

環境放射能水準調査結果(上水(蛇口))
 [Readings of radioactivity level in drinking water by prefecture]
 (R4年6月分 [Jun, 2022])

2022.10.31 [Oct 31, 2022]

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]	< 0.00094	< 0.00031	< 0.00024	
2	青森県(青森市) [Aomori] [Aomori]	< 0.0011	< 0.00029	< 0.00027	
3	岩手県(盛岡市) [Iwate] [Morioka]	< 0.15	< 0.00037	< 0.00037	
4	宮城県(仙台市) [Miyagi] [Sendai]	< 0.0011	< 0.00030	0.00069	
5	秋田県(秋田市) [Akita] [Akita]	< 0.0041	< 0.00032	< 0.00030	
6	山形県(山形市) [Yamagata] [Yamagata]	< 0.0014	< 0.00033	0.00060	
7	福島県(福島市) [Fukushima] [Fukushima]	< 0.037	< 0.00039	0.00052	
8	茨城県(ひたちなか市) [Ibaraki] [Hitachinaka]	< 0.0052	< 0.00053	0.00051	
9	栃木県(宇都宮市) [Tochigi] [Utsunomiya]	< 0.0017	< 0.00039	0.00094	
10	群馬県(前橋市) [Gunma] [Maebashi]	< 0.022	< 0.00032	0.00048	
11	埼玉県(加須市) [Saitama] [Kazo]	< 0.0067	< 0.00058	0.00078	
12	千葉県(市原市) [Chiba] [Ichihara]	< 0.00083	< 0.00042	< 0.00035	
13	東京都(葛飾区) [Tokyo] [Katsushika]	< 8.8	< 0.00041	0.0017	
14	神奈川県(横須賀市) [Kanagawa] [Yokosuka]	< 0.0078	< 0.00026	< 0.00023	
15	新潟県(新潟市) [Niigata] [Niigata]	< 0.0015	< 0.00027	< 0.00022	
16	富山県(射水市) [Toyama] [Imizu]	< 0.0060	< 0.00020	< 0.00019	
17	石川県(金沢市) [Ishikawa] [Kanazawa]	< 0.00034	< 0.00021	< 0.00017	
18	福井県(福井市) [Fukui] [Fukui]	< 0.00049	< 0.00024	< 0.00020	
19	山梨県(甲府市) [Yamanashi] [Kofu]	< 0.0059	< 0.00043	< 0.00041	
20	長野県(長野市) [Nagano] [Nagano]	< 0.0013	< 0.00040	< 0.00039	
21	岐阜県(各務原市) [Gifu] [Kakamigahara]	< 0.0016	< 0.00041	< 0.00036	
22	静岡県(静岡市) [Shizuoka] [Shizuoka]	< 0.0017	< 0.00035	< 0.00030	
23	愛知県(名古屋市) [Aichi] [Nagoya]	< 0.018	< 0.00030	< 0.00023	
24	三重県(四日市市) [Mie] [Yokkaichi]	< 0.0018	< 0.00029	< 0.00023	
25	滋賀県(大津市) [Shiga] [Otsu]	< 0.0019	< 0.00031	< 0.00028	
26	京都府(京都市) [Kyoto] [Kyoto]	< 0.0021	< 0.00034	< 0.00028	
27	大阪府(大阪市) [Osaka] [Osaka]	0.00076	< 0.00023	< 0.00023	
28	兵庫県(加古川市) [Hyogo] [Kakogawa]	0.0097	< 0.00029	< 0.00023	
29	奈良県(桜井市) [Nara] [Sakurai]	< 0.0015	< 0.00031	< 0.00027	
30	和歌山県(新宮市) [Wakayama] [Shingu]	< 0.18	< 0.00030	< 0.00030	
31	鳥取県(東伯郡) [Tottori] [Tohaku]	< 0.0013	< 0.00058	< 0.00055	
32	島根県(松江市) [Shimane] [Matsue]	< 0.0014	< 0.00022	< 0.00016	
33	岡山県(岡山市) [Okayama] [Okayama]	< 0.0013	< 0.00026	< 0.00023	
34	広島県(広島市) [Hiroshima] [Hiroshima]	< 0.0070	< 0.00036	< 0.00029	
35	山口県(山口市) [Yamaguchi] [Yamaguchi]	< 0.0014	< 0.00040	< 0.00038	
36	徳島県(徳島市) [Tokushima] [Tokushima]	< 0.44	< 0.00050	< 0.00045	
37	香川県(高松市) [Kagawa] [Takamatsu]	< 0.0026	< 0.00044	< 0.00041	
38	愛媛県(八幡浜市) [Ehime] [Yawatahama]	< 0.0034	< 0.00027	< 0.00030	
39	高知県(高知市) [Kochi] [Kochi]	< 0.0017	< 0.00031	< 0.00030	
40	福岡県(福岡市) [Fukuoka] [Fukuoka]	< 0.0064	< 0.00032	< 0.00026	
41	佐賀県(佐賀市) [Saga] [Saga]	< 0.0013	< 0.00033	< 0.00025	
42	長崎県(佐世保市) [Nagasaki] [Sasebo]	< 0.0017	< 0.00060	< 0.00047	
43	熊本県(宇土市) [Kumamoto] [Uto]	< 0.0020	< 0.00025	< 0.00023	
44	大分県(大分市) [Oita] [Oita]	< 0.0011	< 0.00033	< 0.00031	
45	宮崎県(宮崎市) [Miyazaki] [Miyazaki]	< 0.0013	< 0.00031	< 0.00033	
46	鹿児島県(薩摩川内市) [Kagoshima] [Satsumasendai]	< 0.0035	< 0.00041	< 0.00036	
47	沖縄県(那覇市) [Okinawa] [Naha]	< 0.00051	< 0.00021	< 0.00018	

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]

4.< XX は放射性物質濃度が検出下限値(XX)未満であることを表す [4.< XX means that radioactivity concentration is lower than the detection limit XX]

(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]