ehime] [Yawatahama]	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(福岡市) [Fukuoka] [Fukuoka]	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(佐世保市) [Nagasaki] [Sasebo]	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]	
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(薩摩川内市) [Kagoshima] [Satsumasendai]	不検出[ND]	不検出[ND]	不検出[ND]	
47	沖縄県(那覇市) [Okinawa] [Naha]	不検出[ND]	不検出[ND]	不検出[ND]	

1.本データは、1Bq/Lを1Bq/kgとみなす [1.These figures are estimated as 1Bq/liter = 1Bq/kg]

2.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 [2.The table was made by Nuclear Regulation Authority, based on the reports from prefectures.]

3.検出下限値は、I-131, Cs-134, Cs-137すべて0.001Bq/kg未満 [3.The detection limits of I-131, Cs-134 and Cs-137 are less than 0.001Bq/kg]

(参考)水道水中の放射性物質に係る指標の見直しについて(厚生労働省)における水道水中の新たな目標値 放射性セシウム(セシウム134及び137の合計):10Bq/kg

[Ref.]Document created by Ministry of Health, Labour and Welfare [Radioactive cesium (The sum of cesium134 and 137): 10Bq/kg]

不検出: Not detected activity