

環境放射能水準調査結果(上水(蛇口))  
 [Readings of radioactivity level in drinking water by prefecture]  
 (H28年6月分 [June, 2016])

2016.11.4 [Nov 4, 2016], 2016.12.28追加 [Additional date on Dec 28, 2016]

Bq/kg [Bq/kg]

No.	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]	測定中であつたが到着 [Measurements arrived though it had delayed.] 総合モニタリング計画の改定に伴い、採取地点を変更 [The sampling point has been changed, because of revising the Comprehensive Radiation Monitoring Plan.]
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]	0.00054	
4	宮城県(仙台市) [Miyagi] [Sendai]	不検出[ND]	不検出[ND]	0.00090	
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]	0.0011	
7	福島県(福島市) [Fukushima] [Fukushima]	不検出[ND]	0.00041	0.0017	
8	茨城県(ひたちなか市) [Ibaraki] [Hitachinaka]	不検出[ND]	不検出[ND]	0.00074	
9	栃木県(宇都宮市) [Tochigi] [Utsunomiya]	不検出[ND]	0.00047	0.0018	
10	群馬県(前橋市) [Gunma] [Maebashi]	不検出[ND]	不検出[ND]	0.0010	
11	埼玉県(比企郡) [Saitama] [Hiki]	不検出[ND]	不検出[ND]	0.0015	
12	千葉県(市原市) [Chiba] [Ichihara]	不検出[ND]	不検出[ND]	0.00078	
13	東京都(葛飾区) [Tokyo] [Katsushika]	不検出[ND]	0.0014	0.0073	総合モニタリング計画の改定に伴い、採取地点を変更 [The sampling point has been changed, because of revising the Comprehensive Radiation Monitoring Plan.]
14	神奈川県(横浜須賀) [Kanagawa] [Yokosuka]	不検出[ND]	不検出[ND]	0.00045	総合モニタリング計画の改定に伴い、採取地点を変更 [The sampling point has been changed, because of revising the Comprehensive Radiation Monitoring Plan.]
15	新潟県(新潟市) [Niigata] [Niigata]	不検出[ND]	不検出[ND]	0.00042	
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]	不検出[ND]	不検出[ND]	不検出[ND]	
28	兵庫県(神戸市) [Hyogo] [Kobe]	0.00063	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]	総合モニタリング計画の改定に伴い、採取地点を変更 [The sampling point has been changed, because of revising the Comprehensive Radiation Monitoring Plan.]
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(宇部市) [Yamaguchi] [Ube]	不検出[ND]	不検出[ND]	不検出[ND]	総合モニタリング計画の改定に伴い、採取地点を変更 [The sampling point has been changed, because of revising the Comprehensive Radiation Monitoring Plan.]
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]	総合モニタリング計画の改定に伴い、採取地点を変更 [The sampling point has been changed, because of revising the Comprehensive Radiation Monitoring Plan.]
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]	総合モニタリング計画の改定に伴い、採取地点を変更 [The sampling point has been changed, because of revising the Comprehensive Radiation Monitoring Plan.]
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(鹿児島市) [Kagoshima] [Kagoshima]	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]