

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7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
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8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
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8月31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7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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8月3日	ND(<0.4)	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8月31日	ND(<0.6)	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7月9日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
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8月6日	ND(<0.7)	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9月3日	ND(<0.5)	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7月17日	ND(<0.4)	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8月20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9月18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7月2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8月2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9月4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7月17日	ND(<0.3)	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8月20日	ND(<0.3)	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9月18日	ND(<0.4)	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7月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
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8月2日	ND(<0.3)	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9月10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7月17日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
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8月20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9月18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7月2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8月2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9月4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7月3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8月1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9月3日	ND(<0.3)	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7月3日	ND(<0.3)	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8月1日	ND(<0.4)	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9月3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7月17日	ND(<0.3)	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8月20日	ND(<0.4)	ND(<0.3)

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9月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
37	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	鮎川簡易水道事業	鮎川浄水場	2018年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
38	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	鮎川簡易水道事業	十八成浄水場	2018年6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
39	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	鮎川簡易水道事業	鮎川浄水場	2018年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
40	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	鮎川簡易水道事業	十八成浄水場	2018年6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
41	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	鮎川簡易水道事業	網地島浄水場	2018年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
42	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	鮎川簡易水道事業	網地島浄水場	2018年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
43	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	泊簡易水道事業	泊浄水場	2018年6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
44	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	泊簡易水道事業	泊浄水場	2018年6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
45	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	新山簡易水道事業	新山浄水場(石巻市)	2018年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
46	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	神取山浄水場	2018年7月1日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
47	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	神取山浄水場	2018年7月1日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
48	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	寄磯浄水場	2018年8月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
49	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	相川浄水場	2018年6月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
50	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	相川浄水場	2018年6月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
51	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	谷川浄水場	2018年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
52	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市・東松島市	石巻地方広域水道事業	須江山浄水場	2018年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
53	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市・東松島市	石巻地方広域水道事業	須江山浄水場	2018年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
54	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	六本木浄水場	2018年7月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
55	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	六本木浄水場	2018年7月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
56	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	大街道浄水場	2018年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
57	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	大街道浄水場	2018年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
58	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	大原浄水場	2018年8月5日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
59	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	新山簡易水道事業	新山浄水場(石巻市)	2018年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
60	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	雄勝簡易水道事業	原浄水場	2018年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
61	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	雄勝簡易水道事業	坊ヶ沢浄水場	2018年8月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
62	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	水浜簡易水道事業	水浜浄水場	2018年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
63	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	波板簡易水道事業	波板浄水場	2018年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
64	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2018年8月2日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
65	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2018年7月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
66	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2018年9月13日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
67	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7月2日	ND(<1)	ND(<1)
68	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7月3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7月3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7月3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	気仙沼市水道事業	上鹿折浄水場	2018年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
72	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7月3日	ND(<1)	ND(<1)
73	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7月3日	ND(<1)	ND(<1)
74	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7月2日	ND(<1)	ND(<1)
75	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2018年7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
76	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	三住水栓	2018年7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
77	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	湯元水栓	2018年7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
78	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2018年7月19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8月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
80	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2018年7月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
81	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2018年7月25日	ND(<0.6)	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8月9日	ND(<0.6)	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8月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
84	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2018年9月12日	ND(<0.5)	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9月26日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
86	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2018年7月11日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
87	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2018年7月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
88	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2018年8月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
89	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2018年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
90	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2018年9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
91	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2018年9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
92	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2018年6月15日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
93	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2018年7月20日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
94	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6月15日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
95	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7月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
96	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8月21日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
97	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8月21日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
98	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2018年8月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
99	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2018年8月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
100	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2018年8月21日	ND(<1)	ND(<0.8)
101	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2018年8月21日	ND(<1)	ND(<0.8)
102	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8月21日	ND(<1)	ND(<0.8)
103	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8月21日	ND(<1)	ND(<0.8)
104	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8月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
105	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8月21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	保呂羽浄水場	2018年8月21日	ND(<0.8)	ND(<1)
107	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2018年8月21日	ND(<0.8)	ND(<1)
108	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2018年8月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
109	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2018年8月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
110	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	合ノ木浄水場	2018年8月21日	ND(<1)	ND(<0.8)
111	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	合ノ木浄水場	2018年8月21日	ND(<1)	ND(<0.8)
112	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大綱木浄水場	2018年8月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
113	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大綱木浄水場	2018年8月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
114	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	金沢浄水場	2018年7月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
115	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7月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
116	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	金流浄水場	2018年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
117	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7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
118	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	赤児浄水場	2018年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
119	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	畑浄水場	2018年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
120	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	有壁浄水場	2018年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
121	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2018年7月24日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
122	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栓(蛇口)	2018年7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
123	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2018年7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
124	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	瀬峰地区末端給水栓(蛇口)	2018年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
125	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場(栗原市)	2018年7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
126	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2018年7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
127	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7月24日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
128	栗原市	宮城県	栗原市	栗駒簡易水道事業	上田浄水場	2018年7月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
129	栗原市	宮城県	栗原市	耕英簡易水道事業	耕英浄水場	2018年7月24日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
130	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	館下浄水場	2018年7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
131	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	大崩浄水場	2018年7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
132	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7月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
133	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	姉歯浄水場	2018年7月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
134	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	越戸浄水場	2018年7月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
135	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	温湯浄水場	2018年7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
136	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7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
137	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7月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
138	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	山内浄水場	2018年7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
139	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	大笹浄水場	2018年7月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
140	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	沢辺浄水場	2018年7月3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	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2018年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
142	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2018年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
143	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2018年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
144	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2018年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
145	大崎市	宮城県	大崎市	池月簡易水道事業	池月浄水場	2018年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
146	大崎市	宮城県	大崎市	真山簡易水道事業	真山浄水場	2018年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
147	大崎市	宮城県	大崎市	中里簡易水道事業	中里浄水場	2018年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
148	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	大沢配水池	2018年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
149	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	鍋倉配水池	2018年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
150	大崎市	宮城県	大崎市	上原簡易水道事業	上原配水池	2018年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
151	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2018年6月27日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
152	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2018年6月27日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
153	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2018年7月25日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
154	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2018年7月25日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
155	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2018年8月29日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
156	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2018年8月29日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
157	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6月27日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
158	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7月25日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
159	川崎町	宮城県	川崎町	青根簡易水道事業	青根浄水場	2018年6月27日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
160	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8月29日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
161	川崎町	宮城県	川崎町	青根簡易水道事業	青根浄水場	2018年7月25日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
162	川崎町	宮城県	川崎町	青根簡易水道事業	青根浄水場	2018年8月29日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
163	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2018年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.69)
164	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2018年7月19日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
165	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2018年8月6日	ND(<0.63)	ND(<0.77)
166	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2018年8月23日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
167	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2018年9月3日	ND(<0.77)	ND(<0.69)
168	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2018年9月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
169	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	横山浄水場	2018年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
170	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	山下浄水場	2018年8月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
171	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	小平浄水場	2018年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
172	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2018年7月18日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
173	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2018年8月20日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
174	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2018年9月12日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
175	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	王城寺浄水場	2018年7月6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	
176	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	新山浄水場(色麻町)	2018年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
177	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8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.4)
178	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	館山浄水場	2018年8月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
179	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2018年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
180	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	多田川浄水場	2018年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
181	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	滝庭浄水場	2018年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
182	涌谷町	宮城県	涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	2018年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
183	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8月7日	ND(<0.72)	ND(<0.59)
184	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8月7日	ND(<0.52)	ND(<0.56)
185	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8月7日	ND(<0.95)	ND(<0.83)
186	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8月7日	ND(<0.54)	ND(<0.58)
187	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8月7日	ND(<0.52)	ND(<0.51)
188	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2018年8月6日	ND(<0.49)	ND(<0.48)
189	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	松原浄水場	2018年8月7日	ND(<0.65)	ND(<0.58)
190	米沢市	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2018年8月7日	ND(<1)	ND(<1)
191	鶴岡市	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9月12日	ND(<0.62)	ND(<0.71)
192	酒田市	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2018年9月3日	ND(<0.69)	ND(<0.73)
193	長井市	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2018年7月17日	ND(<0.68)	ND(<0.74)
194	尾花沢市大石田町環境衛生事業組合	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9月4日	ND(<0.51)	ND(<0.68)
195	最上川中部水道企業団	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9月4日	ND(<0.43)	ND(<0.45)
196	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9月19日	ND(<0.57)	ND(<0.79)
197	舟形町	山形県	舟形町	舟形町地域整備課	舟形町役場の蛇口	2018年9月13日	ND(<0.75)	ND(<0.97)
198	大蔵村	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2018年9月4日	ND(<0.46)	ND(<0.64)
199	鮭川村	山形県	鮭川村	鮭川村農村整備課	鮭川村役場の蛇口	2018年9月12日	ND(<0.68)	ND(<0.68)
200	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2018年7月3日	ND(<0.62)	ND(<0.82)
201	小国町	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2018年8月7日	ND(<0.89)	ND(<0.87)
202	白鷹町	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2018年7月4日	ND(<0.69)	ND(<0.73)
203	飯豊町	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2018年7月10日	ND(<0.84)	ND(<0.8)
204	遊佐町	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2018年9月10日	ND(<0.74)	ND(<0.74)
205	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2018年7月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
206	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2018年8月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
207	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2018年9月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
208	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7月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
209	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8月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
210	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7月19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
211	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8月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
212	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9月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
213	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9月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
214	茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2018年7月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
215	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7月18日	ND(<0.64)	ND(<0.75)
216	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7月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
217	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9月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
218	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7月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
219	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8月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
220	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7月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
221	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8月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
222	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9月20日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
223	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7月12日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
224	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7月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
225	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7月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
226	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2018年7月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
227	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2018年8月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
228	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2018年9月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
229	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2018年7月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
230	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2018年9月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
231	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2018年7月5日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
232	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2018年8月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
233	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	土合緑地	2018年9月27日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
234	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	土合緑地	2018年7月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
235	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	土合緑地	2018年8月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
236	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7月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
237	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7月18日	ND(<0.73)	ND(<0.66)
238	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7月18日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
239	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2018年9月27日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
240	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2018年7月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
241	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2018年8月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
242	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7月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
243	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9月13日	ND(<0.76)	ND(<0.69)
244	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7月12日	ND(<0.74)	ND(<0.77)
245	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8月9日	ND(<0.82)	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
246	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7月12日	ND(<0.53)	ND(<0.6)
247	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8月9日	ND(<0.75)	ND(<0.68)
248	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9月13日	ND(<0.75)	ND(<0.87)
249	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2018年7月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
250	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2018年8月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
251	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2018年7月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
252	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2018年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
253	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2018年9月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
254	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2018年7月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
255	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2018年8月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
256	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2018年9月20日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
257	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2018年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
258	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2018年8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
259	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2018年9月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
260	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2018年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
261	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2018年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
262	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2018年9月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
263	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2018年9月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
264	足利市	栃木県	足利市水道事業	今福浄水場	2018年8月21日	ND(<0.72)	ND(<0.61)
265	足利市	栃木県	足利市水道事業	大前浄水場	2018年8月21日	ND(<0.73)	ND(<0.76)
266	足利市	栃木県	足利市水道事業	南部浄水場	2018年8月21日	ND(<0.67)	ND(<0.78)
267	足利市	栃木県	足利市水道事業	白髭浄水場	2018年8月21日	ND(<0.8)	ND(<0.74)
268	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	菌部浄水場	2018年9月3日	ND(<0.7)	ND(<1)
269	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	川原田浄水場	2018年9月3日	ND(<0.7)	ND(<1)
270	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	大宮浄水場	2018年9月3日	ND(<0.8)	ND(<1)
271	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	大塚浄水場	2018年9月3日	ND(<0.9)	ND(<1)
272	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	出流浄水場	2018年9月3日	ND(<0.9)	ND(<1)
273	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	星野浄水場	2018年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
274	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	大平上高島水源地浄水	2018年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
275	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	大平川連水源地浄水	2018年9月3日	ND(<0.9)	ND(<1)
276	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	大平蔵井水源地浄水	2018年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
277	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	岩舟静戸第1浄水場	2018年9月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
278	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	岩舟静戸第2浄水場	2018年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
279	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	藤岡第1浄水場	2018年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
280	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	藤岡第2浄水場	2018年9月3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	
281	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9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
282	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9月3日	ND(<0.8)	ND(<1)
283	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9月3日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
284	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9月3日	ND(<0.7)	ND(<1)
285	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	2018年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
286	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	2018年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
287	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	上羽田浄水場	2018年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
288	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	石塚浄水場	2018年9月7日	ND(<0.6)	ND(<1)
289	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	船越浄水場	2018年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
290	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	2018年9月6日	ND(<0.5)	ND(<1)
291	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	2018年9月7日	ND(<0.9)	ND(<1)
292	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	2018年9月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
293	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	奈良淵浄水場	2018年9月7日	ND(<0.8)	ND(<1)
294	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	2018年9月6日	ND(<0.9)	ND(<1)
295	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	閑馬浄水場	2018年9月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
296	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	下彦間浄水場	2018年9月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
297	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒南浄水場	2018年9月6日	ND(<0.9)	ND(<1)
298	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	2018年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
299	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	菊川浄水場	2018年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
300	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	2018年9月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
301	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒浄水場	2018年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
302	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上南浄水場	2018年9月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
303	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上中浄水場	2018年9月6日	ND(<0.7)	ND(<1)
304	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上北浄水場	2018年9月6日	ND(<0.9)	ND(<1)
305	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9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
306	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9月6日	ND(<1)	ND(<1)
307	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	氷室浄水場	2018年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
308	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	口栗野第1浄水場	2018年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
309	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	口栗野第2浄水場	2018年8月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
310	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9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
311	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第3浄水場	2018年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
312	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第4浄水場	2018年8月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
313	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第5浄水場	2018年9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
314	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	大沢浄水場	2018年9月3日	ND(<0.9)	ND(<1)
315	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	板橋浄水場	2018年9月3日	ND(<0.9)	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	
316	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小百浄水場	2018年9月3日	ND(<0.8)	ND(<1)
317	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2018年9月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
318	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2018年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
319	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	細尾浄水場	2018年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
320	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	七里浄水場	2018年9月3日	ND(<0.7)	ND(<1)
321	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	所野浄水場	2018年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
322	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	萩垣面浄水場	2018年9月3日	ND(<0.8)	ND(<1)
323	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2018年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
324	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	二荒浄水場	2018年9月3日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
325	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2018年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
326	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2018年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
327	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9月3日	ND(<1)	ND(<0.9)
328	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9月3日	ND(<1)	ND(<0.9)
329	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2018年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
330	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2018年9月3日	ND(<0.8)	ND(<1)
331	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2018年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
332	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中三依浄水場	2018年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
333	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	横川浄水場	2018年9月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
334	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2018年9月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
335	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	芹沢浄水場	2018年9月3日	ND(<1)	ND(<0.8)
336	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2018年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
337	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9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
338	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	南部浄水場	2018年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
339	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	北部浄水場	2018年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
340	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	野門浄水場	2018年9月4日	ND(<1)	ND(<0.8)
341	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	若間浄水場	2018年9月4日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
342	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上栗山浄水場	2018年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
343	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中央浄水場	2018年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
344	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2018年8月31日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
345	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9月4日	ND(<1)	ND(<0.7)
346	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣浄水場	2018年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
347	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	土呂部浄水場	2018年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
348	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2018年9月4日	ND(<1)	ND(<0.8)
349	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8月9日	ND(<0.77)	ND(<0.74)
350	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7月12日	ND(<0.83)	ND(<0.73)

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	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	鶉島浄水場	2018年9月13日	ND(<0.91)	ND(<0.94)
352	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2018年9月4日	ND(<0.48)	ND(<0.6)
353	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2018年9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
354	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2018年9月4日	ND(<0.43)	ND(<0.4)
355	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9月4日	ND(<0.54)	ND(<0.73)
356	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2018年9月4日	ND(<0.55)	ND(<0.6)
357	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9月4日	ND(<0.59)	ND(<0.68)
358	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2018年9月4日	ND(<0.55)	ND(<0.61)
359	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2018年9月4日	ND(<0.55)	ND(<0.57)
360	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8月7日	ND(<0.7)	ND(<1)
361	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2018年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
362	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8月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
363	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8月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
364	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8月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
365	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8月6日	ND(<1)	ND(<1)
366	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8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
367	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8月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
368	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8月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
369	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8月7日	ND(<1)	ND(<1)
370	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2018年8月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
371	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2018年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
372	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2018年8月20日	ND(<1)	ND(<1)
373	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2018年8月20日	ND(<0.8)	ND(<1)
374	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2018年8月20日	ND(<0.9)	ND(<1)
375	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8月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
376	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7月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
377	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8月6日	ND(<1)	ND(<1)
378	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9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
379	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7月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
380	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8月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
381	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9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
382	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7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
383	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8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
384	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9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
385	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	赤坂水源地浄水	2018年7月2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	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	赤坂水源地浄水	2018年8月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
387	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	赤坂水源地浄水	2018年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
388	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貫金沢水源地浄水	2018年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
389	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貫金沢水源地浄水	2018年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
390	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貫金沢水源地浄水	2018年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
391	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7月3日	ND(<0.8)	ND(<1)
392	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8月7日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
393	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9月4日	ND(<0.6)	ND(<1)
394	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	墓沼浄水場	2018年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
395	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	墓沼浄水場	2018年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
396	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	墓沼浄水場	2018年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
397	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7月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
398	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8月7日	ND(<0.6)	ND(<1)
399	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9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
400	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7月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
401	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8月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
402	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9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
403	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7月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
404	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8月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
405	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9月3日	ND(<0.8)	ND(<1)
406	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7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
407	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8月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
408	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9月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
409	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7月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
410	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8月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
411	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9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
412	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7月3日	ND(<0.7)	ND(<1)
413	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8月7日	ND(<0.9)	ND(<1)
414	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9月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
415	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7月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
416	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7月3日	ND(<0.7)	ND(<1)
417	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7月4日	ND(<0.6)	ND(<1)
418	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7月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
419	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7月4日	ND(<0.8)	ND(<1)
420	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9月26日	ND(<0.51)	ND(<0.74)

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	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7月25日	ND(<0.77)	ND(<0.75)
422	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市境東簡易水道事業	境東浄水場	2018年8月22日	ND(<0.66)	ND(<0.85)
423	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7月4日	ND(<0.72)	ND(<0.66)
424	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9月5日	ND(<0.8)	ND(<0.73)
425	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8月8日	ND(<0.66)	ND(<0.83)
426	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9月5日	ND(<0.7)	ND(<1)
427	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9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
428	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9月5日	ND(<0.8)	ND(<1)
429	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9月5日	ND(<0.9)	ND(<1)
430	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9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
431	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9月5日	ND(<0.8)	ND(<1)
432	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9月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
433	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9月18日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
434	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9月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
435	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9月3日	ND(<0.88)	ND(<0.88)
436	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7月17日	ND(<0.77)	ND(<0.79)
437	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9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.68)
438	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2018年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
439	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2018年10月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
440	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2018年10月2日	ND(<0.9)	ND(<1)
441	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2018年7月4日	ND(<0.78)	ND(<0.68)
442	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2018年8月1日	ND(<0.65)	ND(<0.58)
443	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2018年9月12日	ND(<0.75)	ND(<0.71)
444	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7月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
445	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生公民館	2018年7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
446	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8月9日	ND(<0.8)	ND(<1)
447	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	山口水源地浄水	2018年9月11日	ND(<1)	ND(<1)
448	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	大久保内水源地浄水	2018年9月11日	ND(<1)	ND(<1)
449	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源地浄水	2018年8月9日	ND(<0.8)	ND(<1)
450	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7月9日	ND(<0.63)	ND(<0.59)
451	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7月9日	ND(<0.76)	ND(<0.7)
452	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7月9日	ND(<0.78)	ND(<0.76)
453	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7月9日	ND(<0.92)	ND(<0.86)
454	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8月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
455	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2018年8月27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	
456	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8月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
457	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8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
458	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2018年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
459	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2018年8月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
460	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2018年8月27日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
461	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2018年8月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
462	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2018年8月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
463	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2018年8月27日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
464	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2018年8月27日	ND(<0.9)	ND(<1)
465	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2018年8月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
466	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2018年8月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
467	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2018年8月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
468	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大倉浄水場	2018年8月27日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
469	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2018年8月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
470	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2018年8月27日	ND(<0.7)	ND(<1)
471	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2018年8月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
472	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9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
473	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9月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
474	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9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
475	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9月6日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
476	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9月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
477	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9月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
478	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9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
479	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9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
480	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9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
481	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9月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
482	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7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
483	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8月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
484	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7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
485	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7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
486	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8月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
487	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8月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
488	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7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
489	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8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
490	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7月17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	
491	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8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
492	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9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
493	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7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
494	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7月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
495	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8月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
496	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9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
497	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9月18日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
498	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2018年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
499	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2018年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
500	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7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
501	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7月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
502	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7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
503	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7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
504	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8月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
505	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8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
506	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9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
507	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7月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
508	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8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
509	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9月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
510	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7月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
511	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8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.4)
512	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9月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
513	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7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
514	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8月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
515	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9月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
516	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7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
517	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8月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
518	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9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
519	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7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
520	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8月22日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
521	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9月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
522	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7月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
523	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8月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
524	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7月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
525	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9月12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	
526	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8月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
527	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9月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
528	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高槽集会所(給水栓)	2018年7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
529	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高槽集会所(給水栓)	2018年8月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
530	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高槽集会所(給水栓)	2018年9月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
531	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7月12日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
532	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6月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
533	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7月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
534	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8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
535	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6月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
536	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7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
537	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8月9日	ND(<0.4)	ND(<0.9)
538	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7月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
539	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7月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
540	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7月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
541	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9月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
542	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9月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
543	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7月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
544	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8月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
545	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9月19日	ND(<0.7)	ND(<0.4)
546	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7月11日	ND(<1)	ND(<1)
547	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7月11日	ND(<1)	ND(<1)
548	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7月11日	ND(<1)	ND(<1)
549	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7月4日	ND(<0.299)	ND(<0.537)
550	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7月11日	ND(<0.428)	ND(<0.537)
551	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7月18日	ND(<0.35)	ND(<0.472)
552	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7月25日	ND(<0.399)	ND(<0.537)
553	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8月1日	ND(<0.424)	ND(<0.472)
554	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8月8日	ND(<0.391)	ND(<0.448)
555	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8月15日	ND(<0.446)	ND(<0.472)
556	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8月22日	ND(<0.3)	ND(<0.448)
557	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8月29日	ND(<0.49)	ND(<0.421)
558	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9月5日	ND(<0.485)	ND(<0.421)
559	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9月12日	ND(<0.299)	ND(<0.421)
560	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9月19日	ND(<0.377)	ND(<0.448)

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	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9月26日	ND(<0.399)	ND(<0.448)
562	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7月4日	ND(<0.446)	ND(<0.517)
563	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8月1日	ND(<0.399)	ND(<0.495)
564	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8月8日	ND(<0.509)	ND(<0.421)
565	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8月15日	ND(<0.4)	ND(<0.391)
566	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8月22日	ND(<0.421)	ND(<0.517)
567	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8月29日	ND(<0.554)	ND(<0.537)
568	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9月5日	ND(<0.4)	ND(<0.448)
569	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9月12日	ND(<0.47)	ND(<0.448)
570	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9月19日	ND(<0.377)	ND(<0.472)
571	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9月26日	ND(<0.399)	ND(<0.421)
572	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7月4日	ND(<0.462)	ND(<0.575)
573	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7月11日	ND(<0.417)	ND(<0.421)
574	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7月18日	ND(<0.404)	ND(<0.472)
575	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7月25日	ND(<0.383)	ND(<0.391)
576	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8月1日	ND(<0.382)	ND(<0.358)
577	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8月8日	ND(<0.433)	ND(<0.391)
578	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8月15日	ND(<0.368)	ND(<0.495)
579	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8月22日	ND(<0.329)	ND(<0.421)
580	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8月29日	ND(<0.414)	ND(<0.495)
581	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9月5日	ND(<0.462)	ND(<0.495)
582	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9月12日	ND(<0.35)	ND(<0.495)
583	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9月19日	ND(<0.368)	ND(<0.391)
584	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9月26日	ND(<0.415)	ND(<0.421)
585	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7月4日	ND(<0.363)	ND(<0.391)
586	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7月11日	ND(<0.382)	ND(<0.391)
587	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7月18日	ND(<0.35)	ND(<0.448)
588	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7月25日	ND(<0.376)	ND(<0.421)
589	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8月1日	ND(<0.433)	ND(<0.358)
590	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8月8日	ND(<0.433)	ND(<0.517)
591	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8月15日	ND(<0.448)	ND(<0.391)
592	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8月22日	ND(<0.322)	ND(<0.495)
593	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8月29日	ND(<0.407)	ND(<0.391)
594	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9月5日	ND(<0.433)	ND(<0.448)
595	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9月12日	ND(<0.382)	ND(<0.391)

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	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7月4日	ND(<0.462)	ND(<0.472)
597	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9月19日	ND(<0.322)	ND(<0.472)
598	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9月26日	ND(<0.322)	ND(<0.421)
599	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7月11日	ND(<0.407)	ND(<0.421)
600	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7月18日	ND(<0.412)	ND(<0.517)
601	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7月25日	ND(<0.382)	ND(<0.472)
602	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7月11日	ND(<0.453)	ND(<0.448)
603	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7月18日	ND(<0.464)	ND(<0.491)
604	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7月25日	ND(<0.509)	ND(<0.517)
605	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8月1日	ND(<0.338)	ND(<0.472)
606	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8月8日	ND(<0.462)	ND(<0.421)
607	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8月15日	ND(<0.448)	ND(<0.517)
608	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8月22日	ND(<0.493)	ND(<0.391)
609	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8月29日	ND(<0.502)	ND(<0.472)
610	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9月5日	ND(<0.448)	ND(<0.593)
611	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9月12日	ND(<0.462)	ND(<0.472)
612	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9月19日	ND(<0.427)	ND(<0.448)
613	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9月26日	ND(<0.377)	ND(<0.495)
614	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7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
615	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7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
616	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7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
617	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7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
618	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7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
619	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7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
620	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7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
621	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7月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
622	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7月11日	ND(<0.7)	ND(<1)
623	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7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
624	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7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
625	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7月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
626	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7月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
627	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7月23日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
628	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7月23日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
629	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7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
630	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7月4日	ND(<0.4)	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	
631	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7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
632	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7月9日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
633	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7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
634	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7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
635	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7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
636	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7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
637	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7月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
638	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7月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
639	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(ろ過機出口)	2018年7月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
640	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7月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
641	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7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
642	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7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
643	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2018年7月19日	ND(<1)	ND(<1)
644	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	新宿浄水場	2018年7月19日	ND(<1)	ND(<1)
645	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7月19日	ND(<1)	ND(<1)
646	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	今福浄水場	2018年7月19日	ND(<1)	ND(<1)
647	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	伊佐沼浄水場	2018年7月19日	ND(<1)	ND(<1)
648	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	仙波浄水場	2018年7月19日	ND(<1)	ND(<1)
649	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7月19日	ND(<1)	ND(<1)
650	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	中福受水場	2018年7月19日	ND(<1)	ND(<1)
651	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9月6日	ND(<1)	ND(<1)
652	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9月6日	ND(<1)	ND(<1)
653	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	影森浄水場	2018年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
654	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	栃本浄水場	2018年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
655	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	大谷日向浄水場	2018年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
656	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	大血川浄水場	2018年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
657	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	谷津川浄水場	2018年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
658	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	安谷川浄水場	2018年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
659	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	中津川浄水場	2018年6月12日	ND(<1)	ND(<1)
660	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	塚越浄水場	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
661	所沢市	埼玉県	所沢市	所沢市水道事業	第一浄水場	2018年8月1日	ND(<0.41)	ND(<0.44)
662	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7月3日	ND(<0.43)	ND(<0.61)
663	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7月3日	ND(<0.5)	ND(<0.48)
664	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7月3日	ND(<0.48)	ND(<0.69)
665	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7月3日	ND(<0.42)	ND(<0.65)

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	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7月3日	ND(<0.46)	ND(<0.53)
667	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2018年9月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
668	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2018年9月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
669	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	2018年9月4日	ND(<1)	ND(<1)
670	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9月4日	ND(<1)	ND(<1)
671	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	皿沼浄水場	2018年9月4日	ND(<1)	ND(<1)
672	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	2018年9月4日	ND(<1)	ND(<1)
673	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	2018年9月4日	ND(<1)	ND(<1)
674	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6月8日	ND(<0.77)	ND(<0.67)
675	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7月6日	ND(<0.49)	ND(<0.83)
676	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8月3日	ND(<0.79)	ND(<0.9)
677	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6月22日	ND(<0.83)	ND(<0.71)
678	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7月20日	ND(<0.82)	ND(<0.81)
679	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9月7日	ND(<0.81)	ND(<0.97)
680	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8月17日	ND(<0.55)	ND(<0.81)
681	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9月21日	ND(<0.52)	ND(<0.9)
682	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2018年6月5日	ND(<0.58)	ND(<0.83)
683	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2018年9月11日	ND(<0.56)	ND(<0.88)
684	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5月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
685	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8月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
686	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7月13日	ND(<1)	ND(<1)
687	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7月13日	ND(<1)	ND(<1)
688	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	2018年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
689	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2018年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
690	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2018年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
691	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7月2日	ND(<1)	ND(<1)
692	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2018年7月17日	ND(<0.8)	ND(<1)
693	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2018年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
694	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2018年9月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
695	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7月12日	ND(<0.49)	ND(<0.79)
696	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7月12日	ND(<0.69)	ND(<0.7)
697	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
698	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
699	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2018年8月7日	ND(<1)	ND(<1)
700	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2018年9月6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	
701	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2018年8月7日	ND(<1)	ND(<1)
702	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2018年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
703	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6月18日	ND(<1)	ND(<1)
704	蓮田市	埼玉県	蓮田市	蓮田市水道事業	蓮田浄水場(1号ろ過機)	2018年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
705	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8月13日	ND(<1)	ND(<1)
706	蓮田市	埼玉県	蓮田市	蓮田市水道事業	蓮田浄水場(1号ろ過機)	2018年9月10日	ND(<1)	ND(<1)
707	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7月6日	ND(<5)	ND(<5)
708	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(浄水)	2018年7月6日	ND(<5)	ND(<5)
709	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8月3日	ND(<5)	ND(<5)
710	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7月6日	ND(<5)	ND(<5)
711	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8月3日	ND(<5)	ND(<5)
712	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8月3日	ND(<5)	ND(<5)
713	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第一浄水場	2018年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
714	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第二浄水場	2018年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
715	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7月10日	ND(<0.74)	ND(<0.78)
716	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7月10日	ND(<0.65)	ND(<0.56)
717	伊奈町	埼玉県	伊奈町	伊奈町水道事業	伊奈町浄水場	2018年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
718	三芳町	埼玉県	三芳町	三芳町水道事業	三芳町浄水場(浄水)	2018年7月24日	ND(<0.68)	ND(<0.87)
719	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6月28日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
720	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7月26日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
721	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8月30日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
722	鳩山町	埼玉県	鳩山町	鳩山町水道事業	池田浄水場	2018年9月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
723	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	横瀬町	秩父広域市町村圏組合	生川浄水場	2018年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
724	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	横瀬町	秩父広域市町村圏組合	生川浄水場	2018年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
725	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	横瀬町	秩父広域市町村圏組合	姿見山浄水場	2018年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
726	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	横瀬町	秩父広域市町村圏組合	姿見山浄水場	2018年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
727	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	横瀬町	秩父広域市町村圏組合	姿見山浄水場	2018年6月13日	ND(<1)	ND(<1)
728	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	横瀬町	秩父広域市町村圏組合	姿見山浄水場	2018年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
729	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	皆野町・長瀨町	秩父広域市町村圏組合	皆野浄水場	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
730	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	皆野町・長瀨町	秩父広域市町村圏組合	皆野浄水場	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
731	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	皆野町	秩父広域市町村圏組合	三沢浄水場	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
732	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	皆野町	秩父広域市町村圏組合	金沢浄水場	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
733	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	皆野町	秩父広域市町村圏組合	三沢浄水場	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
734	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	皆野町	秩父広域市町村圏組合	金沢浄水場	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
735	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	小鹿野浄水場	2018年5月8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	
736	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	倉尾浄水場	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
737	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	安戸児童公園	2018年8月7日	ND(<1)	ND(<1)
738	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	帯沢消防車庫	2018年8月7日	ND(<1)	ND(<1)
739	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	東秩父村役場	2018年8月7日	ND(<1)	ND(<1)
740	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	内手観光便所	2018年8月7日	ND(<1)	ND(<1)
741	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	堂平観光便所	2018年8月7日	ND(<1)	ND(<1)
742	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	大内沢消防車庫	2018年8月7日	ND(<1)	ND(<1)
743	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	上ノ貝戸浄水場	2018年8月7日	ND(<1)	ND(<1)
744	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	萩平ゲートボール場	2018年8月7日	ND(<1)	ND(<1)
745	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	上里町浄水場	2018年8月6日	ND(<1)	ND(<1)
746	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	第二浄水場	2018年8月6日	ND(<1)	ND(<1)
747	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8月7日	ND(<1)	ND(<1)
748	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8月7日	ND(<1)	ND(<1)
749	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	岡泉浄水場	2018年7月4日	ND(<0.62)	ND(<0.56)
750	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	高岩浄水場	2018年7月4日	ND(<0.56)	ND(<0.78)
751	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9月13日	ND(<0.7)	ND(<1)
752	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8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
753	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8月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
754	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2018年6月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
755	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2018年6月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
756	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2018年6月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
757	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8月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
758	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6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
759	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6月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
760	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6月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
761	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8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
762	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6月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
763	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6月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
764	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6月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
765	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6月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
766	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7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
767	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2018年7月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
768	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8月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
769	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8月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
770	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2018年8月2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
771	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年8月9日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
772	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7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
773	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7月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
774	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8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
775	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8月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
776	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8月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
777	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7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
778	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7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
779	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2018年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
780	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2018年6月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
781	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2018年6月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
782	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2018年6月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
783	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6月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
784	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6月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
785	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6月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
786	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年6月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
787	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
788	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
789	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年7月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
790	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2018年8月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
791	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2018年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
792	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2018年8月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
793	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年8月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
794	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
795	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年8月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
796	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6月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
797	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2018年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
798	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2018年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
799	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2018年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
800	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2018年8月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
801	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7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
802	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7月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
803	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7月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
804	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7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
805	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7月26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
806	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8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
807	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2018年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
808	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2018年6月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
809	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7月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
810	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8月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
811	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8月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
812	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8月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
813	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8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
814	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8月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
815	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7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
816	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2018年7月26日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
817	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2018年6月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
818	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2018年6月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
819	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2018年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
820	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2018年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
821	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2018年7月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
822	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2018年7月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
823	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2018年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
824	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2018年8月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
825	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2018年8月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
826	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2018年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
827	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2018年8月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
828	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2018年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
829	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6月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
830	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7月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
831	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7月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
832	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7月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
833	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9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
834	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9月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
835	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7月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
836	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9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
837	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7月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
838	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7月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
839	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7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
840	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7月2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
841	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7月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
842	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7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
843	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7月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
844	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7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
845	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7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
846	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7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
847	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7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
848	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7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
849	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7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
850	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7月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
851	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7月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
852	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7月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
853	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7月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
854	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7月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
855	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7月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
856	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7月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
857	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7月25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
858	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7月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
859	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7月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
860	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7月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
861	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7月29日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
862	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7月30日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
863	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7月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
864	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8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
865	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8月2日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
866	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8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
867	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8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
868	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8月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
869	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8月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
870	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8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
871	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8月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
872	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8月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
873	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8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
874	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8月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
875	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8月12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
876	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8月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
877	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8月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
878	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8月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
879	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8月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
880	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8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
881	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8月18日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
882	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8月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
883	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8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
884	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8月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
885	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8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
886	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8月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
887	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8月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
888	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8月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
889	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8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
890	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8月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
891	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8月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
892	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8月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
893	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8月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
894	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8月31日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
895	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9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
896	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9月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
897	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9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
898	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9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
899	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9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
900	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9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
901	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9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
902	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9月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
903	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9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
904	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9月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
905	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9月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
906	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9月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
907	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9月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
908	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9月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
909	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9月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
910	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9月16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
911	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9月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
912	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9月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
913	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7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
914	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7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
915	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7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
916	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7月17日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
917	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7月24日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
918	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7月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
919	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8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
920	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8月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
921	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8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
922	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8月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
923	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8月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
924	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8月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
925	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8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
926	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8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
927	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8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
928	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9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
929	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9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
930	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9月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
931	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9月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
932	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9月11日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
933	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9月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
934	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9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
935	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9月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
936	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9月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
937	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9月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
938	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9月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
939	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9月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
940	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9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
941	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9月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
942	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9月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
943	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9月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
944	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9月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
945	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9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	
946	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9月28日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
947	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9月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
948	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9月30日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
949	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10月2日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
950	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10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
951	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2018年8月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
952	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7月3日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
953	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7月3日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
954	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7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
955	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7月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
956	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10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
957	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10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
958	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10月3日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
959	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10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
960	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2018年7月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
961	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2018年7月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
962	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2018年7月18日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
963	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2018年8月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
964	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2018年8月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
965	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2018年8月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
966	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2018年9月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
967	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2018年9月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
968	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2018年9月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
969	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年7月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
970	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年7月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
971	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年7月3日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
972	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
973	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
974	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
975	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年7月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
976	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
977	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
978	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年7月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
979	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年7月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
980	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年7月24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	
981	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年7月31日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
982	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年7月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
983	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年7月31日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
984	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年8月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
985	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
986	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年8月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
987	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年8月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
988	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年8月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
989	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年8月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
990	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年8月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
991	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年8月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
992	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
993	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年8月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
994	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
995	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
996	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年9月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
997	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
998	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
999	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年9月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1000	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年9月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1001	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年9月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1002	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年10月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1003	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1004	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1005	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1006	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1007	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年9月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1008	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年9月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1009	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年10月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1010	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2018年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1011	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2018年8月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1012	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2018年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1013	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2018年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1014	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2018年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1015	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2018年9月3日	ND(<0.6)	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	市原市	千葉県	市原市	市原市	光風台浄水場	2018年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1017	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2018年7月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1018	市原市	千葉県	市原市	市原市	永吉浄水場	2018年7月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1019	市原市	千葉県	市原市	市原市	潤井戸浄水場	2018年7月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1020	市原市	千葉県	市原市	市原市	三和浄水場	2018年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1021	市原市	千葉県	市原市	市原市	分目浄水場	2018年7月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1022	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8月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1023	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2018年8月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1024	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2018年8月2日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1025	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2018年8月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1026	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2018年9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1027	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2018年10月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1028	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2018年9月4日	ND(<1)	ND(<1)
1029	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2018年9月4日	ND(<1)	ND(<1)
1030	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2018年9月4日	ND(<1)	ND(<1)
1031	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2018年9月4日	ND(<1)	ND(<1)
1032	君津市	千葉県	君津市	君津市	愛宕配水場	2018年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1033	君津市	千葉県	君津市	君津市	鎌滝配水場	2018年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1034	君津市	千葉県	君津市	君津市	坂畑配水場	2018年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1035	君津市	千葉県	君津市	君津市	久保配水場	2018年9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1036	君津市	千葉県	君津市	君津市	山滝野配水場	2018年9月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1037	君津市	千葉県	君津市	君津市	川谷配水場	2018年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1038	君津市	千葉県	君津市	君津市	皿引配水場	2018年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1039	君津市	千葉県	君津市	君津市	清和市場配水場	2018年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1040	君津市	千葉県	君津市	君津市	小糸大谷配水場	2018年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1041	君津市	千葉県	君津市	君津市	東日笠配水場	2018年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1042	君津市	千葉県	君津市	君津市	市場浄水場	2018年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1043	君津市	千葉県	君津市	君津市	俵田配水場	2018年9月11日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1044	君津市	千葉県	君津市	君津市	大戸見配水場	2018年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1045	君津市	千葉県	君津市	君津市	白駒配水場	2018年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1046	君津市	千葉県	君津市	君津市	蔵玉配水場	2018年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1047	君津市	千葉県	君津市	君津市	宮下配水場	2018年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1048	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	永吉浄水場	2018年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1049	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	勝下浄水場	2018年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1050	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	代宿浄水場	2018年7月2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	
1051	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2018年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1052	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9月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1053	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9月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1054	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9月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1055	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2018年7月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1056	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2018年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1057	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2018年8月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1058	香取市	千葉県	香取市	香取市	大畑浄水場(水栓水)	2018年8月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1059	香取市	千葉県	香取市	香取市	中央浄水場(水栓水)	2018年8月7日	ND(<0.9)	ND(<1)
1060	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9月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1061	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年8月12日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1062	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年8月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1063	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年8月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1064	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年8月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1065	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年8月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1066	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1067	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1068	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1069	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1070	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1071	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1072	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1073	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1074	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1075	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年8月26日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1076	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1077	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1078	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年8月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1079	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2018年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1080	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2018年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1081	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2018年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1082	東京都水道局	東京都		東京都水道局	梶野浄水所	2018年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1083	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2018年9月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1084	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年7月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1085	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年7月2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
1086	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1087	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1088	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1089	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1090	東京都水道局	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2018年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1091	東京都水道局	東京都	東京都水道局	暁町浄水所	2018年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1092	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2018年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1093	東京都水道局	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2018年8月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1094	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2018年9月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1095	東京都水道局	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2018年9月12日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1096	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年7月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1097	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年7月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1098	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年7月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1099	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年7月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1100	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年7月31日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1101	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1102	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年8月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1103	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1104	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1105	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年8月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1106	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年8月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1107	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1108	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年8月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1109	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年8月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1110	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年8月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1111	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1112	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年8月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1113	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年8月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1114	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1115	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1116	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1117	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1118	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1119	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1120	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年9月7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
1121	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1122	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1123	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1124	東京都水道局	東京都	東京都水道局	元本郷浄水所	2018年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1125	東京都水道局	東京都	東京都水道局	原町田浄水所	2018年8月1日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1126	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2018年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1127	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2018年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1128	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2018年9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1129	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7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1130	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8月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1131	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9月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1132	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2018年7月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1133	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2018年8月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1134	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2018年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1135	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7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1136	東京都水道局	東京都	東京都水道局	国立中浄水所	2018年9月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1137	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桜ヶ丘浄水所	2018年7月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1138	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2018年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1139	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2018年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1140	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1141	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年7月4日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1142	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年7月5日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1143	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1144	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年7月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1145	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1146	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1147	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1148	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1149	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1150	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1151	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1152	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1153	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1154	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年7月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1155	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年7月21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
1156	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年7月22日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1157	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年7月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1158	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年7月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1159	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年7月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1160	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年7月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1161	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2018年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1162	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2018年8月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1163	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2018年9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1164	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2018年9月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1165	東京都水道局	東京都	東京都水道局	若松浄水所	2018年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1166	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三鷹新川浄水所	2018年7月11日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1167	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7月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1168	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三沢浄水所	2018年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1169	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1170	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1171	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8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1172	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9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1173	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1174	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1175	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1176	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1177	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1178	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1179	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1180	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1181	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1182	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1183	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1184	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年9月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1185	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1186	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年9月19日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1187	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年9月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1188	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年9月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1189	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年9月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1190	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年9月23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
1191	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1192	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年9月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1193	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年9月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1194	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年9月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1195	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年9月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1196	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年9月29日	ND(<0.9)	ND(<1)
1197	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年9月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1198	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年7月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1199	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1200	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1201	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年7月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1202	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年7月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1203	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年7月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1204	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年7月13日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1205	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年7月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1206	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1207	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年7月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1208	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年7月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1209	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年7月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1210	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1211	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年7月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1212	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年7月23日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1213	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年7月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1214	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年7月25日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1215	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年7月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1216	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7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1217	東京都水道局	東京都	東京都水道局	仙川浄水所	2018年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1218	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2018年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1219	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上連雀浄水所	2018年7月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1220	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丸浄水所	2018年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1221	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2018年7月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1222	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7月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1223	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7月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1224	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7月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1225	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年7月27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
1226	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年7月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1227	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年7月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1228	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年7月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1229	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年7月31日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1230	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1231	東京都水道局	東京都	東京都水道局	滝の沢浄水所	2018年8月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1232	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年8月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1233	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8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1234	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1235	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1236	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年8月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1237	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1238	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2018年8月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1239	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1240	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年8月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1241	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年8月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1242	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1243	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1244	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1245	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年8月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1246	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年8月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1247	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2018年8月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1248	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年8月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1249	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年8月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1250	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年8月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1251	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1252	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年8月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1253	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1254	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8月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1255	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8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1256	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1257	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8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1258	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1259	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大坂上浄水所	2018年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1260	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年8月23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
1261	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1262	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1263	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年8月26日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1264	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1265	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年8月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1266	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年8月29日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1267	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年8月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1268	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年8月31日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1269	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1270	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1271	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1272	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1273	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1274	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9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1275	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1276	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1277	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1278	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年9月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1279	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年9月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1280	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2018年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1281	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1282	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小川浄水所	2018年9月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1283	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9月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1284	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9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1285	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年9月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1286	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年9月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1287	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2018年9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1288	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1289	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年9月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1290	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年9月16日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1291	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1292	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1293	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年9月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1294	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年9月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1295	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上水南浄水所	2018年9月20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	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9月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1297	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年9月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1298	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年9月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1299	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年9月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1300	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年9月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1301	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年9月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1302	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1303	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年9月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1304	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年9月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1305	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年9月29日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1306	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年9月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1307	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7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1308	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8月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1309	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2018年7月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1310	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2018年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1311	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9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1312	東京都水道局	東京都	東京都水道局	中藤配水所	2018年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1313	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2018年9月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1314	東京都水道局	東京都	東京都水道局	谷保浄水所	2018年9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1315	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1316	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年7月2日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1317	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1318	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1319	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年7月5日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1320	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年7月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1321	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1322	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1323	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1324	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1325	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1326	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1327	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年7月13日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1328	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1329	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年7月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1330	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年7月16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
1331	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年7月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1332	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1333	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1334	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年7月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1335	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年7月3日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1336	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年7月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1337	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年7月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1338	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1339	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年7月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1340	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年7月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1341	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年7月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1342	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1343	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年7月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1344	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1345	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1346	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1347	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1348	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1349	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1350	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1351	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年7月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1352	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1353	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1354	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年7月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1355	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年7月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1356	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年7月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1357	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年7月26日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1358	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年7月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1359	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年7月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1360	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年7月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1361	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年7月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1362	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年7月31日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1363	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1364	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1365	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年8月3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
1366	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1367	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1368	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1369	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年8月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1370	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1371	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年8月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1372	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1373	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1374	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1375	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年8月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1376	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年8月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1377	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年8月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1378	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年8月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1379	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1380	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1381	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年8月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1382	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1383	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年8月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1384	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年8月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1385	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1386	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1387	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1388	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1389	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1390	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年8月28日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1391	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年8月29日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1392	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年8月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1393	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年8月31日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1394	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1395	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1396	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1397	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1398	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年9月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1399	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1400	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年9月7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
1401	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1402	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年9月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1403	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年9月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1404	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年9月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1405	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1406	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1407	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年9月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1408	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1409	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1410	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1411	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年9月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1412	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年9月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1413	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年9月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1414	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年9月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1415	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年9月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1416	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年9月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1417	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1418	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年9月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1419	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1420	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年9月27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1421	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年9月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1422	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1423	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年9月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1424	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年7月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1425	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年7月19日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1426	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1427	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1428	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年7月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1429	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年7月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1430	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年7月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1431	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年7月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1432	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年7月26日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1433	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年7月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1434	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年7月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1435	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年7月29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
1436	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年7月30日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1437	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年7月31日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1438	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年8月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1439	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1440	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1441	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1442	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年8月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1443	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年8月6日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1444	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1445	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1446	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年8月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1447	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年8月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1448	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年8月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1449	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年8月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1450	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年8月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1451	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年8月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1452	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年8月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1453	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年8月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1454	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年8月17日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1455	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年8月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1456	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1457	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7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1458	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7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1459	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7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1460	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7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1461	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7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1462	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7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1463	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7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1464	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7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1465	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7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1466	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7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1467	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7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1468	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7月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1469	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7月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1470	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7月14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
1471	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7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1472	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7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1473	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7月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1474	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7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1475	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7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1476	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7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1477	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7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1478	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7月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1479	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7月23日	ND(<0.7)	ND(<1)
1480	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7月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1481	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7月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1482	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7月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1483	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7月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1484	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7月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1485	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7月29日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1486	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7月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1487	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7月31日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1488	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8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1489	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8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1490	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8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1491	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8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1492	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8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1493	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8月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1494	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8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1495	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8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1496	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8月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1497	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8月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1498	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8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1499	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8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1500	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8月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1501	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8月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1502	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8月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1503	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8月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1504	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8月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1505	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8月18日	ND(<0.5)	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
1506	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1507	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1508	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1509	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1510	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年8月24日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1511	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年8月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1512	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1513	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1514	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1515	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年8月29日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1516	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年8月30日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1517	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年8月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1518	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1519	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1520	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1521	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1522	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年9月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1523	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年9月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1524	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1525	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1526	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1527	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年9月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1528	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1529	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年9月12日	ND(<1)	ND(<0.6)
1530	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1531	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年9月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1532	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年9月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1533	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1534	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1535	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年9月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1536	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年9月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1537	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年9月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1538	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年9月21日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1539	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年9月22日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1540	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年9月23日	ND(<0.6)	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
1541	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年9月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1542	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年9月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1543	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年9月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1544	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年9月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1545	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年9月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1546	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年9月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1547	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年9月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1548	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7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1549	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7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1550	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7月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1551	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7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1552	東京都水道局	東京都	東京都水道局	野津田浄水所	2018年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1553	東京都水道局	東京都	東京都水道局	和泉本町浄水所	2018年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1554	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東恋ヶ窪浄水所	2018年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1555	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7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1556	東京都水道局	東京都	東京都水道局	箱根ヶ崎浄水所	2018年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1557	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7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1558	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2018年7月24日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1559	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2018年7月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1560	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2018年7月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1561	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2018年7月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1562	東京都水道局	東京都	東京都水道局	府中南町浄水所	2018年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1563	東京都水道局	東京都	東京都水道局	多摩平浄水所	2018年8月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1564	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2018年8月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1565	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8月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1566	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2018年8月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1567	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8月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1568	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8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1569	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8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1570	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8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1571	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2018年8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1572	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2018年8月21日	ND(<0.7)	ND(<1)
1573	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8月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1574	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8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1575	東京都水道局	東京都	東京都水道局	立川栄町浄水所	2018年8月23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
1576	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8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1577	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8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1578	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8月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1579	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8月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1580	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8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1581	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8月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1582	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8月30日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1583	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8月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1584	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9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1585	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9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1586	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9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1587	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9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1588	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9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1589	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9月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1590	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2018年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1591	東京都水道局	東京都	東京都水道局	保谷町浄水所	2018年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1592	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2018年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1593	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9月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1594	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9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1595	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9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1596	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9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1597	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9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1598	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9月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1599	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9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1600	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9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1601	東京都水道局	東京都	東京都水道局	南沢浄水所	2018年9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1602	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2018年9月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1603	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2018年9月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1604	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9月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1605	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9月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1606	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9月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1607	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9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1608	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9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1609	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9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1610	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9月19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
1611	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9月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1612	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9月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1613	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9月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1614	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9月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1615	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9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1616	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9月25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1617	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9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1618	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9月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1619	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9月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1620	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9月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1621	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9月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1622	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7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1623	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7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1624	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8月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1625	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8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1626	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9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1627	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9月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1628	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2018年7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1629	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2018年7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1630	昭島市	東京都	昭島市水道事業	北部配水場	2018年7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1631	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2018年8月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1632	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2018年8月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1633	昭島市	東京都	昭島市水道事業	北部配水場	2018年8月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1634	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2018年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1635	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2018年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1636	昭島市	東京都	昭島市水道事業	北部配水場	2018年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1637	羽村市	東京都	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2018年7月10日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
1638	羽村市	東京都	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2018年8月7日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
1639	羽村市	東京都	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2018年9月11日	ND(<0.1)	ND(<0.1)
1640	東京都福祉保健局	東京都	檜原村簡易水道事業	北秋川浄水場(浄水)	2018年8月21日	ND(<1)	ND(<1)
1641	東京都福祉保健局	東京都	檜原村簡易水道事業	南秋川浄水場(浄水)	2018年8月21日	ND(<1)	ND(<1)
1642	大島町	東京都	大島町水道事業	南部浄水場配水池出口水栓(浄水)	2018年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
1643	大島町	東京都	大島町水道事業	北の山浄水場配水池出口水栓	2018年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
1644	大島町	東京都	大島町水道事業	泉津浄水場配水池出口水栓	2018年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
1645	大島町	東京都	大島町水道事業	南部浄水場配水池出口水栓(浄水)	2018年8月6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	
1646	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8月6日	ND(<1)	ND(<1)
1647	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8月6日	ND(<1)	ND(<1)
1648	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9月3日	ND(<1)	ND(<1)
1649	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9月3日	ND(<1)	ND(<1)
1650	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9月3日	ND(<1)	ND(<1)
1651	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7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1652	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7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1653	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8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1654	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8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1655	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9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1656	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9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1657	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7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1658	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7月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1659	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7月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1660	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7月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1661	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8月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1662	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8月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1663	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8月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1664	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8月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1665	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9月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1666	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9月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1667	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9月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1668	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9月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1669	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2018年7月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1670	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2018年7月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1671	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2018年7月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1672	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2018年8月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1673	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2018年8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
1674	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2018年8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1675	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2018年9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1676	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2018年9月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1677	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2018年9月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1678	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8月28日	ND(<1)	ND(<1)
1679	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7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1680	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7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	
1681	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7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1682	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7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1683	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7月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1684	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7月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1685	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8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1686	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8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1687	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8月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1688	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8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1689	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8月20日	ND(<0.57)	ND(<0.76)
1690	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8月20日	ND(<0.5)	ND(<0.83)
1691	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8月20日	ND(<0.68)	ND(<0.8)
1692	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8月20日	ND(<0.63)	ND(<0.86)
1693	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9月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1694	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9月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1695	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9月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1696	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9月19日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
1697	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7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1698	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7月11日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1699	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8月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1700	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8月7日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
1701	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9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1702	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9月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1703	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7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1704	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8月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1705	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9月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1706	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2018年8月28日	ND(<0.23)	ND(<0.28)
1707	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2018年8月28日	ND(<0.28)	ND(<0.3)
1708	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8月28日	ND(<0.35)	ND(<0.3)
1709	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2018年8月28日	ND(<0.31)	ND(<0.31)
1710	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2018年8月28日	ND(<0.24)	ND(<0.33)
1711	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	古堂配水場	2018年8月28日	ND(<0.32)	ND(<0.28)
1712	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2018年8月28日	ND(<0.3)	ND(<0.28)
1713	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2018年8月28日	ND(<0.3)	ND(<0.25)
1714	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2018年8月28日	ND(<0.35)	ND(<0.29)
1715	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2018年8月28日	ND(<0.33)	ND(<0.32)

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	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2018年8月28日	ND(<0.23)	ND(<0.27)
1717	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2018年8月28日	ND(<0.34)	ND(<0.3)
1718	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2018年8月28日	ND(<0.33)	ND(<0.33)
1719	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2018年8月28日	ND(<0.33)	ND(<0.24)
1720	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2018年8月28日	ND(<0.32)	ND(<0.28)
1721	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2018年8月28日	ND(<0.3)	ND(<0.28)
1722	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8月28日	ND(<0.33)	ND(<0.28)
1723	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場	2018年8月28日	ND(<0.34)	ND(<0.25)
1724	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7月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1725	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8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1726	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9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1727	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7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1728	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7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1729	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	斑目浄水場	2018年7月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1730	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8月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1731	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8月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1732	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9月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1733	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9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1734	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7月19日	ND(<0.8)	ND(<1)
1735	大井町	神奈川県	大井町	大井町水道事業	第2浄水場	2018年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1736	松田町	神奈川県	松田町	松田町寄簡易水道事業	大寺地域集集施設給水栓	2018年7月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1737	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9月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1738	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7月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1739	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8月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1740	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	榎下浄水場	2018年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1741	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯本管末給水栓	2018年7月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1742	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	イタリ一浄水場	2018年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1743	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9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1744	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	箱根第2管末給水栓	2018年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1745	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8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1746	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8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1747	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	大芝第2管末給水栓	2018年7月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1748	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7月11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1749	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7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1750	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9月19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	
1751	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7月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1752	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8月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1753	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9月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1754	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9月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1755	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7月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1756	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7月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1757	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7月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1758	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7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1759	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7月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1760	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7月26日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1761	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9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1762	新潟東港地域水道用水企業団	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7月11日	ND(<0.63)	ND(<0.6)
1763	新潟東港地域水道用水企業団	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8月15日	ND(<0.67)	ND(<0.54)
1764	新潟東港地域水道用水企業団	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9月12日	ND(<0.48)	ND(<0.58)
1765	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2018年7月2日	ND(<0.46)	ND(<0.72)
1766	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2018年8月6日	ND(<0.52)	ND(<0.68)
1767	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2018年7月18日	ND(<0.49)	ND(<0.66)
1768	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2018年8月23日	ND(<0.47)	ND(<0.73)
1769	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2018年9月5日	ND(<0.64)	ND(<0.6)
1770	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2018年7月18日	ND(<0.6)	ND(<0.71)
1771	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2018年8月23日	ND(<0.46)	ND(<0.63)
1772	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2018年9月18日	ND(<0.45)	ND(<0.58)
1773	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2018年7月2日	ND(<0.72)	ND(<0.63)
1774	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2018年8月6日	ND(<0.52)	ND(<0.47)
1775	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2018年9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.61)
1776	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2018年7月18日	ND(<0.57)	ND(<0.63)
1777	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2018年8月23日	ND(<0.51)	ND(<0.63)
1778	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2018年9月5日	ND(<0.47)	ND(<0.6)
1779	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2018年7月2日	ND(<0.52)	ND(<0.63)
1780	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8月9日	ND(<0.66)	ND(<0.65)
1781	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9月6日	ND(<0.79)	ND(<0.52)
1782	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2018年8月6日	ND(<0.58)	ND(<0.54)
1783	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2018年9月5日	ND(<0.45)	ND(<0.68)
1784	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2018年9月18日	ND(<0.7)	ND(<0.62)
1785	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7月12日	ND(<0.69)	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	
1786	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2018年7月12日	ND(<0.73)	ND(<0.63)
1787	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2018年8月22日	ND(<0.71)	ND(<0.62)
1788	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2018年9月5日	ND(<0.75)	ND(<0.7)
1789	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	2018年7月10日	ND(<0.44)	ND(<0.48)
1790	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	暹場浄水場	2018年8月8日	ND(<0.54)	ND(<0.59)
1791	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9月4日	ND(<0.51)	ND(<0.5)
1792	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2018年9月20日	ND(<0.54)	ND(<0.62)
1793	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7月17日	ND(<0.62)	ND(<0.6)
1794	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7月17日	ND(<0.67)	ND(<0.59)
1795	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7月17日	ND(<0.81)	ND(<0.78)
1796	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7月17日	ND(<0.65)	ND(<0.7)
1797	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8月21日	ND(<0.68)	ND(<0.58)
1798	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8月21日	ND(<0.3)	ND(<0.56)
1799	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9月18日	ND(<0.51)	ND(<0.79)
1800	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9月18日	ND(<0.54)	ND(<0.58)
1801	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9月10日	ND(<0.8)	ND(<0.86)
1802	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7月23日	ND(<0.69)	ND(<0.88)
1803	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8月20日	ND(<0.86)	ND(<0.88)
1804	加茂市	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2018年8月1日	ND(<0.71)	ND(<0.89)
1805	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7月11日	ND(<0.68)	ND(<0.94)
1806	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8月8日	ND(<0.72)	ND(<0.91)
1807	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9月12日	ND(<0.66)	ND(<0.71)
1808	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2018年9月13日	ND(<0.74)	ND(<0.95)
1809	燕市	新潟県	燕市	燕市吉田上水道	吉田浄水場	2018年7月19日	ND(<0.52)	ND(<0.63)
1810	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2018年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.63)
1811	燕市	新潟県	燕市	燕市分水上水道	分水浄水場	2018年9月20日	ND(<0.53)	ND(<0.61)
1812	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	梶屋敷水源(浄水)	2018年8月16日	ND(<0.58)	ND(<0.78)
1813	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	水崎水源(浄水)	2018年8月16日	ND(<0.53)	ND(<0.76)
1814	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8月15日	ND(<0.57)	ND(<0.7)
1815	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第5水源(浄水)	2018年8月27日	ND(<0.62)	ND(<0.85)
1816	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第6水源(浄水)	2018年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.72)
1817	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8月16日	ND(<0.57)	ND(<0.62)
1818	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8月15日	ND(<0.74)	ND(<0.76)
1819	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8月15日	ND(<0.68)	ND(<0.73)
1820	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8月16日	ND(<0.65)	ND(<0.84)

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	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	高倉簡易水道	高倉配水池	2018年8月15日	ND(<0.64)	ND(<0.63)
1822	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8月23日	ND(<0.58)	ND(<0.76)
1823	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	徳合配水池	2018年8月23日	ND(<0.58)	ND(<0.71)
1824	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	仙納配水池	2018年8月23日	ND(<0.51)	ND(<0.42)
1825	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8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.63)
1826	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8月27日	ND(<0.71)	ND(<0.76)
1827	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8月15日	ND(<0.61)	ND(<0.74)
1828	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8月27日	ND(<0.59)	ND(<0.71)
1829	妙高市	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	2018年9月12日	ND(<0.62)	ND(<0.74)
1830	妙高市	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2018年8月9日	ND(<0.61)	ND(<0.71)
1831	妙高市	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2018年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.62)
1832	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7月5日	ND(<0.77)	ND(<0.6)
1833	五泉市	新潟県	五泉市	高松地区簡易水道	高松浄水場	2018年8月2日	ND(<0.75)	ND(<0.91)
1834	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	五泉浄水場	2018年7月5日	ND(<0.95)	ND(<0.97)
1835	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8月2日	ND(<0.62)	ND(<0.75)
1836	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	東部浄水場	2018年8月2日	ND(<0.85)	ND(<0.78)
1837	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	菅沢浄水場	2018年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1838	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9月6日	ND(<0.52)	ND(<0.88)
1839	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	村松浄水場	2018年9月6日	ND(<0.88)	ND(<0.97)
1840	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2018年7月10日	ND(<0.55)	ND(<0.6)
1841	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2018年7月12日	ND(<0.67)	ND(<0.69)
1842	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7月23日	ND(<0.5)	ND(<0.73)
1843	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8月27日	ND(<0.53)	ND(<0.46)
1844	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7月23日	ND(<0.9)	ND(<0.87)
1845	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8月27日	ND(<0.76)	ND(<0.87)
1846	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9月25日	ND(<0.62)	ND(<0.62)
1847	魚沼市	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2018年9月6日	ND(<0.61)	ND(<0.77)
1848	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9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.66)
1849	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7月18日	ND(<0.67)	ND(<0.73)
1850	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2018年9月11日	ND(<0.63)	ND(<0.85)
1851	弥彦村	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2018年7月3日	ND(<0.65)	ND(<0.7)
1852	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2018年8月9日	ND(<0.6)	ND(<0.66)
1853	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	2018年9月12日	ND(<0.52)	ND(<0.69)
1854	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	2018年7月12日	ND(<0.5)	ND(<0.69)
1855	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7月30日	ND(<0.67)	ND(<0.58)

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	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8月8日	ND(<0.66)	ND(<0.62)
1857	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7月18日	ND(<0.5)	ND(<0.69)
1858	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9月19日	ND(<0.53)	ND(<0.68)
1859	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8月29日	ND(<0.66)	ND(<0.62)
1860	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	湯沢低区配水池	2018年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.85)
1861	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水岩原配水池	2018年8月28日	ND(<0.79)	ND(<0.98)
1862	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	戸沢配水池	2018年7月17日	ND(<0.71)	ND(<0.93)
1863	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	浅見高区配水池	2018年7月10日	ND(<0.72)	ND(<0.74)
1864	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7月24日	ND(<0.57)	ND(<0.68)
1865	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	中里配水池	2018年7月31日	ND(<0.64)	ND(<0.94)
1866	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	二居高区配水池	2018年8月7日	ND(<0.85)	ND(<0.6)
1867	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	三俣配水池	2018年8月21日	ND(<0.68)	ND(<0.59)
1868	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	大島配水池	2018年9月4日	ND(<0.62)	ND(<0.84)
1869	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	八木沢配水池	2018年9月11日	ND(<0.54)	ND(<0.74)
1870	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	芝原配水池	2018年9月25日	ND(<0.67)	ND(<0.66)
1871	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8月8日	ND(<0.79)	ND(<0.88)
1872	津南町	新潟県	津南町	津南原簡易水道	配水池	2018年8月8日	ND(<0.89)	ND(<0.97)
1873	津南町	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9月4日	ND(<0.72)	ND(<0.94)
1874	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7月3日	ND(<0.64)	ND(<0.71)
1875	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7月4日	ND(<0.75)	ND(<0.75)
1876	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9月7日	ND(<0.77)	ND(<0.91)

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。