

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	山口水源池浄水	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	大久保肘内水源池浄水	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	西古屋水源池浄水	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	柄窪高区配水場	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・八ツ口地区簡易水道	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。