

水道水中の放射性物質に関する 調査の実施状況

平成30年4月13日

厚生労働省医薬・生活衛生局水道課

※前回情報提供した後、原子力規制委員会から新たに公表された、もしくは地方公共団体や水道事業者から新たに提出
頂いた検査結果をとりまとめたもので、検査結果の中で情報がない項目は空欄にしています。

※検査主体が原子力規制委員会の検査結果は、原子力規制委員会が公表しています。

検査主体が、地方公共団体、水道事業者の検査結果は、それぞれの機関が公表して、都道府県を通じて厚生労働省に
提出頂いた結果を基に本資料を作成しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2018年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2018年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2018年3月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
4	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2018年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2018年2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2018年3月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
7	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2018年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
8	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2018年2月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
9	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2018年3月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
10	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2018年1月22日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
11	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2018年2月19日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
12	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2018年3月19日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
13	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2018年1月10日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
14	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2018年2月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
15	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2018年3月6日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
16	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2018年1月22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
17	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2018年2月19日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
18	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2018年3月19日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
19	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2018年1月10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
20	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2018年2月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
21	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2018年3月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
22	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2018年1月22日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
23	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2018年2月19日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
24	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2018年3月19日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
25	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2018年1月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
26	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2018年2月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
27	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2018年3月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
28	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2018年1月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
29	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2018年2月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
30	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2018年3月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
31	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2018年1月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
32	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2018年2月5日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
33	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2018年3月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
34	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2018年1月22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
35	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2018年2月19日	ND(<0.4)	ND(<0.4)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
36	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2018年3月19日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
37	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2017年4月7日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
38	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2017年5月12日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
39	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2017年6月9日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
40	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2017年7月14日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
41	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2017年8月4日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
42	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2017年9月14日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
43	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2017年10月4日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
44	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2017年11月2日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
45	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2017年12月7日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
46	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2018年1月11日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
47	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2018年2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
48	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2018年3月8日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
49	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)
50	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
51	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
52	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2018年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
53	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)
54	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
55	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大洞山浄水場	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)
56	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大洞山浄水場	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
57	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大洞山浄水場	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
58	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	上鹿折浄水場	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)
59	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	上鹿折浄水場	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
60	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	上鹿折浄水場	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
61	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)
62	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
63	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
64	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)
65	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
66	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
67	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2018年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
68	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)
69	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
70	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2018年1月10日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
71	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)
72	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
73	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2018年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
74	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	三住水栓	2018年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
75	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	湯元水栓	2018年1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
76	白石市	宮城県	白石市	上戸沢簡易水道事業	上戸沢水栓	2018年1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
77	白石市	宮城県	白石市	下戸沢簡易水道事業	下戸沢水栓	2018年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
78	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2018年1月18日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
79	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2018年2月15日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
80	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2018年3月15日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
81	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2017年12月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
82	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2018年1月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
83	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2018年1月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
84	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2018年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
85	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2018年2月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
86	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2018年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
87	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2018年3月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
88	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2017年12月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
89	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2018年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
90	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2018年1月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
91	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2018年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
92	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2018年2月21日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
93	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2018年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
94	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2018年3月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
95	多賀城市	宮城県	多賀城市	多賀城市水道事業	末の松山浄水場	2018年1月9日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
96	多賀城市	宮城県	多賀城市	多賀城市水道事業	末の松山浄水場	2018年2月6日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
97	多賀城市	宮城県	多賀城市	多賀城市水道事業	末の松山浄水場	2018年3月6日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
98	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2018年1月12日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
99	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2018年1月26日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
100	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2018年2月9日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
101	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2018年2月23日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
102	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2018年3月9日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
103	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2018年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
104	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2018年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
105	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2018年3月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について
 ・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
106	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2018年1月22日	ND(<0.8)	ND(<1)
107	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2018年2月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
108	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2018年3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
109	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2018年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
110	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2018年2月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
111	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2018年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
112	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米川水系浄水場	2018年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
113	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米谷水系浄水場	2018年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
114	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2018年1月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
115	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2018年2月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
116	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2018年3月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
117	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2018年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
118	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	合ノ木浄水場	2018年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
119	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大綱木浄水場	2018年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
120	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2018年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
121	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	高清水地区末端給水柱(蛇口)	2018年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
122	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2018年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
123	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	瀬峰地区末端給水柱(蛇口)	2018年1月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
124	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場(栗原市)	2018年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
125	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2018年1月10日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
126	栗原市	宮城県	栗原市	文字簡易水道事業	荒砥沢浄水場	2018年1月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
127	栗原市	宮城県	栗原市	栗駒簡易水道事業	上田浄水場	2018年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
128	栗原市	宮城県	栗原市	耕英簡易水道事業	耕英浄水場	2018年1月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
129	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	館下浄水場	2018年1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
130	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	大崩浄水場	2018年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
131	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	不動西浄水場	2018年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
132	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	宿川原浄水場	2018年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
133	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	新橋浄水場	2018年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
134	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	姉菌浄水場	2018年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
135	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	沢辺浄水場	2018年1月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
136	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	金流浄水場	2018年1月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
137	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	新清水浄水場	2018年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
138	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	赤児浄水場	2018年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
139	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	畑浄水場	2018年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
140	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	有壁浄水場	2018年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について
 ・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
141	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	越戸浄水場	2018年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
142	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	温湯浄水場	2018年1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
143	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	花山沢浄水場	2018年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
144	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	権現堂浄水場	2018年1月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
145	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	山内浄水場	2018年1月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
146	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	大笹浄水場	2018年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
147	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	金沢浄水場	2018年1月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
148	栗原市	宮城県	栗原市	山口飲料水供給施設	山口浄水場	2018年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
149	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2018年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
150	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2018年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
151	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2018年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
152	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2018年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
153	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍛冶谷沢配水池	2018年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
154	大崎市	宮城県	大崎市	池月簡易水道事業	池月浄水場	2018年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
155	大崎市	宮城県	大崎市	真山簡易水道事業	真山浄水場	2018年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
156	大崎市	宮城県	大崎市	中里簡易水道事業	中里浄水場	2018年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
157	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	大沢配水池	2018年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
158	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	鍋倉配水池	2018年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
159	大崎市	宮城県	大崎市	上原簡易水道事業	上原配水池	2018年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
160	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	横川配水池	2017年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
161	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	横川配水池	2017年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
162	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	横川配水池	2017年11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
163	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	横川配水池	2018年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
164	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	峠田配水池	2017年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
165	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	峠田配水池	2017年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
166	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	峠田配水池	2017年11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
167	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	峠田配水池	2018年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
168	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	滑津浄水場	2017年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
169	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	滑津浄水場	2017年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
170	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	滑津浄水場	2017年11月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
171	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	滑津浄水場	2018年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
172	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	関浄水場	2017年5月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
173	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	関浄水場	2017年8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
174	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	関浄水場	2017年11月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
175	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	関浄水場	2018年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
176	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	湯原浄水場	2017年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
177	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	湯原浄水場	2017年8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
178	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	湯原浄水場	2017年11月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
179	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	湯原浄水場	2018年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
180	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	干蒲浄水場	2017年5月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
181	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	干蒲浄水場	2017年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
182	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	干蒲浄水場	2017年11月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
183	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	干蒲浄水場	2018年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
184	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	長老浄水場	2017年5月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
185	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	長老浄水場	2017年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
186	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	長老浄水場	2017年11月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
187	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	長老浄水場	2018年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
188	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	茂ヶ沢配水池	2017年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
189	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	茂ヶ沢配水池	2017年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
190	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	茂ヶ沢配水池	2017年11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
191	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	茂ヶ沢配水池	2018年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
192	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2018年2月23日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
193	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2018年2月23日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
194	川崎町	宮城県	川崎町	本砂金簡易水道事業	本砂金浄水場	2018年2月23日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
195	川崎町	宮城県	川崎町	青根簡易水道事業	青根浄水場	2018年2月23日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
196	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2018年1月8日	ND(<0.55)	ND(<0.74)
197	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2018年1月22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
198	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2018年2月5日	ND(<0.64)	ND(<0.75)
199	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2018年2月20日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
200	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	横山浄水場	2018年2月5日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
201	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	山下浄水場	2018年2月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
202	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	小平浄水場	2018年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
203	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2018年1月22日	ND(<0.2)	ND(<0.37)
204	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2018年2月13日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
205	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2018年3月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
206	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	小栗山浄水場	2018年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
207	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	八原浄水場	2018年2月2日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
208	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	王城寺浄水場	2018年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
209	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	2017年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
210	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	2018年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
211	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	2018年2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
212	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	館山浄水場	2018年2月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
213	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2017年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
214	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2018年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
215	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2018年2月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
216	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	多田川浄水場	2018年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
217	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	滝庭浄水場	2018年2月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
218	涌谷町	宮城県	涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	2018年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
219	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2018年1月16日	ND(<0.51)	ND(<0.58)
220	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2018年2月20日	ND(<0.62)	ND(<0.56)
221	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2018年3月13日	ND(<0.69)	ND(<0.53)
222	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2018年1月15日	ND(<0.47)	ND(<0.66)
223	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2018年2月19日	ND(<0.79)	ND(<0.82)
224	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2018年3月12日	ND(<0.81)	ND(<0.84)
225	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2018年1月16日	ND(<0.48)	ND(<0.56)
226	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2018年2月20日	ND(<0.55)	ND(<0.52)
227	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2018年3月13日	ND(<0.56)	ND(<0.44)
228	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2018年1月16日	ND(<0.58)	ND(<0.54)
229	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2018年2月20日	ND(<0.53)	ND(<0.57)
230	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2018年3月13日	ND(<0.54)	ND(<0.56)
231	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2018年1月16日	ND(<0.48)	ND(<0.54)
232	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2018年2月20日	ND(<0.47)	ND(<0.51)
233	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2018年3月13日	ND(<0.47)	ND(<0.58)
234	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2018年1月9日	ND(<0.61)	ND(<0.69)
235	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2018年2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.73)
236	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2018年3月13日	ND(<0.37)	ND(<0.57)
237	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2018年1月3日	ND(<0.55)	ND(<0.69)
238	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2018年1月31日	ND(<0.57)	ND(<0.55)
239	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2018年2月28日	ND(<0.51)	ND(<0.59)
240	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2018年1月2日	ND(<0.56)	ND(<0.68)
241	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2018年1月31日	ND(<0.58)	ND(<0.79)
242	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2018年2月28日	ND(<0.54)	ND(<0.79)
243	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2018年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.64)
244	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2018年2月6日	ND(<0.55)	ND(<0.69)
245	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2018年3月6日	ND(<0.53)	ND(<0.71)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
246	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2018年1月9日	ND(<0.58)	ND(<0.75)
247	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2018年2月6日	ND(<0.51)	ND(<0.63)
248	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2018年3月6日	ND(<0.58)	ND(<0.76)
249	山形県	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2018年1月17日	ND(<0.67)	ND(<0.64)
250	山形県	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2018年2月14日	ND(<0.73)	ND(<0.73)
251	山形県	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2018年3月14日	ND(<0.57)	ND(<0.73)
252	山形県	山形県	尾花沢市・大石田町	尾花沢市大石田町環境衛生事業組合	豊田水源地(浄水)	2018年1月18日	ND(<0.76)	ND(<0.72)
253	山形県	山形県	尾花沢市・大石田町	尾花沢市大石田町環境衛生事業組合	豊田水源地(浄水)	2018年2月15日	ND(<0.56)	ND(<0.76)
254	山形県	山形県	尾花沢市・大石田町	尾花沢市大石田町環境衛生事業組合	豊田水源地(浄水)	2018年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.69)
255	山形県	山形県	山辺町・中山町・山形市	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	2018年1月3日	ND(<0.58)	ND(<0.53)
256	山形県	山形県	山辺町・中山町・山形市	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	2018年1月31日	ND(<0.5)	ND(<0.68)
257	山形県	山形県	山辺町・中山町・山形市	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	2018年2月28日	ND(<0.5)	ND(<0.46)
258	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2018年1月17日	ND(<0.82)	ND(<0.99)
259	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2018年2月21日	ND(<0.81)	ND(<0.99)
260	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2018年3月14日	ND(<0.77)	ND(<0.94)
261	山形県	山形県	舟形町	舟形町地域整備課	舟形町役場の蛇口	2018年1月24日	ND(<0.63)	ND(<0.66)
262	山形県	山形県	舟形町	舟形町地域整備課	舟形町役場の蛇口	2018年2月21日	ND(<0.56)	ND(<0.61)
263	山形県	山形県	舟形町	舟形町地域整備課	舟形町役場の蛇口	2018年3月20日	ND(<0.57)	ND(<0.72)
264	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2018年1月24日	ND(<0.56)	ND(<0.83)
265	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2018年2月22日	ND(<0.5)	ND(<0.63)
266	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2018年3月22日	ND(<0.61)	ND(<0.67)
267	山形県	山形県	鮭川村	鮭川村農村整備課	鮭川村役場の蛇口	2018年1月24日	ND(<0.63)	ND(<0.68)
268	山形県	山形県	鮭川村	鮭川村農村整備課	鮭川村役場の蛇口	2018年2月21日	ND(<0.54)	ND(<0.71)
269	山形県	山形県	鮭川村	鮭川村農村整備課	鮭川村役場の蛇口	2018年3月22日	ND(<0.53)	ND(<0.59)
270	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2018年1月9日	ND(<0.56)	ND(<0.62)
271	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2018年2月6日	ND(<0.71)	ND(<0.6)
272	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2018年3月13日	ND(<0.52)	ND(<0.53)
273	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2018年1月10日	ND(<0.51)	ND(<0.95)
274	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2018年2月7日	ND(<0.74)	ND(<0.83)
275	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2018年3月7日	ND(<0.87)	ND(<0.9)
276	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2018年1月4日	ND(<0.61)	ND(<0.57)
277	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2018年1月31日	ND(<0.55)	ND(<0.63)
278	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2018年3月1日	ND(<0.65)	ND(<0.66)
279	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2018年1月10日	ND(<0.58)	ND(<0.51)
280	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2018年2月7日	ND(<0.54)	ND(<0.61)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
281	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2018年3月7日	ND(<0.59)	ND(<0.57)
282	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2018年1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.61)
283	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2018年2月13日	ND(<0.59)	ND(<0.62)
284	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2018年3月13日	ND(<0.52)	ND(<0.54)
285	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2018年2月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
286	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2018年3月1日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
287	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2018年1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
288	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2018年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
289	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2018年3月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
290	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2018年1月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
291	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2018年2月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
292	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2018年3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
293	湖北水道企業団	茨城県	石岡市	湖北水道企業団	柏原配水場	2018年1月17日	ND(<0.68)	ND(<0.79)
294	茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2018年1月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
295	茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<0.9)
296	茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2018年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
297	茨城県	茨城県	龍ヶ崎市	茨城県南水道企業団上水道事業	若柴配水場	2018年1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
298	茨城県	茨城県	龍ヶ崎市	茨城県南水道企業団上水道事業	若柴配水場	2018年2月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
299	茨城県	茨城県	龍ヶ崎市	茨城県南水道企業団上水道事業	若柴配水場	2018年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
300	茨城県	茨城県	常陸太田市	常陸太田市水府地区北部簡易水道事業	水府地区北部浄水場(浄水)	2018年2月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
301	茨城県	茨城県	常陸太田市	常陸太田市水府地区北部簡易水道事業	水府地区北部浄水場(浄水)	2018年3月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
302	茨城県	茨城県	北茨城市	北茨城市上水道事業	中郷浄水場(浄水)	2018年1月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
303	茨城県	茨城県	北茨城市	北茨城市上水道事業	中郷浄水場(浄水)	2018年2月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
304	茨城県	茨城県	北茨城市	北茨城市上水道事業	中郷浄水場(浄水)	2018年3月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
305	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上水道事業	戸頭配水場	2018年1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
306	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上水道事業	戸頭配水場	2018年2月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
307	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上水道事業	戸頭配水場	2018年3月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
308	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上水道事業	藤代配水場	2018年1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
309	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上水道事業	藤代配水場	2018年2月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
310	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上水道事業	藤代配水場	2018年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
311	茨城県	茨城県	牛久市	茨城県南水道企業団上水道事業	牛久配水場	2018年1月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
312	茨城県	茨城県	牛久市	茨城県南水道企業団上水道事業	牛久配水場	2018年2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
313	茨城県	茨城県	牛久市	茨城県南水道企業団上水道事業	牛久配水場	2018年3月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
314	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2018年2月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
315	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2018年3月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
316	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2018年1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
317	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2018年2月8日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
318	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2018年3月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
319	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	関城浄水場	2018年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
320	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	協和浄水場	2018年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
321	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	玉戸浄水場	2018年3月5日	ND(<0.8)	ND(<1)
322	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	小栗浄水場	2018年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
323	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	成田浄水場	2018年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
324	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	鷹ノ巣浄水場	2018年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
325	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	本城町浄水場	2018年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
326	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	明野浄水場	2018年3月5日	ND(<0.8)	ND(<1)
327	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	蓬田浄水場	2018年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
328	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2018年2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
329	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2018年3月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
330	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	若松緑地	2018年2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
331	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	若松緑地	2018年3月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
332	湖北水道企業団	茨城県	小美玉市・石岡市	湖北水道企業団	玉里新配水場	2018年1月17日	ND(<0.8)	ND(<0.73)
333	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	小川浄水場	2018年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
334	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	美野里浄水場	2018年1月17日	ND(<0.7)	ND(<1)
335	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2018年2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
336	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2018年3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
337	茨城県	茨城県	利根町	茨城県南水道企業団上水道事業	利根配水場	2018年1月11日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
338	茨城県	茨城県	利根町	茨城県南水道企業団上水道事業	利根配水場	2018年2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
339	茨城県	茨城県	利根町	茨城県南水道企業団上水道事業	利根配水場	2018年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
340	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局北那須水道	北那須浄水場	2018年1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
341	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局北那須水道	北那須浄水場	2018年2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
342	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局北那須水道	北那須浄水場	2018年3月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
343	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2018年1月11日	ND(<0.75)	ND(<0.78)
344	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2018年2月8日	ND(<0.76)	ND(<0.8)
345	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2018年3月8日	ND(<0.74)	ND(<0.73)
346	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2018年1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
347	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2018年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
348	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2018年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
349	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2018年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
350	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2018年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
351	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2018年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
352	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2018年1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
353	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2018年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
354	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2018年3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
355	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2018年1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
356	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2018年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
357	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2018年3月15日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
358	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2018年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
359	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2018年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
360	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2018年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
361	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2018年2月15日	ND(<0.66)	ND(<0.88)
362	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2018年2月15日	ND(<0.79)	ND(<0.89)
363	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2018年2月15日	ND(<0.76)	ND(<0.64)
364	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2018年2月15日	ND(<0.73)	ND(<0.71)
365	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	蘭部浄水場	2018年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
366	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	川原田浄水場	2018年3月2日	ND(<0.9)	ND(<1)
367	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大宮浄水場	2018年3月2日	ND(<0.9)	ND(<1)
368	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大塚浄水場	2018年3月2日	ND(<0.9)	ND(<1)
369	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	出流浄水場	2018年3月2日	ND(<0.9)	ND(<1)
370	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	星野浄水場	2018年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
371	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平上高島水源地浄水	2018年3月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
372	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平川連水源地浄水	2018年3月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
373	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平蔵井水源地浄水	2018年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
374	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	岩舟静戸第1浄水場	2018年3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
375	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	岩舟静戸第2浄水場	2018年3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
376	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第1浄水場	2018年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
377	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第2浄水場	2018年3月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
378	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第1浄水場	2018年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
379	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第2浄配水場	2018年3月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
380	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真上区域一般住宅	2018年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
381	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真名子浄水場内	2018年3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
382	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	2018年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
383	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	2018年3月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
384	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	菊川浄水場	2018年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
385	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	2018年3月1日	ND(<0.8)	ND(<1)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
386	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	2018年3月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
387	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	上羽田浄水場	2018年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
388	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	石塚浄水場	2018年3月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
389	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	船越浄水場	2018年3月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
390	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	2018年3月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
391	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	2018年3月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
392	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	2018年3月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
393	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	奈良潤浄水場	2018年3月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
394	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	2018年3月1日	ND(<1)	ND(<0.8)
395	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	閑馬浄水場	2018年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
396	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	下彦間浄水場	2018年3月1日	ND(<0.9)	ND(<1)
397	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒南浄水場	2018年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
398	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒浄水場	2018年3月1日	ND(<0.9)	ND(<1)
399	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上南浄水場	2018年3月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
400	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上中浄水場	2018年3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
401	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上北浄水場	2018年3月1日	ND(<0.9)	ND(<1)
402	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	常盤第1浄水場	2018年3月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
403	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	常盤第2浄水場	2018年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
404	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	氷室第2浄水場	2018年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
405	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第2浄水場	2018年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
406	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第3浄水場	2018年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
407	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第4浄水場	2018年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
408	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	粕尾第2浄水場	2018年1月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
409	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	永野浄水場	2018年2月5日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
410	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	清洲第1浄水場	2018年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
411	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2018年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
412	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2018年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
413	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<0.8)
414	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	大沢浄水場	2018年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
415	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	板橋浄水場	2018年3月5日	ND(<0.7)	ND(<1)
416	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小百浄水場	2018年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
417	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2018年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
418	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2018年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
419	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	細尾浄水場	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<0.9)
420	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	七里浄水場	2018年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
421	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	所野浄水場	2018年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
422	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	萩垣面浄水場	2018年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
423	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2018年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
424	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	二荒浄水場	2018年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
425	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2018年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
426	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2018年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
427	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東小来川浄水場	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
428	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2018年3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
429	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中三依浄水場	2018年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
430	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	横川浄水場	2018年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
431	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2018年3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
432	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	芹沢浄水場	2018年3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
433	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2018年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
434	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	足尾中央浄水場	2018年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
435	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	南部浄水場	2018年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
436	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	北部浄水場	2018年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
437	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	野門浄水場	2018年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
438	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	若間浄水場	2018年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
439	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上栗山浄水場	2018年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
440	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中央浄水場	2018年3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
441	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2018年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
442	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣湯元浄水場	2018年3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
443	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣浄水場	2018年3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
444	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	土呂部浄水場	2018年3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
445	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2018年3月2日	ND(<1)	ND(<0.7)
446	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	羽川西浄水場配水池	2018年1月25日	ND(<0.68)	ND(<0.89)
447	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	羽川西浄水場配水池	2018年2月22日	ND(<0.68)	ND(<0.78)
448	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	羽川西浄水場配水池	2018年3月22日	ND(<0.75)	ND(<0.88)
449	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2018年1月11日	ND(<0.83)	ND(<0.71)
450	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2018年2月8日	ND(<0.76)	ND(<0.8)
451	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2018年3月8日	ND(<0.83)	ND(<0.78)
452	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	鶉島浄水場	2018年3月8日	ND(<0.81)	ND(<0.77)
453	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2018年3月13日	ND(<0.59)	ND(<0.49)
454	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2018年3月13日	ND(<0.77)	ND(<0.73)
455	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2018年3月13日	ND(<0.54)	ND(<0.47)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
456	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	石法寺浄水場高架水槽	2018年3月13日	ND(<0.56)	ND(<0.61)
457	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2018年3月13日	ND(<0.54)	ND(<0.68)
458	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大田山水源地浄水	2018年3月13日	ND(<0.63)	ND(<0.73)
459	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2018年3月13日	ND(<0.65)	ND(<0.7)
460	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2018年3月13日	ND(<0.58)	ND(<0.69)
461	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	乙連沢浄水場	2018年2月13日	ND(<0.7)	ND(<1)
462	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狹原浄水場	2018年2月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
463	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	紫塚浄水場	2018年2月13日	ND(<0.7)	ND(<1)
464	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	須賀川浄水場	2018年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
465	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川西配水場	2018年2月13日	ND(<0.8)	ND(<1)
466	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川田浄水場	2018年2月13日	ND(<0.8)	ND(<1)
467	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	大野室浄水場	2018年2月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
468	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2018年2月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
469	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	片府田浄水場	2018年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
470	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	佐久山東部浄水場	2018年2月13日	ND(<0.8)	ND(<1)
471	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2018年1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
472	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2018年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
473	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2018年3月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
474	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2018年1月17日	ND(<0.9)	ND(<1)
475	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2018年2月15日	ND(<1)	ND(<0.9)
476	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2018年3月14日	ND(<0.6)	ND(<1)
477	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2018年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
478	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2018年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
479	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2018年3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
480	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2018年1月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
481	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2018年2月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
482	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2018年3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
483	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2018年1月17日	ND(<0.7)	ND(<1)
484	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2018年2月15日	ND(<0.9)	ND(<1)
485	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2018年3月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
486	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2018年1月17日	ND(<0.7)	ND(<1)
487	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2018年2月15日	ND(<0.8)	ND(<1)
488	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2018年3月14日	ND(<0.8)	ND(<1)
489	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2018年1月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
490	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2018年2月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
491	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2018年3月5日	ND(<0.7)	ND(<1)
492	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	関谷配水池	2018年1月9日	ND(<0.9)	ND(<1)
493	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	関谷配水池	2018年2月5日	ND(<0.8)	ND(<1)
494	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	関谷配水池	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
495	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	金沢下配水池	2018年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
496	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	金沢下配水池	2018年2月5日	ND(<0.8)	ND(<1)
497	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	金沢下配水池	2018年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
498	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	新湯配水池	2018年1月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
499	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	新湯配水池	2018年2月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
500	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	新湯配水池	2018年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
501	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	赤坂水源浄水	2018年1月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
502	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	赤坂水源浄水	2018年2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
503	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	赤坂水源浄水	2018年3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
504	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貫金沢水源浄水	2018年1月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
505	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貫金沢水源浄水	2018年2月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
506	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貫金沢水源浄水	2018年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
507	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	板室本村高区配水池	2018年1月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
508	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	板室本村高区配水池	2018年2月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
509	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	板室本村高区配水池	2018年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
510	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2018年1月9日	ND(<0.6)	ND(<1)
511	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2018年2月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
512	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2018年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
513	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2018年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
514	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2018年2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
515	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2018年3月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
516	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2018年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
517	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<0.7)
518	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2018年3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
519	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	中山配水場	2018年1月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
520	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	中山配水場	2018年2月5日	ND(<0.8)	ND(<1)
521	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	中山配水場	2018年3月5日	ND(<0.8)	ND(<1)
522	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2018年1月10日	ND(<0.6)	ND(<1)
523	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2018年2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
524	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2018年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
525	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2018年1月9日	ND(<0.8)	ND(<1)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
526	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<0.8)
527	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2018年3月5日	ND(<0.9)	ND(<1)
528	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	向河原浄水場	2018年1月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
529	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	野辺山浄水場	2018年1月11日	ND(<0.7)	ND(<1)
530	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	押上浄水場	2018年1月12日	ND(<0.7)	ND(<1)
531	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	河戸浄水場	2018年1月11日	ND(<0.8)	ND(<1)
532	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	鹿子畑浄水場	2018年1月11日	ND(<0.8)	ND(<1)
533	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	三箇浄水場	2018年1月10日	ND(<0.75)	ND(<0.8)
534	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	大金台浄水場	2018年3月7日	ND(<0.86)	ND(<0.73)
535	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	南大和久浄水場	2018年2月7日	ND(<0.64)	ND(<0.71)
536	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市向田簡易水道事業	向田浄水場	2018年1月24日	ND(<0.82)	ND(<0.77)
537	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市境簡易水道事業	境浄水場	2018年3月20日	ND(<0.85)	ND(<0.96)
538	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市興野簡易水道事業	興野浄水場	2018年2月21日	ND(<0.71)	ND(<0.84)
539	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第1配水場	2018年3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
540	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第2配水場	2018年3月8日	ND(<0.8)	ND(<1)
541	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第1配水場	2018年3月8日	ND(<0.9)	ND(<1)
542	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第2配水場	2018年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
543	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第1配水場	2018年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
544	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第2配水場	2018年3月8日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
545	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	しらさぎ配水場	2018年3月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
546	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	多功配水場	2018年3月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
547	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	蓼沼配水場	2018年3月1日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
548	芳賀中部上水道企業団	栃木県	益子町	芳賀中部上水道企業団	西田井浄水場	2018年3月5日	ND(<0.89)	ND(<0.85)
549	茂木町	栃木県	茂木町	茂木町水道事業	後郷浄水管理センター	2018年2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
550	芳賀中部上水道企業団	栃木県	市貝町・芳賀町	芳賀中部上水道企業団	芳志戸浄水場	2018年3月5日	ND(<0.75)	ND(<0.73)
551	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2018年1月4日	ND(<0.8)	ND(<1)
552	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2018年4月3日	ND(<0.7)	ND(<1)
553	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2018年1月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
554	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2018年4月3日	ND(<0.7)	ND(<1)
555	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2018年1月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
556	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2018年4月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
557	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2017年12月27日	ND(<0.64)	ND(<0.58)
558	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2018年1月4日	ND(<0.75)	ND(<0.7)
559	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2018年1月10日	ND(<0.69)	ND(<0.75)
560	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2018年1月17日	ND(<0.77)	ND(<0.67)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
561	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2018年1月24日	ND(<0.69)	ND(<0.73)
562	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2018年1月31日	ND(<0.7)	ND(<0.75)
563	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2018年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.67)
564	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2018年2月14日	ND(<0.76)	ND(<0.79)
565	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2018年2月21日	ND(<0.59)	ND(<0.54)
566	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2018年2月28日	ND(<0.75)	ND(<0.61)
567	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2018年3月7日	ND(<0.75)	ND(<0.6)
568	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2018年3月14日	ND(<0.71)	ND(<0.77)
569	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2018年3月20日	ND(<0.68)	ND(<0.52)
570	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2018年3月28日	ND(<0.67)	ND(<0.68)
571	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	玉生水源地浄水	2018年2月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
572	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生公民館	2018年1月9日	ND(<0.8)	ND(<1)
573	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2018年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
574	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	山口水源地浄水	2018年3月13日	ND(<0.8)	ND(<1)
575	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	大久保肘内水源地浄水	2018年3月13日	ND(<0.9)	ND(<1)
576	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源地浄水	2018年2月13日	ND(<0.8)	ND(<1)
577	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	仁井田配水池	2018年1月15日	ND(<0.75)	ND(<0.74)
578	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	仁井田配水池	2018年2月12日	ND(<0.83)	ND(<0.82)
579	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	仁井田配水池	2018年3月12日	ND(<0.87)	ND(<0.67)
580	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	中阿久津配水池	2018年1月15日	ND(<0.64)	ND(<0.87)
581	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	中阿久津配水池	2018年2月12日	ND(<0.75)	ND(<0.72)
582	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	中阿久津配水池	2018年3月12日	ND(<0.81)	ND(<0.74)
583	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	宝石台配水池	2018年1月15日	ND(<0.57)	ND(<0.68)
584	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	宝石台配水池	2018年2月12日	ND(<0.82)	ND(<0.79)
585	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	宝石台配水池	2018年3月12日	ND(<0.64)	ND(<0.74)
586	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	東部地区配水池	2018年1月15日	ND(<0.83)	ND(<0.86)
587	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	東部地区配水池	2018年2月12日	ND(<0.69)	ND(<0.94)
588	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	東部地区配水池	2018年3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
589	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2018年2月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
590	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2018年2月26日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
591	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2018年2月26日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
592	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(大沢)	2018年2月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
593	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2018年2月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
594	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部高区浄水場	2018年2月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
595	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(北部)	2018年2月26日	ND(<0.7)	ND(<1)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
596	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2018年2月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
597	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2018年2月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
598	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2018年2月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
599	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2018年2月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
600	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2018年2月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
601	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2018年2月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
602	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2018年2月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
603	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2018年2月26日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
604	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2018年2月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
605	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2018年2月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
606	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大倉浄水場	2018年2月26日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
607	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	川崎浄水場	2018年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
608	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町中部簡易水道事業	中部浄水場	2018年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
609	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町北部簡易水道事業	北部浄水場	2018年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
610	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町南部簡易水道事業	南部浄水場	2018年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
611	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町西部簡易水道事業	西部浄水場	2018年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
612	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町東部簡易水道事業	東部浄水場	2018年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
613	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町小砂簡易水道事業	小砂浄水場	2018年3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
614	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町富山簡易水道事業	富山浄水場	2018年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
615	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町矢又簡易水道事業	矢又浄水場	2018年3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
616	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町大那地簡易水道事業	大那地浄水場	2018年3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
617	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2017年12月12日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
618	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2018年1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
619	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2018年2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
620	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2018年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
621	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2017年12月12日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
622	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2018年1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
623	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2018年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
624	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2018年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
625	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2017年12月12日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
626	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2018年1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
627	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2018年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
628	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2018年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
629	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2017年12月12日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
630	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2018年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
631	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2018年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
632	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2018年3月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
633	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	大洞浄水場	2017年12月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
634	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	大洞浄水場	2018年1月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
635	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	大洞浄水場	2018年2月22日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
636	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	大洞浄水場	2018年3月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
637	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	芦ヶ関浄水場	2017年12月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
638	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	芦ヶ関浄水場	2018年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
639	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	稲里浄水場	2017年12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
640	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	稲里浄水場	2018年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
641	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	稲里浄水場	2018年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
642	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	稲里浄水場	2018年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
643	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	横阿内浄水場	2017年12月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
644	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	横阿内浄水場	2018年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
645	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	横沢浄水場	2018年1月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
646	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	下細井浄水場	2017年12月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
647	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	下細井浄水場	2018年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
648	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	金丸第1浄水場	2018年2月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
649	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	金丸第2浄水場	2018年2月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
650	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	月田浄水場	2018年2月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
651	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	山口浄水場	2018年2月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
652	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	室沢浄水場	2018年2月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
653	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	小原目浄水場	2017年12月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
654	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	小原目浄水場	2018年1月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
655	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	小原目浄水場	2018年2月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
656	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	小原目浄水場	2018年3月13日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
657	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	沼の窪浄水場	2018年2月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
658	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	上西峰浄水場	2018年2月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
659	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	清里浄水場	2017年12月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
660	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	清里浄水場	2018年3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
661	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	西大河原浄水場	2018年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
662	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	総社浄水場	2017年12月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
663	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	総社浄水場	2018年3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
664	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	大松山浄水場	2017年12月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
665	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	大松山浄水場	2018年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
666	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	滝窪浄水場	2018年1月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
667	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	中之沢浄水場	2018年1月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
668	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田口浄水場	2017年12月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
669	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田口浄水場	2018年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
670	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田島浄水場	2018年2月1日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
671	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第1浄水場	2017年12月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
672	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第1浄水場	2018年3月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
673	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2017年12月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
674	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2018年1月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
675	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2018年2月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
676	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2018年3月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
677	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東片貝浄水場	2017年12月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
678	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東片貝浄水場	2018年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
679	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	二本木浄水場	2018年2月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
680	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2017年12月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
681	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2018年1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
682	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2018年2月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
683	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2018年3月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
684	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	八幡浄水場	2017年12月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
685	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	八幡浄水場	2018年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
686	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島原配水場	2018年2月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
687	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島浄水場	2018年2月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
688	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2017年12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
689	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2018年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
690	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2018年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
691	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2018年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
692	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芳賀浄水場	2018年2月19日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
693	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀越第1配水場	2018年1月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
694	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀久保浄水場	2018年1月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
695	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	野中浄水場	2017年12月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
696	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	野中浄水場	2018年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
697	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	竜ノ口浄水場	2017年12月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
698	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	竜ノ口浄水場	2018年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
699	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	高花台配水場	2017年12月4日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
700	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	高花台配水場	2018年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
701	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上細井配水場	2017年12月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
702	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上細井配水場	2018年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
703	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	荻窪配水場	2017年12月4日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
704	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	荻窪配水場	2018年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
705	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小坂子浄水場	2018年2月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
706	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大脇配水場	2018年2月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
707	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	泉沢配水場	2018年2月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
708	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	湯之沢浄水場1	2018年2月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
709	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2018年1月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
710	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2018年2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
711	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2018年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
712	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	金古浄水場(給水栓)	2018年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
713	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	高浜浄水場(給水栓)	2018年3月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
714	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2018年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
715	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2018年2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
716	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2018年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
717	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	上里見浄水場(給水栓)	2018年2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
718	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	新町浄水場(給水栓)	2018年1月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
719	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	中島浄水場(給水栓)	2018年1月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
720	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2018年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
721	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2018年2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
722	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2018年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
723	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	白岩浄水場(給水栓)	2018年3月19日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
724	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2018年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
725	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2018年3月6日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
726	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中部浄水場(給水栓)	2018年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
727	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中善地浄水場	2018年1月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
728	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中室田浄水場	2018年1月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
729	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2018年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
730	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2018年2月13日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
731	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2018年3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
732	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2018年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
733	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2018年2月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
734	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2018年3月14日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
735	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2018年1月17日	ND(<0.5)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
736	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2018年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
737	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2018年3月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
738	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	黒保根浄水場(浄水場出口)	2018年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
739	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	黒保根浄水場(浄水場出口)	2018年2月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
740	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	黒保根浄水場(浄水場出口)	2018年3月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
741	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	田沢浄水場(浄水場出口)	2018年1月17日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
742	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	田沢浄水場(浄水場出口)	2018年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
743	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	田沢浄水場(浄水場出口)	2018年3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
744	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2018年1月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
745	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2018年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
746	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2018年3月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
747	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高檜集会所(給水栓)	2018年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
748	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高檜集会所(給水栓)	2018年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
749	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高檜集会所(給水栓)	2018年3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
750	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	あずま浄水場(給水栓)	2018年1月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
751	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境ふちな配水場(給水栓)	2017年12月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
752	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境ふちな配水場(給水栓)	2018年1月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
753	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境ふちな配水場(給水栓)	2018年2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
754	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境下武士浄水場(給水栓)	2017年12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
755	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境下武士浄水場(給水栓)	2018年1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
756	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境下武士浄水場(給水栓)	2018年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
757	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	広瀬浄水場(給水栓)	2018年1月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
758	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	書上浄水場(給水栓)	2018年1月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
759	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	竜宮浄水場(給水栓)	2018年1月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
760	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	上野原浄水場(給水栓)	2017年12月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
761	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	上野原浄水場(給水栓)	2018年3月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
762	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第三浄水場(浄水)	2017年12月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
763	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第三浄水場(浄水)	2018年3月15日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
764	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2017年12月20日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
765	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2018年1月24日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
766	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2018年2月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
767	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2018年3月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
768	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	鎌田配水池(給水栓)	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
769	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	鎌田配水池(給水栓)	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
770	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	鎌田配水池(給水栓)	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
771	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	花咲配水池(給水栓)	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
772	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	花咲配水池(給水栓)	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
773	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	花咲配水池(給水栓)	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
774	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	古仲住民センター(給水栓)	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
775	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	古仲住民センター(給水栓)	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
776	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	古仲住民センター(給水栓)	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
777	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2018年1月10日	ND(<0.349)	ND(<0.557)
778	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2018年1月17日	ND(<0.394)	ND(<0.436)
779	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2018年1月24日	ND(<0.335)	ND(<0.537)
780	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2018年1月31日	ND(<0.327)	ND(<0.391)
781	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2018年2月7日	ND(<0.462)	ND(<0.448)
782	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2018年2月14日	ND(<0.433)	ND(<0.421)
783	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2018年2月21日	ND(<0.369)	ND(<0.448)
784	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2018年2月28日	ND(<0.444)	ND(<0.391)
785	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2018年3月7日	ND(<0.372)	ND(<0.495)
786	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2018年3月14日	ND(<0.46)	ND(<0.448)
787	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2018年3月21日	ND(<0.505)	ND(<0.391)
788	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2018年3月28日	ND(<0.372)	ND(<0.472)
789	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2018年4月4日	ND(<0.35)	ND(<0.557)
790	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2018年1月10日	ND(<0.477)	ND(<0.391)
791	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2018年1月17日	ND(<0.489)	ND(<0.391)
792	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2018年1月24日	ND(<0.472)	ND(<0.472)
793	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2018年1月31日	ND(<0.265)	ND(<0.421)
794	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2018年2月7日	ND(<0.311)	ND(<0.495)
795	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2018年2月14日	ND(<0.436)	ND(<0.495)
796	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2018年2月21日	ND(<0.372)	ND(<0.448)
797	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2018年2月28日	ND(<0.493)	ND(<0.593)
798	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2018年3月7日	ND(<0.483)	ND(<0.557)
799	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2018年3月14日	ND(<0.41)	ND(<0.491)
800	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2018年3月21日	ND(<0.372)	ND(<0.391)
801	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2018年3月27日	ND(<0.515)	ND(<0.495)
802	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2018年3月28日	ND(<0.464)	ND(<0.421)
803	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2018年4月4日	ND(<0.444)	ND(<0.495)
804	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2018年1月10日	ND(<0.451)	ND(<0.421)
805	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2018年1月17日	ND(<0.474)	ND(<0.511)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
806	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2018年1月24日	ND(<0.46)	ND(<0.548)
807	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2018年1月31日	ND(<0.39)	ND(<0.575)
808	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2018年2月7日	ND(<0.35)	ND(<0.448)
809	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2018年2月14日	ND(<0.462)	ND(<0.61)
810	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2018年2月21日	ND(<0.369)	ND(<0.495)
811	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2018年2月28日	ND(<0.323)	ND(<0.421)
812	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2018年3月7日	ND(<0.426)	ND(<0.495)
813	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2018年3月14日	ND(<0.426)	ND(<0.421)
814	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2018年3月21日	ND(<0.446)	ND(<0.421)
815	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2018年3月28日	ND(<0.35)	ND(<0.358)
816	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2018年4月4日	ND(<0.333)	ND(<0.472)
817	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2018年1月10日	ND(<0.462)	ND(<0.575)
818	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2018年1月17日	ND(<0.453)	ND(<0.517)
819	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2018年1月24日	ND(<0.391)	ND(<0.448)
820	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2018年1月31日	ND(<0.502)	ND(<0.495)
821	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2018年2月7日	ND(<0.417)	ND(<0.448)
822	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2018年2月14日	ND(<0.416)	ND(<0.319)
823	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2018年2月21日	ND(<0.402)	ND(<0.421)
824	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2018年2月28日	ND(<0.502)	ND(<0.421)
825	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2018年3月7日	ND(<0.359)	ND(<0.421)
826	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2018年3月14日	ND(<0.413)	ND(<0.472)
827	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2018年3月21日	ND(<0.359)	ND(<0.448)
828	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2018年3月28日	ND(<0.453)	ND(<0.448)
829	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2018年4月4日	ND(<0.39)	ND(<0.517)
830	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2018年1月10日	ND(<0.35)	ND(<0.517)
831	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2018年1月17日	ND(<0.418)	ND(<0.448)
832	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2018年1月24日	ND(<0.369)	ND(<0.421)
833	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2018年1月31日	ND(<0.453)	ND(<0.448)
834	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2018年2月7日	ND(<0.489)	ND(<0.495)
835	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2018年2月14日	ND(<0.496)	ND(<0.391)
836	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2018年2月21日	ND(<0.527)	ND(<0.421)
837	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2018年2月28日	ND(<0.35)	ND(<0.472)
838	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2018年3月7日	ND(<0.349)	ND(<0.517)
839	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2018年3月14日	ND(<0.383)	ND(<0.421)
840	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2018年3月21日	ND(<0.335)	ND(<0.537)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
841	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2018年3月28日	ND(<0.363)	ND(<0.421)
842	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2018年4月4日	ND(<0.359)	ND(<0.472)
843	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	相野原配水場	2017年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
844	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	相野原配水場	2018年1月24日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
845	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	相野原配水場	2018年2月26日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
846	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	相野原配水場	2018年3月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
847	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	白幡配水場	2017年12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
848	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	白幡配水場	2018年1月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
849	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	白幡配水場	2018年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
850	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	白幡配水場	2018年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
851	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	新都心配水場	2017年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
852	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	新都心配水場	2018年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
853	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	新都心配水場	2018年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
854	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	新都心配水場	2018年3月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
855	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2017年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
856	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2018年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
857	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2018年2月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
858	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2018年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
859	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場	2017年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
860	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場	2018年1月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
861	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場	2018年2月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
862	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場	2018年3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
863	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2017年12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
864	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2018年1月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
865	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2018年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
866	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2018年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
867	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2017年12月20日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
868	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2018年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
869	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2018年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
870	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2018年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
871	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2017年12月11日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
872	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2018年1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
873	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2018年2月19日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
874	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2018年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
875	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	2017年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
876	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	2018年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
877	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	2018年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
878	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	2018年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
879	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	土合浄水場	2017年12月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
880	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	土合浄水場	2018年1月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
881	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	土合浄水場	2018年2月7日	ND(<0.7)	ND(<1)
882	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	土合浄水場	2018年3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
883	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2017年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
884	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2018年1月24日	ND(<0.6)	ND(<1)
885	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2018年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
886	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2017年12月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
887	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2018年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
888	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2018年2月5日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
889	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2018年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
890	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場	2017年12月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
891	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場	2018年1月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
892	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場	2018年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
893	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場	2018年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
894	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南浦和浄水場	2017年12月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
895	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南浦和浄水場	2018年1月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
896	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南浦和浄水場	2018年2月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
897	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南浦和浄水場	2018年3月7日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
898	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2017年12月13日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
899	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2018年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
900	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2018年2月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
901	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2018年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
902	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場	2017年12月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
903	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場	2018年1月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
904	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場	2018年2月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
905	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場	2018年3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
906	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	2017年12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
907	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	2018年1月17日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
908	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	2018年2月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
909	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	2018年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
910	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2017年12月13日	ND(<0.5)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
911	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2018年1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
912	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2018年2月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
913	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2018年3月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
914	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2017年12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
915	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2018年1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
916	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2018年2月26日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
917	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2018年3月12日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
918	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2017年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
919	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2018年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
920	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2018年2月26日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
921	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2018年3月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
922	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場(ろ過機出口)	2017年12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
923	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場(ろ過機出口)	2018年1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
924	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場(ろ過機出口)	2018年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
925	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場(ろ過機出口)	2018年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
926	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場(ろ過機出口)	2017年12月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
927	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場(ろ過機出口)	2018年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
928	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場(ろ過機出口)	2018年2月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
929	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場(ろ過機出口)	2018年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
930	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場(ろ過機出口)	2017年12月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
931	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場(ろ過機出口)	2018年1月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
932	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場(ろ過機出口)	2018年2月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
933	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場(ろ過機出口)	2018年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
934	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場(ろ過機出口)	2017年12月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
935	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場(ろ過機出口)	2018年1月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
936	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場(ろ過機出口)	2018年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
937	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場(ろ過機出口)	2018年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
938	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場(ろ過機出口)	2017年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
939	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場(ろ過機出口)	2018年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
940	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場(ろ過機出口)	2018年2月26日	ND(<0.8)	ND(<1)
941	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場(ろ過機出口)	2017年12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
942	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場(ろ過機出口)	2018年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
943	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場(ろ過機出口)	2018年2月19日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
944	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場(ろ過機出口)	2018年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
945	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場(ろ過機出口)	2017年12月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
946	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場(ろ過機出口)	2018年1月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
947	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場(ろ過機出口)	2018年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
948	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場(ろ過機出口)	2018年3月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
949	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場(ろ過機出口)	2017年12月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
950	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場(ろ過機出口)	2018年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
951	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場(ろ過機出口)	2018年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
952	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場(ろ過機出口)	2018年3月12日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
953	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	新宿浄水場	2018年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
954	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	伊佐沼浄水場	2018年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
955	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	今福浄水場	2018年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
956	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第一浄水場	2018年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
957	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	仙波浄水場	2018年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
958	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第二浄水場	2018年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
959	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2017年12月21日	ND(<1)	ND(<1)
960	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2018年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
961	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2018年2月15日	ND(<1)	ND(<1)
962	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2018年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
963	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	中福受水場	2018年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
964	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
965	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
966	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
967	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	胃山配水場	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
968	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	胃山配水場	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
969	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	胃山配水場	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
970	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
971	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
972	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
973	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
974	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
975	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
976	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	向町浄水場(出口水)	2018年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
977	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	南河原浄水場(出口水)	2018年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
978	所沢市	埼玉県	所沢市	所沢市水道事業	第一浄水場	2018年2月6日	ND(<0.41)	ND(<0.36)
979	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場(浄水)	2018年1月9日	ND(<0.57)	ND(<0.6)
980	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	本郷浄水場(浄水)	2018年1月9日	ND(<0.52)	ND(<0.54)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
981	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場(浄水)	2018年1月9日	ND(<0.57)	ND(<0.62)
982	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	上吾野浄水場(浄水)	2018年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.58)
983	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市名栗簡易水道	名栗浄水場(浄水)	2018年1月9日	ND(<0.5)	ND(<0.59)
984	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2018年1月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
985	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2018年2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
986	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2018年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
987	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2018年1月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
988	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2018年2月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
989	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2018年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
990	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
991	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	花園第一配水場	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
992	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	皿沼浄水場	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
993	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
994	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
995	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	築比地浄水場	2018年1月26日	ND(<0.65)	ND(<0.64)
996	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	築比地浄水場	2018年2月23日	ND(<0.67)	ND(<0.84)
997	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	築比地浄水場	2018年3月23日	ND(<0.61)	ND(<0.89)
998	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	南部浄水場	2018年1月12日	ND(<0.72)	ND(<0.87)
999	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	南部浄水場	2018年2月9日	ND(<0.58)	ND(<0.79)
1000	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	南部浄水場	2018年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.74)
1001	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2018年3月6日	ND(<0.84)	ND(<0.95)
1002	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場給水栓	2018年2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1003	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
1004	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市下宗岡(蛇口)	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
1005	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
1006	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
1007	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
1008	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	新座団地給水場	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
1009	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2018年1月16日	ND(<0.9)	ND(<1)
1010	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2018年2月20日	ND(<0.7)	ND(<1)
1011	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2018年3月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1012	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	森下浄水場	2018年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1013	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	森下浄水場	2018年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1014	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	森下浄水場	2018年3月20日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1015	八潮市	埼玉県	八潮市	八潮市水道事業	中央浄水場(4号ろ水機)	2018年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1016	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	東大久保浄水場	2018年1月11日	ND(<0.56)	ND(<0.74)
1017	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	東大久保浄水場	2018年2月8日	ND(<0.64)	ND(<0.72)
1018	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	東大久保浄水場	2018年3月8日	ND(<0.65)	ND(<0.75)
1019	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2018年1月11日	ND(<0.54)	ND(<0.87)
1020	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2018年2月8日	ND(<0.59)	ND(<0.68)
1021	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2018年3月8日	ND(<0.67)	ND(<0.68)
1022	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(No. 1ろ水機)	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
1023	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(No. 1ろ水機)	2018年2月15日	ND(<1)	ND(<1)
1024	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(No. 1ろ水機)	2018年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
1025	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
1026	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2018年2月15日	ND(<1)	ND(<1)
1027	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2018年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
1028	蓮田市	埼玉県	蓮田市	蓮田市水道事業	蓮田浄水場(2号ろ過機)	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
1029	蓮田市	埼玉県	蓮田市	蓮田市水道事業	蓮田浄水場(2号ろ過機)	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
1030	蓮田市	埼玉県	蓮田市	蓮田市水道事業	蓮田浄水場(4号ろ過機)	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)
1031	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2018年1月5日	ND(<5)	ND(<5)
1032	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2018年2月2日	ND(<5)	ND(<5)
1033	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2018年3月2日	ND(<5)	ND(<5)
1034	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2018年3月13日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
1035	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2018年1月5日	ND(<5)	ND(<5)
1036	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2018年2月2日	ND(<5)	ND(<5)
1037	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2018年3月2日	ND(<5)	ND(<5)
1038	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2018年3月13日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
1039	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場	2018年1月5日	ND(<5)	ND(<5)
1040	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場	2018年2月2日	ND(<5)	ND(<5)
1041	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場	2018年3月2日	ND(<5)	ND(<5)
1042	ふじみ野市	埼玉県	ふじみ野市	ふじみ野市水道事業	福岡浄水場	2018年1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1043	ふじみ野市	埼玉県	ふじみ野市	ふじみ野市水道事業	大井浄水場	2018年1月19日	ND(<0.7)	ND(<1)
1044	伊奈町	埼玉県	伊奈町	伊奈町水道事業	伊奈町浄水場	2018年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1045	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	金塚浄水場	2018年3月22日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1046	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	苦林浄水場	2018年2月26日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1047	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	大谷木浄水場	2018年2月26日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
1048	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1049	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	中央浄水場	2018年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
1050	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	阿久原浄水場	2018年3月20日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1051	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	上里町浄水場	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
1052	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	第二浄水場	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
1053	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町水道事業	象ヶ鼻浄水場(出口水)	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)
1054	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町金尾簡易水道事業	金尾浄水場(浄水)	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)
1055	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	岡泉浄水場	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
1056	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	高岩浄水場	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
1057	杉戸町	埼玉県	杉戸町	杉戸町水道事業	第二配水場(ろ過機)	2017年12月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1058	杉戸町	埼玉県	杉戸町	杉戸町水道事業	第二配水場(ろ過機)	2018年3月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
1059	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年1月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1060	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1061	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1062	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1063	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1064	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1065	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1066	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年2月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1067	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1068	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1069	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年3月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1070	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年3月22日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
1071	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年3月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1072	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1073	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1074	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1075	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1076	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1077	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1078	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1079	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1080	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1081	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1082	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1083	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年3月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1084	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年3月29日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
1085	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2018年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1086	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1087	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1088	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年1月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1089	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1090	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1091	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1092	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1093	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1094	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1095	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1096	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年3月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1097	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年3月29日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1098	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1099	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1100	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1101	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1102	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1103	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1104	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1105	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1106	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1107	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1108	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1109	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1110	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年3月29日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
1111	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2018年1月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1112	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2018年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1113	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2018年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1114	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2018年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1115	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2018年2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1116	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2018年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1117	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2018年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1118	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2018年2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1119	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2018年3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1120	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2018年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1121	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2018年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1122	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2018年3月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1123	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2018年3月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1124	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2018年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1125	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2018年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1126	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2018年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1127	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2018年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1128	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2018年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1129	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2018年2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1130	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2018年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1131	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2018年2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1132	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2018年3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1133	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2018年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1134	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2018年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1135	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2018年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1136	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2018年3月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1137	九十九里地域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	光浄水場	2018年3月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1138	九十九里地域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	長柄浄水場	2018年3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1139	九十九里地域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	東金浄水場	2018年3月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1140	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年1月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1141	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年1月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1142	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年1月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1143	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年1月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1144	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1145	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1146	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年1月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1147	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年1月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1148	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年1月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1149	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年1月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1150	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1151	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1152	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年1月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1153	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年1月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1154	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1155	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年1月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1156	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年1月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1157	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1158	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1159	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1160	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年1月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1161	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年1月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1162	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年1月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1163	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年1月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1164	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年1月25日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1165	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年1月26日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1166	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年1月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1167	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年1月28日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1168	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年1月29日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1169	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年1月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1170	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年1月31日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1171	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1172	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1173	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年2月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1174	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1175	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1176	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年2月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1177	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年2月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1178	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1179	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年2月9日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1180	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年2月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1181	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年2月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1182	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年2月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1183	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1184	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年2月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1185	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1186	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年2月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1187	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1188	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年2月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1189	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年2月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1190	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1191	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年2月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1192	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年2月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1193	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年2月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1194	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年2月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1195	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年2月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1196	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年2月26日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1197	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年2月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1198	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年2月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1199	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1200	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1201	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1202	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1203	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1204	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年3月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1205	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1206	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1207	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1208	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1209	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年3月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1210	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年3月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1211	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年3月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1212	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年3月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1213	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1214	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1215	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年3月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1216	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年3月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1217	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年3月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1218	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年3月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1219	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年3月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1220	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年3月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1221	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年3月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1222	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年3月24日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1223	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年3月25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1224	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年3月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1225	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年3月27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1226	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年3月28日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1227	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年3月29日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1228	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年3月30日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1229	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年3月31日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1230	東総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	東総広域水道企業団	笹川浄水場	2018年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1231	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1232	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1233	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1234	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年1月30日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1235	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1236	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1237	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1238	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1239	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1240	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1241	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年3月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1242	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年3月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1243	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年4月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1244	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年1月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1245	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1246	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年1月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1247	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年1月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1248	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1249	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1250	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1251	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年2月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1252	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1253	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年3月13日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1254	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年3月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1255	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年3月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1256	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年4月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1257	南房総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	南房総広域水道企業団	大多喜浄水場(出口水)	2018年3月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
1258	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2018年2月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1259	三芳水道企業団	千葉県	館山市	三芳水道企業団	作名浄水場(出口水)	2018年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1260	三芳水道企業団	千葉県	館山市	三芳水道企業団	山本浄水場(出口水)	2018年3月13日	ND(<0.4)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1261	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	中台浄水場(配水残塩計)	2018年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1262	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	上烏田浄水場(配水残塩計)	2018年1月9日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1263	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	富来田第一浄水場(配水残塩計)	2018年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1264	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	富来田第二浄水場(配水残塩計)	2018年1月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1265	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2018年1月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1266	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2018年2月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1267	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2018年3月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1268	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2018年1月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1269	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2018年2月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1270	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2018年3月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1271	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金浄水場	2018年1月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1272	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2018年2月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1273	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2018年3月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1274	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2018年1月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1275	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2018年2月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1276	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2018年3月22日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1277	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年1月9日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1278	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1279	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1280	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年1月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1281	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1282	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1283	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年2月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1284	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年2月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1285	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年3月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1286	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年3月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1287	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年3月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1288	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年3月27日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1289	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年4月3日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1290	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年1月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1291	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1292	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年1月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1293	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年1月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1294	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1295	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1296	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年2月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1297	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年2月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1298	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1299	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年3月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1300	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年3月20日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1301	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年3月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1302	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年4月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1303	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年1月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1304	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1305	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年1月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1306	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年1月30日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1307	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年2月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1308	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1309	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年2月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1310	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年2月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1311	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年3月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1312	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年3月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1313	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年3月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1314	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年3月27日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1315	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年4月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1316	成田市	千葉県	成田市	成田市	三里塚配水場(給水栓)	2017年12月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1317	成田市	千葉県	成田市	成田市	三里塚配水場(給水栓)	2018年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1318	成田市	千葉県	成田市	成田市	並木町配水場(給水栓)	2017年12月19日	ND(<0.7)	ND(<1)
1319	成田市	千葉県	成田市	成田市	並木町配水場(給水栓)	2018年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1320	成田市	千葉県	成田市	成田市	宗吾配水場(給水栓)	2017年12月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1321	成田市	千葉県	成田市	成田市	宗吾配水場(給水栓)	2018年3月7日	ND(<0.8)	ND(<1)
1322	成田市	千葉県	成田市	成田市	東町配水場(給水栓)	2017年12月19日	ND(<0.6)	ND(<1)
1323	成田市	千葉県	成田市	成田市	東町配水場(給水栓)	2018年3月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1324	成田市	千葉県	成田市	成田市	東和田配水場(給水栓)	2017年12月19日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1325	成田市	千葉県	成田市	成田市	東和田配水場(給水栓)	2018年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1326	成田市	千葉県	成田市	成田市	飯田町配水場(給水栓)	2017年12月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1327	成田市	千葉県	成田市	成田市	飯田町配水場(給水栓)	2018年3月7日	ND(<0.9)	ND(<1)
1328	成田市	千葉県	成田市	成田市	伊能浄水場(給水栓)	2017年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1329	成田市	千葉県	成田市	成田市	伊能浄水場(給水栓)	2018年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1330	成田市	千葉県	成田市	成田市	下総小野浄水場(給水栓)	2017年12月11日	ND(<0.5)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1331	成田市	千葉県	成田市	成田市	下総小野浄水場(給水栓)	2018年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1332	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2018年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1333	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2018年2月5日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1334	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2018年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1335	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2018年1月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1336	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2018年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1337	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2018年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1338	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2018年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1339	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2018年2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1340	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2018年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1341	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2018年1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1342	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2018年2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1343	市原市	千葉県	市原市	市原市	光風台浄水場	2018年1月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1344	市原市	千葉県	市原市	市原市	国本浄水場	2018年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1345	市原市	千葉県	市原市	市原市	朝生原浄水場	2018年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1346	市原市	千葉県	市原市	市原市	鶴舞浄水場	2018年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1347	市原市	千葉県	市原市	市原市	大蔵浄水場	2018年2月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1348	市原市	千葉県	市原市	市原市	戸田浄水場	2018年2月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1349	市原市	千葉県	市原市	市原市	平蔵浄水場	2018年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1350	市原市	千葉県	市原市	市原市	三和浄水場	2018年1月11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1351	市原市	千葉県	市原市	市原市	永吉浄水場	2018年1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1352	市原市	千葉県	市原市	市原市	東部第2浄水場	2018年3月8日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1353	市原市	千葉県	市原市	市原市	万田野浄水場	2018年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1354	市原市	千葉県	市原市	市原市	月出浄水場	2018年3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1355	市原市	千葉県	市原市	市原市	潤井戸浄水場	2018年1月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1356	市原市	千葉県	市原市	市原市	米原浄水場	2018年2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1357	市原市	千葉県	市原市	市原市	石塚浄水場	2018年3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1358	市原市	千葉県	市原市	市原市	分目浄水場	2018年1月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1359	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場(給水栓)	2018年1月4日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1360	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場(給水栓)	2018年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1361	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場(給水栓)	2018年3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1362	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2018年1月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1363	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2018年2月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1364	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2018年3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1365	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2018年1月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1366	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2018年2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1367	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2018年3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1368	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2018年1月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1369	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2018年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1370	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2018年3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1371	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	八千代台浄水場(給水栓)	2017年5月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1372	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	八千代台浄水場(給水栓)	2017年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1373	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	八千代台浄水場(給水栓)	2017年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1374	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	八千代台浄水場(給水栓)	2018年2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1375	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	勝田台浄水場(給水栓)	2017年5月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1376	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	勝田台浄水場(給水栓)	2017年8月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1377	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	勝田台浄水場(給水栓)	2017年11月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1378	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	勝田台浄水場(給水栓)	2018年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1379	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	米本浄水場(給水栓)	2017年5月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1380	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	米本浄水場(給水栓)	2017年8月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1381	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	米本浄水場(給水栓)	2017年11月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1382	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	米本浄水場(給水栓)	2018年2月13日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1383	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	高津浄水場(給水栓)	2017年5月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1384	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	高津浄水場(給水栓)	2017年8月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1385	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	高津浄水場(給水栓)	2017年11月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1386	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	高津浄水場(給水栓)	2018年2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1387	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	村上給水場(給水栓)	2017年5月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1388	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	村上給水場(給水栓)	2017年8月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1389	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	村上給水場(給水栓)	2017年11月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1390	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	村上給水場(給水栓)	2018年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1391	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	睦浄水場受水池(出口)(給水栓)	2017年5月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1392	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	睦浄水場受水池(出口)(給水栓)	2017年8月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1393	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	睦浄水場受水池(出口)(給水栓)	2017年11月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1394	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	睦浄水場受水池(出口)(給水栓)	2018年2月13日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1395	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	萱田浄水場(給水栓)	2017年5月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1396	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	萱田浄水場(給水栓)	2017年8月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1397	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	萱田浄水場(給水栓)	2017年11月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1398	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	萱田浄水場(給水栓)	2018年2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1399	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2018年1月16日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1400	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2018年2月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について
 ・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1401	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2018年3月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1402	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	永吉浄水場	2018年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1403	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	勝下浄水場	2018年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1404	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	代宿浄水場	2018年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1405	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2017年4月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1406	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2017年7月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1407	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2017年10月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1408	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2018年1月9日	ND(<0.4)	ND(<0.9)
1409	印西市	千葉県	印西市	印西市	印旛水源井(浄水)	2018年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1410	長門川水道企業団	千葉県	印西市・栄町	長門川水道企業団	前新田浄水場(給水栓)	2018年1月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1411	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2018年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1412	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場(出口水)	2018年3月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1413	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場(出口水)	2018年3月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1414	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場(出口水)	2018年3月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1415	三芳水道企業団	千葉県	南房総市	三芳水道企業団	増間浄水場(出口水)	2018年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1416	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2018年2月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1417	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2018年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1418	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2018年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1419	香取市	千葉県	香取市	香取市	大畑浄水場(水栓水)	2018年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1420	香取市	千葉県	香取市	香取市	中央浄水場(水栓水)	2018年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1421	山武市	千葉県	山武市	山武市	山武浄水場(浄水場内給水栓)	2018年1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1422	山武市	千葉県	山武市	山武市	山武浄水場(浄水場内給水栓)	2018年2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1423	山武市	千葉県	山武市	山武市	山武浄水場(浄水場内給水栓)	2018年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1424	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	山之郷浄水場(給水栓)	2017年6月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1425	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	山之郷浄水場(給水栓)	2017年9月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1426	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	山之郷浄水場(給水栓)	2017年12月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1427	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	山之郷浄水場(給水栓)	2018年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1428	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町・長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	皿木浄水場(給水栓)	2017年6月28日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1429	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町・長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	皿木浄水場(給水栓)	2017年9月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1430	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町・長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	皿木浄水場(給水栓)	2017年12月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1431	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町・長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	皿木浄水場(給水栓)	2018年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1432	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町	長生郡市広域市町村圏組合	長南浄水場(給水栓)	2017年6月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1433	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町	長生郡市広域市町村圏組合	長南浄水場(給水栓)	2017年9月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1434	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町	長生郡市広域市町村圏組合	長南浄水場(給水栓)	2017年12月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1435	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町	長生郡市広域市町村圏組合	長南浄水場(給水栓)	2018年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について
 ・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1436	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町浄水場(給水栓)	2018年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1437	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町浄水場(給水栓)	2018年4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1438	東京都水道局	東京都	東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2018年3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1439	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2018年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1440	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2018年2月7日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1441	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2018年3月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1442	東京都水道局	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2018年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1443	東京都水道局	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2018年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1444	東京都水道局	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2018年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1445	東京都水道局	東京都	東京都水道局	暁町浄水所	2018年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1446	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年1月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1447	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年1月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1448	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年1月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1449	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1450	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1451	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1452	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1453	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1454	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1455	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1456	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1457	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1458	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1459	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1460	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1461	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1462	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年1月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1463	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1464	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1465	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1466	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1467	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年1月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1468	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1469	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年1月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1470	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1471	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年1月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1472	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年1月27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1473	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年1月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1474	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年1月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1475	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年1月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1476	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1477	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1478	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1479	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1480	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1481	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1482	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1483	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1484	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1485	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1486	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年2月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1487	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年2月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1488	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年2月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1489	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1490	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1491	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1492	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1493	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1494	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年2月18日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1495	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1496	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1497	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年2月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1498	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1499	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年2月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1500	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1501	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年2月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1502	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年2月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1503	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年2月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1504	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年2月28日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1505	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1506	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年3月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
1507	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1508	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1509	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1510	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1511	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1512	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1513	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1514	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1515	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1516	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年3月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1517	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1518	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年3月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1519	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1520	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1521	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1522	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年3月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1523	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1524	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年3月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1525	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年3月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1526	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年3月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1527	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年3月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1528	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年3月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1529	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年3月25日	ND(<0.7)	ND(<1)
1530	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年3月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1531	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年3月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1532	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1533	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年3月29日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1534	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年3月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1535	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年3月31日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1536	東京都水道局	東京都	東京都水道局	元本郷浄水所	2018年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1537	東京都水道局	東京都	東京都水道局	原町田浄水所	2018年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1538	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2018年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1539	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2018年2月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1540	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2018年3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1541	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2018年1月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1542	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2018年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1543	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2018年3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1544	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2018年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1545	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2018年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1546	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2018年3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1547	東京都水道局	東京都	東京都水道局	国分寺北町第二浄水所	2018年1月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1548	東京都水道局	東京都	東京都水道局	国立中浄水所	2018年3月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1549	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桜ヶ丘浄水所	2018年3月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1550	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2018年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1551	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2018年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1552	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2018年3月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1553	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2018年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1554	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2018年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1555	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2018年3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1556	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三鷹新川浄水所	2018年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1557	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三沢浄水所	2018年1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1558	東京都水道局	東京都	東京都水道局	若松浄水所	2018年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1559	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2018年1月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1560	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2018年2月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1561	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2018年3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1562	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年1月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1563	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年1月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1564	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年1月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1565	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1566	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1567	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1568	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1569	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1570	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1571	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年1月10日	ND(<0.9)	ND(<1)
1572	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1573	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1574	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1575	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年1月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1576	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年1月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1577	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年1月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1578	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1579	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年1月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1580	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1581	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1582	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1583	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年1月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1584	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年1月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1585	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年1月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1586	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1587	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年1月26日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1588	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年1月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1589	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年1月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1590	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年1月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1591	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年1月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1592	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1593	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1594	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1595	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年2月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1596	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1597	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1598	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1599	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1600	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1601	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1602	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年2月10日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1603	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年2月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1604	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年2月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1605	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年2月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1606	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1607	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年2月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1608	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1609	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1610	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年2月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1611	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年2月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1612	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1613	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年2月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1614	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年2月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1615	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年2月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1616	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1617	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年2月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1618	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年2月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1619	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年2月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1620	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年2月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1621	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1622	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1623	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1624	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1625	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1626	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1627	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1628	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1629	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1630	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1631	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1632	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1633	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1634	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1635	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1636	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年3月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1637	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1638	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年3月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1639	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1640	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年3月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1641	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1642	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1643	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年3月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1644	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年3月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1645	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年3月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1646	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年3月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1647	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年3月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1648	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1649	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年3月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1650	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年3月30日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1651	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年3月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1652	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小川浄水所	2018年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1653	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2018年1月25日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1654	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2018年2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1655	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2018年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1656	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2018年1月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1657	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2018年2月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1658	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2018年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1659	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上連雀浄水所	2018年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1660	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深大寺浄水所	2018年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1661	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2018年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1662	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2018年2月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1663	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2018年3月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1664	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2018年1月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1665	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2018年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1666	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2018年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1667	東京都水道局	東京都	東京都水道局	西東京栄町浄水所	2018年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1668	東京都水道局	東京都	東京都水道局	仙川浄水所	2018年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1669	東京都水道局	東京都	東京都水道局	千ヶ瀬第二浄水所(浄水)	2018年1月30日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1670	東京都水道局	東京都	東京都水道局	千ヶ瀬第二浄水所(浄水)	2018年2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1671	東京都水道局	東京都	東京都水道局	千ヶ瀬第二浄水所(浄水)	2018年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1672	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丸浄水所	2018年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1673	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大坂上浄水所	2018年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1674	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2018年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1675	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2018年2月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1676	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2018年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1677	東京都水道局	東京都	東京都水道局	滝の沢浄水所	2018年1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1678	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2018年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1679	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2018年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1680	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2018年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1681	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2018年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1682	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2018年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1683	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2018年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1684	東京都水道局	東京都	東京都水道局	谷保浄水所	2018年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1685	東京都水道局	東京都	東京都水道局	中藤配水所	2018年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1686	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年1月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1687	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年1月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1688	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年1月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1689	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1690	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1691	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1692	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1693	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1694	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1695	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1696	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1697	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年1月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1698	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1699	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年1月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1700	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年1月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1701	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1702	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1703	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年1月18日	ND(<0.7)	ND(<1)
1704	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1705	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年1月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1706	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年1月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1707	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年1月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1708	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1709	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年1月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1710	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1711	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年1月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1712	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年1月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1713	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年1月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1714	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年1月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1715	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年1月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1716	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年1月31日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1717	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1718	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1719	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1720	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年2月4日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1721	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1722	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1723	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1724	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1725	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1726	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年2月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1727	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年2月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1728	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年2月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1729	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1730	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1731	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1732	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年2月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1733	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1734	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年2月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1735	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年2月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1736	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1737	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年2月21日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1738	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1739	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年2月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1740	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1741	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年2月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1742	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年2月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1743	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1744	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年2月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1745	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1746	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1747	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1748	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1749	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1750	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1751	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1752	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1753	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1754	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1755	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年3月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1756	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1757	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年3月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1758	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年3月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1759	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1760	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1761	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1762	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1763	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1764	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年3月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1765	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1766	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年3月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1767	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年3月23日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1768	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年3月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1769	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年3月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1770	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年3月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1771	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年3月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1772	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年3月28日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1773	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年3月29日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1774	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年3月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1775	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年3月31日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1776	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年1月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1777	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年1月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1778	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年1月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1779	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1780	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1781	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1782	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年1月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1783	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1784	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1785	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1786	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1787	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1788	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1789	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年1月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1790	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1791	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1792	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1793	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年1月18日	ND(<0.6)	ND(<1)
1794	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1795	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1796	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年1月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1797	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年1月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1798	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年1月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1799	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年1月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1800	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1801	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年1月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1802	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年1月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1803	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年1月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1804	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年1月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1805	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年1月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1806	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1807	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1808	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1809	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1810	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1811	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年2月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1812	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1813	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1814	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1815	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年2月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1816	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1817	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年2月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1818	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年2月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1819	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1820	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1821	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1822	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1823	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1824	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1825	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1826	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1827	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年2月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1828	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年2月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1829	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年2月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1830	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1831	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年2月25日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1832	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年2月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1833	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1834	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年2月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1835	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1836	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1837	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1838	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年3月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1839	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1840	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1841	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1842	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1843	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1844	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1845	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1846	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1847	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1848	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1849	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1850	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1851	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1852	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年3月18日	ND(<1)	ND(<0.7)
1853	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1854	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年3月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1855	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1856	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1857	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年3月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1858	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年3月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1859	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年3月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1860	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年3月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1861	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<0.8)
1862	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1863	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年3月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1864	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年3月30日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1865	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年3月31日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1866	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年1月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1867	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年1月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1868	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年1月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1869	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1870	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1871	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1872	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1873	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1874	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1875	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1876	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1877	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1878	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1879	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年1月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1880	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1881	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1882	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年1月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1883	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1884	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年1月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1885	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1886	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年1月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1887	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年1月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1888	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年1月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1889	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年1月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1890	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年1月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1891	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年1月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1892	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年1月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1893	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年1月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1894	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年1月29日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1895	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年1月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1896	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1897	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1898	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1899	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1900	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1901	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1902	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1903	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1904	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1905	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1906	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年2月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1907	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年2月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1908	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年2月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1909	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年2月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1910	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年2月14日	ND(<0.8)	ND(<1)
1911	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1912	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年2月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1913	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1914	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年2月18日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1915	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1916	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年2月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1917	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年2月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1918	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年2月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1919	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年2月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1920	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1921	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年2月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1922	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年2月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1923	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年2月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1924	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年2月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1925	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1926	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1927	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1928	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年3月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1929	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1930	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1931	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1932	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1933	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1934	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1935	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1936	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1937	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1938	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1939	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1940	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1941	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1942	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1943	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年3月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1944	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年3月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1945	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年3月21日	ND(<0.8)	ND(<1)
1946	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年3月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1947	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年3月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1948	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年3月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1949	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年3月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1950	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年3月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1951	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年3月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1952	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年3月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1953	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年3月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1954	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年3月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1955	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年3月31日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1956	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東恋ヶ窪浄水所	2018年1月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1957	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2018年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1958	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2018年2月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1959	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2018年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1960	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2018年1月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1961	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2018年2月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
1962	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2018年3月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	
1963	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2018年1月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	
1964	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2018年2月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	
1965	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2018年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
1966	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2018年1月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	
1967	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2018年2月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
1968	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2018年3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
1969	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2018年1月18日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	
1970	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2018年2月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	
1971	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2018年3月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
1972	東京都水道局	東京都	東京都水道局	富士見第一浄水所	2018年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
1973	東京都水道局	東京都	東京都水道局	富士見第三浄水所	2018年2月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
1974	東京都水道局	東京都	東京都水道局	府中南町浄水所	2018年3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
1975	東京都水道局	東京都	東京都水道局	府中武蔵台浄水所	2018年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	
1976	東京都水道局	東京都	東京都水道局	福生武蔵野台浄水所	2018年2月13日	ND(<0.7)	ND(<1)	
1977	東京都水道局	東京都	東京都水道局	保谷町浄水所	2018年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
1978	東京都水道局	東京都	東京都水道局	野津田浄水所	2018年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
1979	東京都水道局	東京都	東京都水道局	立川栄町浄水所	2018年1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	
1980	東京都水道局	東京都	東京都水道局	和泉本町浄水所	2018年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
1981	東京都水道局	東京都	東京都水道局	箱根ヶ崎浄水所	2018年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
1982	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2018年1月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	
1983	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2018年2月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	
1984	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2018年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
1985	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2018年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1986	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2018年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1987	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2018年2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1988	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2018年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1989	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2018年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1990	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2018年3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1991	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	西部配水場	2018年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1992	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	西部配水場	2018年2月13日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1993	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	西部配水場	2018年3月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1994	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2018年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1995	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2018年2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について
 ・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1996	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2018年3月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1997	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2018年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1998	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2018年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1999	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2018年3月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2000	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2018年1月9日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
2001	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2018年2月13日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
2002	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2018年3月12日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
2003	東京都福祉保健局	東京都	檜原村	檜原村簡易水道事業	北秋川浄水場(浄水)	2018年2月8日	ND(<1)	ND(<1)
2004	東京都福祉保健局	東京都	檜原村	檜原村簡易水道事業	南秋川浄水場(浄水)	2018年2月8日	ND(<1)	ND(<1)
2005	大島町	東京都	大島町	大島町水道事業	北の山浄水場配水池出口水栓	2018年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
2006	大島町	東京都	大島町	大島町水道事業	北の山浄水場配水池出口水栓	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)
2007	大島町	東京都	大島町	大島町水道事業	北の山浄水場配水池出口水栓	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
2008	大島町	東京都	大島町	大島町水道事業	泉津浄水場配水池出口水栓	2018年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
2009	大島町	東京都	大島町	大島町水道事業	泉津浄水場配水池出口水栓	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)
2010	大島町	東京都	大島町	大島町水道事業	泉津浄水場配水池出口水栓	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
2011	大島町	東京都	大島町	大島町水道事業	南部浄水場配水池出口水栓(浄水)	2018年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
2012	大島町	東京都	大島町	大島町水道事業	南部浄水場配水池出口水栓(浄水)	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)
2013	大島町	東京都	大島町	大島町水道事業	南部浄水場配水池出口水栓(浄水)	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
2014	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2018年1月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2015	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2018年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2016	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2018年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2017	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市、厚木市、愛川町	神奈川県企業庁企業局	谷ヶ原浄水場	2018年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2018	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市、厚木市、愛川町	神奈川県企業庁企業局	谷ヶ原浄水場	2018年2月13日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2019	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市、厚木市、愛川町	神奈川県企業庁企業局	谷ヶ原浄水場	2018年3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2020	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	綾瀬浄水場	2018年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2021	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	綾瀬浄水場	2018年2月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2022	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	綾瀬浄水場	2018年3月12日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2023	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	伊勢原浄水場	2018年1月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2024	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	伊勢原浄水場	2018年2月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2025	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	伊勢原浄水場	2018年3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2026	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	相模原浄水場	2018年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2027	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	相模原浄水場	2018年2月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2028	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	相模原浄水場	2018年3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2029	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	西長沢浄水場	2018年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2030	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	西長沢浄水場	2018年2月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2031	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	西長沢浄水場	2018年3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2032	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2018年1月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2033	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2018年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2034	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2018年3月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2035	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2018年1月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2036	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2018年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2037	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2018年3月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2038	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2018年1月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2039	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2018年2月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2040	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2018年3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2041	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	長沢浄水場	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)
2042	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	2018年1月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2043	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	2018年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2044	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	2018年3月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2045	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	2018年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2046	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	2018年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2047	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	2018年3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2048	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	2018年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2049	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	2018年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2050	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	2018年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2051	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	底沢浄水場	2018年1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2052	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	底沢浄水場	2018年2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2053	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	底沢浄水場	2018年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2054	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鳥屋浄水場	2018年1月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2055	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	長野浄水場	2018年1月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2056	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	2018年2月19日	ND(<0.85)	ND(<0.76)
2057	相模原市	神奈川県	相模原市	牧野中央簡易水道	大久和配水池	2018年2月19日	ND(<0.51)	ND(<0.78)
2058	相模原市	神奈川県	相模原市	牧野中央簡易水道	伏馬田浄水場	2018年2月19日	ND(<0.55)	ND(<0.77)
2059	相模原市	神奈川県	相模原市	葛原簡易水道	葛原配水池	2018年2月19日	ND(<0.66)	ND(<0.77)
2060	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	有馬浄水場	2018年2月28日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2061	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	有馬浄水場	2018年3月7日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
2062	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	走水水源地	2018年1月10日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
2063	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	走水水源地	2018年2月21日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2064	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	走水水源地	2018年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2065	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	高田浄水場	2018年1月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2066	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	高田浄水場	2018年2月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2067	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	高田浄水場	2018年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2068	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2018年3月6日	ND(<0.21)	ND(<0.28)
2069	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2018年3月6日	ND(<0.31)	ND(<0.34)
2070	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八沢大久保配水場	2018年3月6日	ND(<0.29)	ND(<0.32)
2071	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2018年3月13日	ND(<0.29)	ND(<0.28)
2072	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2018年3月6日	ND(<0.36)	ND(<0.34)
2073	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2018年3月6日	ND(<0.29)	ND(<0.31)
2074	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2018年3月13日	ND(<0.33)	ND(<0.28)
2075	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下低区配水場	2018年3月13日	ND(<0.26)	ND(<0.28)
2076	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	古堂配水場	2018年3月6日	ND(<0.28)	ND(<0.29)
2077	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	栢窪高区配水場	2018年3月13日	ND(<0.31)	ND(<0.35)
2078	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2018年3月6日	ND(<0.33)	ND(<0.29)
2079	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2018年3月13日	ND(<0.28)	ND(<0.17)
2080	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2018年3月6日	ND(<0.31)	ND(<0.3)
2081	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場	2018年3月13日	ND(<0.31)	ND(<0.24)
2082	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2018年3月13日	ND(<0.3)	ND(<0.21)
2083	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2018年3月6日	ND(<0.35)	ND(<0.28)
2084	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2018年3月6日	ND(<0.29)	ND(<0.32)
2085	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	名古屋配水場	2018年3月6日	ND(<0.21)	ND(<0.33)
2086	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2018年3月13日	ND(<0.28)	ND(<0.34)
2087	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2018年3月13日	ND(<0.29)	ND(<0.3)
2088	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	2018年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2089	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	2018年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2090	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	2018年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2091	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	2018年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2092	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	矢倉沢浄水場	2018年1月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2093	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	班目浄水場	2018年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2094	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	岡本配水池(岩原浄水場系)	2018年1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2095	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	地藏堂給水栓(地藏堂浄水系)	2018年2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
2096	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	青年の家配水池(丸太の森浄水池系)	2018年3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2097	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	内山公民館給水栓(内山浄水系)	2018年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2098	中井町	神奈川県	中井町	中井町水道事業	中井町農村環境改善センター給水栓	2018年1月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2099	大井町	神奈川県	大井町	大井町水道事業	第2浄水場	2018年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2100	松田町	神奈川県	松田町	松田町寄簡易水道事業	弥勒寺水源	2018年1月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2101	山北町	神奈川県	山北町	山北町水道事業	皆瀬川浄水場	2018年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2102	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	榎下浄水場	2018年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2103	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第1浄水場	2018年1月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2104	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第2浄水場	2018年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2105	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	箱根町	神奈川県企業庁企業局	イタリー浄水場	2018年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2106	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	箱根町	神奈川県企業庁企業局	品ノ木浄水場	2018年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2107	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯管末給水栓	2018年1月31日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2108	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	大平台管末給水栓	2018年2月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2109	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	宮ノ下管末給水栓	2018年2月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2110	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	岩監視所給水栓	2018年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2111	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	新島配水池給水栓	2018年1月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2112	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	幕山浄水場	2018年3月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2113	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	南郷浄水場	2018年1月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2114	湯河原町	神奈川県	湯河原町	湯河原上水道事業	広河原浄水場	2018年2月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2115	宮下簡水	神奈川県	湯河原町	宮下簡易水道組合	第1配水池	2018年3月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2116	宮下簡水	神奈川県	湯河原町	宮下簡易水道組合	第2配水池	2018年3月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2117	城堀簡水	神奈川県	湯河原町	城堀簡易水道組合	第1配水池	2018年1月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2118	城堀簡水	神奈川県	湯河原町	城堀簡易水道組合	第3配水池	2018年1月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2119	上野山簡水	神奈川県	湯河原町	上野山簡易水道組合	上野山配水タンク	2018年2月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2120	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2018年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2121	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2018年1月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2122	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	戸倉浄水場	2018年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2123	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	中津浄水場	2018年1月31日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2124	清川村	神奈川県	清川村	清川村簡易水道事業	宮ヶ瀬浄水場	2018年3月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2125	東港水道用水供給企業団	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2018年1月17日	ND(<0.77)	ND(<0.64)
2126	東港水道用水供給企業団	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2018年2月14日	ND(<0.61)	ND(<0.77)
2127	東港水道用水供給企業団	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2018年3月14日	ND(<0.53)	ND(<0.58)
2128	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2018年1月9日	ND(<0.69)	ND(<0.71)
2129	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2018年2月5日	ND(<0.58)	ND(<0.73)
2130	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2018年3月5日	ND(<0.43)	ND(<0.65)
2131	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2018年1月22日	ND(<0.57)	ND(<0.69)
2132	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2018年2月19日	ND(<0.51)	ND(<0.66)
2133	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2018年3月22日	ND(<0.65)	ND(<0.66)
2134	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2018年1月22日	ND(<0.65)	ND(<0.66)
2135	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2018年2月19日	ND(<0.65)	ND(<0.64)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2136	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2018年3月22日	ND(<0.49)	ND(<0.61)
2137	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2018年1月9日	ND(<0.56)	ND(<0.61)
2138	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2018年2月5日	ND(<0.62)	ND(<0.76)
2139	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2018年3月5日	ND(<0.52)	ND(<0.64)
2140	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2018年1月22日	ND(<0.59)	ND(<0.77)
2141	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2018年2月19日	ND(<0.79)	ND(<0.77)
2142	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2018年3月22日	ND(<0.43)	ND(<0.62)
2143	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2018年1月4日	ND(<0.77)	ND(<0.6)
2144	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2018年1月5日	ND(<0.81)	ND(<0.67)
2145	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2018年1月9日	ND(<0.68)	ND(<0.64)
2146	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2018年1月12日	ND(<0.75)	ND(<0.67)
2147	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2018年1月16日	ND(<0.51)	ND(<0.64)
2148	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2018年1月19日	ND(<0.73)	ND(<0.4)
2149	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2018年1月23日	ND(<0.75)	ND(<0.64)
2150	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2018年1月26日	ND(<0.71)	ND(<0.56)
2151	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2018年1月30日	ND(<0.63)	ND(<0.7)
2152	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2018年2月2日	ND(<0.77)	ND(<0.6)
2153	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2018年2月6日	ND(<0.81)	ND(<0.73)
2154	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2018年2月9日	ND(<0.71)	ND(<0.56)
2155	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2018年2月13日	ND(<0.71)	ND(<0.6)
2156	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2018年2月16日	ND(<0.75)	ND(<0.52)
2157	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2018年2月20日	ND(<0.61)	ND(<0.67)
2158	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2018年2月23日	ND(<0.77)	ND(<0.64)
2159	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2018年2月27日	ND(<0.86)	ND(<0.46)
2160	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2018年3月2日	ND(<0.82)	ND(<0.67)
2161	三条地域水道用水供給企業団	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2018年3月6日	ND(<0.62)	ND(<0.46)
2162	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2018年3月9日	ND(<0.77)	ND(<0.64)
2163	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2018年3月13日	ND(<0.73)	ND(<0.6)
2164	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2018年3月16日	ND(<0.62)	ND(<0.6)
2165	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2018年3月20日	ND(<0.6)	ND(<0.56)
2166	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2018年3月23日	ND(<0.55)	ND(<0.6)
2167	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2018年3月27日	ND(<0.77)	ND(<0.67)
2168	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2018年3月30日	ND(<0.71)	ND(<0.56)
2169	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2018年1月9日	ND(<0.48)	ND(<0.72)
2170	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2018年2月5日	ND(<0.63)	ND(<0.43)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2171	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2018年3月5日	ND(<0.51)	ND(<0.66)
2172	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2018年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.74)
2173	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2018年2月14日	ND(<0.68)	ND(<0.75)
2174	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2018年3月14日	ND(<0.74)	ND(<0.64)
2175	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	2018年1月9日	ND(<0.4)	ND(<0.58)
2176	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	遅場浄水場	2018年2月7日	ND(<0.46)	ND(<0.56)
2177	三条地域水道用水供給企業団	新潟県	三条市	三条地域水道用水供給企業団	企業団浄水場	2018年3月6日	ND(<0.48)	ND(<0.5)
2178	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2018年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.72)
2179	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2018年1月23日	ND(<0.54)	ND(<0.64)
2180	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2018年2月20日	ND(<0.71)	ND(<0.63)
2181	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2018年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.61)
2182	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2018年1月23日	ND(<0.82)	ND(<0.63)
2183	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2018年2月20日	ND(<0.79)	ND(<0.7)
2184	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2018年3月13日	ND(<0.64)	ND(<0.76)
2185	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	上赤谷浄水場	2018年1月23日	ND(<0.59)	ND(<0.66)
2186	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	小戸浄水場	2018年1月23日	ND(<0.65)	ND(<0.66)
2187	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	中々山浄水場	2018年2月20日	ND(<0.34)	ND(<0.79)
2188	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	第一配水場	2018年2月20日	ND(<0.68)	ND(<0.68)
2189	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	山内浄水場	2018年3月13日	ND(<0.72)	ND(<0.82)
2190	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	滝谷新田浄水場	2018年3月13日	ND(<0.67)	ND(<0.52)
2191	小千谷市	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷浄水場	2018年3月5日	ND(<0.81)	ND(<0.95)
2192	小千谷市	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷市北部浄水場	2018年1月22日	ND(<0.76)	ND(<0.62)
2193	小千谷市	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷市塩殿浄水場	2018年2月13日	ND(<0.99)	ND(<0.8)
2194	加茂市	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2018年2月1日	ND(<0.74)	ND(<0.83)
2195	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2018年2月21日	ND(<0.76)	ND(<0.91)
2196	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2018年1月10日	ND(<0.79)	ND(<0.96)
2197	見附市	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	2018年3月12日	ND(<0.58)	ND(<0.63)
2198	村上市	新潟県	村上市	南大平・指合地区簡易水道	南大平浄水場	2018年3月7日	ND(<0.46)	ND(<0.66)
2199	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2018年3月13日	ND(<0.75)	ND(<0.69)
2200	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2018年1月25日	ND(<0.5)	ND(<0.71)
2201	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2018年2月22日	ND(<0.39)	ND(<0.74)
2202	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2018年3月15日	ND(<0.69)	ND(<0.68)
2203	燕市	新潟県	燕市	燕市吉田上水道	吉田浄水場	2018年2月8日	ND(<0.63)	ND(<0.66)
2204	燕市	新潟県	燕市	燕市分水上水道	分水浄水場	2018年1月11日	ND(<0.49)	ND(<0.72)
2205	燕市	新潟県	燕市	燕市分水上水道	分水浄水場	2018年3月8日	ND(<0.65)	ND(<0.64)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2206	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	梶屋敷水源地(浄水)	2018年2月19日	ND(<0.74)	ND(<0.71)
2207	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	水崎水源地(浄水)	2018年2月19日	ND(<0.63)	ND(<0.82)
2208	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第5水源地(浄水)	2018年2月26日	ND(<0.58)	ND(<0.76)
2209	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第6水源地(浄水)	2018年2月26日	ND(<0.51)	ND(<0.77)
2210	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	白馬簡易水道	白馬簡易水道(浄水)	2018年2月21日	ND(<0.43)	ND(<0.5)
2211	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	西海簡易水道	西海簡易水道第1配水池	2018年2月19日	ND(<0.65)	ND(<0.58)
2212	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	小滝簡易水道	小滝簡易水道第1配水池	2018年2月21日	ND(<0.67)	ND(<0.68)
2213	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	早川簡易水道	早川簡易水道第1配水池	2018年2月19日	ND(<0.64)	ND(<0.62)
2214	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	能生谷簡易水道	柵口浄水場	2018年2月21日	ND(<0.48)	ND(<0.77)
2215	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	中尾新戸簡易水道	中尾配水池	2018年2月22日	ND(<0.4)	ND(<0.82)
2216	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	高倉簡易水道	高倉配水池	2018年2月21日	ND(<0.57)	ND(<0.65)
2217	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	徳合配水池	2018年2月22日	ND(<0.66)	ND(<0.91)
2218	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	仙納配水池	2018年2月22日	ND(<0.61)	ND(<0.71)
2219	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	歌外波簡易水道	歌外波簡易水道	2018年2月26日	ND(<0.67)	ND(<0.68)
2220	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	市振簡易水道	市振簡易水道第一水源地(浄水)	2018年2月26日	ND(<0.77)	ND(<0.68)
2221	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	上路簡易水道	上路簡易水道配水池	2018年2月26日	ND(<0.47)	ND(<0.69)
2222	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	姫川簡易水道	姫川簡易水道浄水場	2018年2月21日	ND(<0.67)	ND(<0.8)
2223	妙高市	新潟県	妙高市	妙高原上水道	杉野沢浄水場	2018年3月8日	ND(<0.45)	ND(<0.58)
2224	妙高市	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2018年2月8日	ND(<0.48)	ND(<0.8)
2225	妙高市	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2018年1月10日	ND(<0.57)	ND(<0.71)
2226	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	東部浄水場	2018年2月1日	ND(<0.96)	ND(<0.85)
2227	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	五泉浄水場	2018年1月4日	ND(<0.94)	ND(<0.96)
2228	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	菅沢浄水場	2018年3月1日	ND(<0.68)	ND(<1)
2229	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	村松浄水場	2018年3月1日	ND(<0.74)	ND(<0.81)
2230	五泉市	新潟県	五泉市	戸倉・大蒲原地区簡易水道	戸倉浄水場	2018年3月1日	ND(<0.59)	ND(<0.8)
2231	五泉市	新潟県	五泉市	戸倉・大蒲原地区簡易水道	大蒲原浄水場	2018年2月1日	ND(<0.64)	ND(<0.96)
2232	五泉市	新潟県	五泉市	高松地区簡易水道	高松浄水場	2018年2月1日	ND(<0.58)	ND(<0.96)
2233	五泉市	新潟県	五泉市	田川内・高石地区簡易水道	田川内浄水場	2018年1月4日	ND(<0.79)	ND(<0.72)
2234	五泉市	新潟県	五泉市	蛭野地区簡易水道	蛭野浄水場	2018年1月4日	ND(<0.71)	ND(<0.9)
2235	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2018年1月9日	ND(<0.74)	ND(<0.77)
2236	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2018年1月11日	ND(<0.61)	ND(<0.54)
2237	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2018年1月29日	ND(<0.53)	ND(<0.59)
2238	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2018年2月26日	ND(<0.55)	ND(<0.66)
2239	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2018年3月26日	ND(<0.66)	ND(<0.74)
2240	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	渡場水源地取水場	2018年1月29日	ND(<0.76)	ND(<0.82)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2241	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	渡場第二浄水場	2018年2月26日	ND(<0.74)	ND(<0.85)
2242	魚沼市	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2018年3月8日	ND(<0.65)	ND(<0.74)
2243	魚沼市	新潟県	魚沼市	湯之谷地区簡易水道	芋川浄水場	2018年3月12日	ND(<0.52)	ND(<0.43)
2244	南魚沼市	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2018年1月24日	ND(<0.68)	ND(<0.78)
2245	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2018年3月6日	ND(<0.63)	ND(<0.79)
2246	弥彦村	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2018年1月18日	ND(<0.54)	ND(<0.66)
2247	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2018年2月7日	ND(<0.55)	ND(<0.65)
2248	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	2018年3月8日	ND(<0.53)	ND(<0.46)
2249	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	2018年1月11日	ND(<0.66)	ND(<0.68)
2250	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2018年2月19日	ND(<0.46)	ND(<0.66)
2251	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	新川西浄水場	2018年2月21日	ND(<0.52)	ND(<0.53)
2252	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	黒崎浄水場	2018年2月7日	ND(<0.51)	ND(<0.58)
2253	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	小木浄水場	2018年3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.76)
2254	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	大釜谷浄水場	2018年3月7日	ND(<0.57)	ND(<0.68)
2255	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	神条1号浄水場	2018年1月10日	ND(<0.58)	ND(<0.61)
2256	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	神条2号浄水場	2018年1月24日	ND(<0.52)	ND(<0.73)
2257	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	湯沢低区配水池	2018年1月9日	ND(<0.69)	ND(<0.59)
2258	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	岩原配水池	2018年3月6日	ND(<0.76)	ND(<0.95)
2259	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	戸沢配水池	2018年1月23日	ND(<0.83)	ND(<0.82)
2260	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	浅見高区配水池	2018年1月16日	ND(<0.47)	ND(<0.85)
2261	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	ふれあいの郷配水池	2018年1月30日	ND(<0.76)	ND(<0.7)
2262	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	二居高区配水池	2018年2月6日	ND(<0.64)	ND(<0.74)
2263	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	三俣配水池	2018年2月20日	ND(<0.64)	ND(<0.73)
2264	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	芝原配水池	2018年3月13日	ND(<0.62)	ND(<0.62)
2265	津南町	新潟県	津南町	中央区簡易水道	中央区簡易水道低区配水池	2018年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.88)
2266	津南町	新潟県	津南町	津南原簡易水道	配水池	2018年2月6日	ND(<0.86)	ND(<0.97)
2267	津南町	新潟県	津南町	三箇簡易水道	三箇簡易水道(浄水)	2018年2月6日	ND(<0.77)	ND(<0.78)
2268	三条地域水道用水供給企業団	新潟県	津南町	竜ヶ窪地区簡易水道	竜ヶ窪地区簡易水道浄水場	2018年3月6日	ND(<0.78)	ND(<0.91)
2269	津南町	新潟県	津南町	神山地区簡易水道	神山地区簡易水道浄水場	2018年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.94)
2270	津南町	新潟県	津南町	小規模地区簡易水道	小規模地区簡易水道(穴山足滝)	2018年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.91)
2271	関川村	新潟県	関川村	関川村上水道	第2配水池	2018年1月12日	ND(<0.52)	ND(<0.76)
2272	関川村	新潟県	関川村	金丸・ハツ口地区簡易水道	金丸浄水池	2018年2月9日	ND(<0.5)	ND(<0.66)
2273	関川村	新潟県	関川村	田麦・千刈地区小規模飲料水供給施設	田麦・千刈地区小規模飲料水供給施設第1配水池	2018年3月9日	ND(<0.74)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。