

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	2020年7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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	2020年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3	宮城県	宮城県	(用水供給事業) 大崎広域水道事業	麓山浄水場	2020年9月10日	ND(<0.6)	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	2020年7月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
5	宮城県	宮城県	(用水供給事業) 大崎広域水道事業	中峰浄水場	2020年8月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6	宮城県	宮城県	(用水供給事業) 大崎広域水道事業	中峰浄水場	2020年9月10日	ND(<0.5)	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	2020年7月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
8	宮城県	宮城県	(用水供給事業) 仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2020年8月6日	ND(<0.6)	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	2020年9月10日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
10	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2020年7月13日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
11	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2020年8月17日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
12	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2020年9月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
13	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	国見浄水場	2020年7月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
14	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	国見浄水場	2020年8月4日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
15	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	国見浄水場	2020年9月3日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
16	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	作並浄水場	2020年7月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
17	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	作並浄水場	2020年8月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
18	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	作並浄水場	2020年9月14日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
19	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	太白受水池	2020年7月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
20	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	太白受水池	2020年8月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
21	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	太白受水池	2020年9月3日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
22	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	滝原浄水場	2020年7月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
23	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	滝原浄水場	2020年8月17日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
24	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	滝原浄水場	2020年9月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
25	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	中原浄水場	2020年7月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
26	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	中原浄水場	2020年8月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
27	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	中原浄水場	2020年9月3日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
28	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	福岡浄水場	2020年7月1日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
29	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	福岡浄水場	2020年8月3日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
30	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	福岡浄水場	2020年9月1日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
31	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2020年7月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
32	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2020年8月3日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
33	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2020年9月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
34	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	野尻浄水場	2020年7月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
35	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	野尻浄水場	2020年8月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
36	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2020年9月14日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
37	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	2020年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
38	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	2020年8月2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	石巻地方広域水道事業	相川浄水場	2020年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
40	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	2020年8月2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	石巻地方広域水道事業	六本木浄水場	2020年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
42	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	2020年7月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
43	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	2020年8月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
44	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	鮎川浄水場	2020年9月6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	石巻地方広域水道事業	十八成浄水場	2020年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
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	網地島浄水場	2020年9月6日	ND(<0.7)	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	泊浄水場	2020年9月6日	ND(<0.5)	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	新山浄水場(石巻市)	2020年9月6日	ND(<0.6)	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	原浄水場	2020年7月31日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
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	坊ヶ沢浄水場	2020年7月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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	水浜浄水場	2020年7月31日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
52	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	波板浄水場	2020年7月31日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
53	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2020年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
54	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2020年7月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
55	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大洞山浄水場	2020年7月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
56	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	2020年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
57	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2020年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
58	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2020年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
59	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2020年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
60	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2020年7月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
61	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2020年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
62	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	三住水栓	2020年7月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
63	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	湯元水栓	2020年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
64	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2020年7月16日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
65	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2020年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
66	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2020年8月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
67	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2020年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
68	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2020年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
69	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2020年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
70	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2020年9月16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	
71	多賀城市	宮城県	多賀城市	多賀城市水道事業	末の松山浄水場	2020年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
72	多賀城市	宮城県	多賀城市	多賀城市水道事業	末の松山浄水場	2020年7月7日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
73	多賀城市	宮城県	多賀城市	多賀城市水道事業	末の松山浄水場	2020年8月4日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
74	多賀城市	宮城県	多賀城市	多賀城市水道事業	末の松山浄水場	2020年9月1日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
75	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2020年7月29日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
76	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)	2020年7月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
77	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2020年7月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
78	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)	2020年7月15日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
79	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場(栗原市)	2020年7月15日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
80	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2020年7月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
81	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	有壁浄水場	2020年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
82	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	大笹浄水場	2020年7月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
83	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	金沢浄水場	2020年7月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
84	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	荒砥沢浄水場	2020年7月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
85	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	上田浄水場	2020年7月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
86	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	耕英浄水場	2020年7月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
87	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	館下浄水場	2020年7月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
88	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	大崩浄水場	2020年7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
89	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	不動西浄水場	2020年7月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
90	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	姉齒浄水場	2020年7月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
91	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	沢辺浄水場	2020年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
92	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	金流浄水場	2020年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
93	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新清水浄水場	2020年7月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
94	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	赤児浄水場	2020年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
95	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	畑浄水場	2020年7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
96	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	越戸浄水場	2020年7月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
97	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	温湯浄水場	2020年7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
98	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	花山沢浄水場	2020年7月22日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
99	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	山内浄水場	2020年7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
100	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	山口浄水場	2020年7月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
101	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2020年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
102	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2020年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
103	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2020年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
104	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2020年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
105	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2020年8月6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	
106	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2020年8月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
107	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2020年8月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
108	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2020年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
109	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2020年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
110	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2020年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
111	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	2020年7月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
112	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2020年7月21日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
113	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2020年8月26日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
114	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2020年7月21日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
115	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2020年8月26日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
116	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2020年7月21日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
117	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2020年8月26日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
118	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2020年7月21日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
119	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2020年8月26日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
120	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	横山浄水場	2020年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
121	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	山下浄水場	2020年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
122	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	小平浄水場	2020年8月11日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
123	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2020年7月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
124	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2020年8月17日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
125	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2020年9月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
126	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	小栗山浄水場	2020年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
127	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	新山浄水場(色麻町)	2020年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
128	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	八原浄水場	2020年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
129	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	2020年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
130	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	館山浄水場	2020年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
131	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2020年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
132	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	多田川浄水場	2020年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
133	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	滝庭浄水場	2020年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
134	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	2020年8月7日	ND(<0.67)	ND(<0.64)
135	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	2020年8月4日	ND(<0.55)	ND(<0.45)
136	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	2020年8月4日	ND(<0.49)	ND(<0.59)
137	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	2020年8月4日	ND(<0.53)	ND(<0.6)
138	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	2020年8月4日	ND(<0.69)	ND(<0.58)
139	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2020年8月12日	ND(<0.59)	ND(<0.68)
140	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	松原浄水場	2020年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.53)

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	米沢市	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2020年8月4日	ND(<1)	ND(<1)
142	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	2020年9月14日	ND(<0.61)	ND(<0.54)
143	酒田市	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2020年9月7日	ND(<0.49)	ND(<0.54)
144	長井市	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2020年7月20日	ND(<0.93)	ND(<0.76)
145	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)	2020年9月1日	ND(<0.59)	ND(<0.57)
146	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	2020年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.43)
147	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2020年9月16日	ND(<0.73)	ND(<0.97)
148	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	2020年9月8日	ND(<0.51)	ND(<0.52)
149	大蔵村	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2020年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
150	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	2020年9月28日	ND(<0.73)	ND(<0.56)
151	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2020年7月7日	ND(<0.55)	ND(<0.49)
152	小国町	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2020年8月4日	ND(<0.69)	ND(<0.93)
153	白鷹町	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2020年7月1日	ND(<0.94)	ND(<0.83)
154	飯豊町	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2020年7月7日	ND(<1)	ND(<1)
155	遊佐町	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2020年9月10日	ND(<0.65)	ND(<0.65)
156	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2020年7月2日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
157	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2020年8月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
158	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2020年9月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
159	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2020年7月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
160	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2020年8月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
161	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2020年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
162	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2020年7月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
163	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2020年8月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
164	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2020年9月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
165	茨城県	茨城県	常陸太田市	常陸太田市水道事業	瑞竜浄水場(浄水)	2020年7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
166	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)	2020年7月9日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
167	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)	2020年7月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
168	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2020年7月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
169	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2020年8月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
170	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2020年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
171	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2020年7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
172	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	土合緑地	2020年7月9日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
173	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	小川浄水場	2020年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
174	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	2020年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
175	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2020年7月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
176	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	2020年7月9日	ND(<0.74)	ND(<0.82)
177	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	2020年8月6日	ND(<0.83)	ND(<0.61)
178	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	2020年9月10日	ND(<0.88)	ND(<0.69)
179	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	2020年7月9日	ND(<0.82)	ND(<0.74)
180	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	2020年8月6日	ND(<0.77)	ND(<0.72)
181	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	2020年9月10日	ND(<0.73)	ND(<0.79)
182	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2020年7月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
183	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2020年8月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
184	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2020年9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
185	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2020年7月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
186	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2020年8月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
187	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2020年9月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
188	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2020年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
189	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2020年8月20日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
190	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2020年9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
191	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2020年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
192	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2020年8月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
193	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2020年9月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
194	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2020年7月16日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
195	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2020年8月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
196	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2020年9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
197	足利市	栃木県	足利市水道事業	今福浄水場	2020年8月18日	ND(<0.77)	ND(<0.64)
198	足利市	栃木県	足利市水道事業	大前浄水場	2020年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.81)
199	足利市	栃木県	足利市水道事業	南部浄水場	2020年8月18日	ND(<0.72)	ND(<0.76)
200	足利市	栃木県	足利市水道事業	白髭浄水場	2020年8月18日	ND(<0.71)	ND(<0.88)
201	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	菌部浄水場	2020年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
202	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	川原田浄水場	2020年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
203	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	大宮浄水場	2020年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
204	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	大塚浄水場	2020年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
205	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	出流浄水場	2020年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
206	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	星野浄水場	2020年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
207	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	大平上高島水源地浄水	2020年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
208	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	大平川連水源地浄水	2020年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
209	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	大平蔵井水源地浄水	2020年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
210	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	岩舟静戸第1浄水場	2020年9月1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	
211	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	岩舟静戸第2浄水場	2020年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
212	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第1浄水場	2020年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
213	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第2浄水場	2020年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
214	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第1浄水場	2020年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
215	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第2浄配水場	2020年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
216	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真上区域一般住宅	2020年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
217	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真名子浄水場内	2020年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
218	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	2020年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
219	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	2020年9月11日	ND(<0.61)	ND(<0.66)
220	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	菊川浄水場	2020年9月11日	ND(<0.52)	ND(<0.64)
221	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	2020年9月11日	ND(<0.45)	ND(<0.53)
222	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	2020年9月11日	ND(<0.42)	ND(<0.67)
223	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	上羽田浄水場	2020年9月11日	ND(<0.45)	ND(<0.66)
224	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	石塚浄水場	2020年9月11日	ND(<0.45)	ND(<0.61)
225	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	船越浄水場	2020年9月11日	ND(<0.57)	ND(<0.54)
226	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	2020年9月11日	ND(<0.45)	ND(<0.59)
227	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	2020年9月11日	ND(<0.46)	ND(<0.54)
228	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	2020年9月11日	ND(<0.45)	ND(<0.53)
229	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	奈良淵浄水場	2020年9月11日	ND(<0.57)	ND(<0.57)
230	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	2020年9月11日	ND(<0.52)	ND(<0.5)
231	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	閑馬浄水場	2020年9月11日	ND(<0.61)	ND(<0.48)
232	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	下彦間浄水場	2020年9月11日	ND(<0.38)	ND(<0.45)
233	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒南浄水場	2020年9月11日	ND(<0.47)	ND(<0.48)
234	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒浄水場	2020年9月11日	ND(<0.58)	ND(<0.6)
235	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上南浄水場	2020年9月11日	ND(<0.61)	ND(<0.53)
236	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上中浄水場	2020年9月11日	ND(<0.59)	ND(<0.66)
237	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上北浄水場	2020年9月11日	ND(<0.47)	ND(<0.59)
238	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	常盤第1浄水場	2020年9月11日	ND(<0.59)	ND(<0.62)
239	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	常盤第2浄水場	2020年9月11日	ND(<0.49)	ND(<0.54)
240	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	氷室浄水場	2020年9月11日	ND(<0.48)	ND(<0.59)
241	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第1浄水場	2020年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
242	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第2浄水場	2020年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
243	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第3浄水場	2020年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
244	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第4浄水場	2020年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
245	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第5浄水場	2020年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
246	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	下沢浄水場	2020年8月3日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
247	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	野尻浄水場	2020年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
248	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	口粟野第1浄水場	2020年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
249	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	口粟野第2浄水場	2020年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
250	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	粕尾第2浄水場	2020年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
251	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	永野浄水場	2020年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
252	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	清洲第1浄水場	2020年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
253	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	清洲第2浄水場	2020年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
254	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2020年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
255	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2020年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
256	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2020年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
257	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	大沢浄水場	2020年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
258	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	板橋浄水場	2020年9月7日	ND(<1)	ND(<0.9)
259	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小百浄水場	2020年9月7日	ND(<1)	ND(<1)
260	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2020年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
261	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2020年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
262	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	細尾浄水場	2020年9月8日	ND(<1)	ND(<0.7)
263	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	七里浄水場	2020年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
264	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	所野浄水場	2020年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
265	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	菟垣面浄水場	2020年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
266	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2020年9月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
267	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	二荒浄水場	2020年9月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
268	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2020年9月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
269	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2020年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
270	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東小来川浄水場	2020年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
271	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2020年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
272	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中三依浄水場	2020年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
273	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	横川浄水場	2020年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
274	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2020年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
275	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	芹沢浄水場	2020年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
276	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2020年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
277	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	足尾中央浄水場	2020年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
278	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	南部浄水場	2020年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
279	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	北部浄水場	2020年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
280	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	野門浄水場	2020年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
281	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上栗山浄水場	2020年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
282	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2020年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
283	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣湯元浄水場	2020年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
284	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣浄水場	2020年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
285	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	土呂部浄水場	2020年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
286	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2020年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
287	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	2020年8月20日	ND(<0.61)	ND(<0.86)
288	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2020年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.82)
289	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	鶉島浄水場	2020年9月10日	ND(<0.89)	ND(<0.99)
290	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2020年9月1日	ND(<0.54)	ND(<0.52)
291	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2020年9月1日	ND(<0.71)	ND(<0.61)
292	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2020年9月1日	ND(<0.46)	ND(<0.56)
293	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	2020年9月1日	ND(<0.61)	ND(<0.67)
294	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2020年9月1日	ND(<0.59)	ND(<0.77)
295	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大田山水源地浄水	2020年9月1日	ND(<0.74)	ND(<0.63)
296	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2020年9月1日	ND(<0.58)	ND(<0.62)
297	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2020年9月1日	ND(<0.54)	ND(<0.64)
298	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	2020年8月18日	ND(<0.7)	ND(<1)
299	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2020年8月18日	ND(<1)	ND(<0.9)
300	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	紫塚浄水場	2020年8月18日	ND(<0.6)	ND(<1)
301	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	2020年8月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
302	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川西配水場	2020年8月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
303	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	2020年8月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
304	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	大輪水源地, 浄水場	2020年8月17日	ND(<0.7)	ND(<1)
305	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2020年8月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
306	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	2020年8月18日	ND(<0.7)	ND(<1)
307	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	2020年8月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
308	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2020年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
309	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2020年8月3日	ND(<0.9)	ND(<1)
310	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2020年8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
311	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2020年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
312	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2020年8月3日	ND(<0.8)	ND(<1)
313	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2020年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
314	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	2020年7月6日	ND(<0.7)	ND(<1)
315	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	2020年8月3日	ND(<0.6)	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	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	2020年9月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
317	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	2020年7月6日	ND(<0.7)	ND(<1)
318	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	2020年8月3日	ND(<0.8)	ND(<1)
319	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	2020年9月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
320	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	2020年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
321	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	2020年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
322	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	2020年9月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
323	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	2020年7月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
324	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	2020年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
325	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	2020年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
326	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	2020年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
327	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	2020年8月3日	ND(<0.9)	ND(<1)
328	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	2020年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
329	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	2020年7月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
330	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	2020年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
331	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	2020年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
332	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	2020年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
333	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	2020年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
334	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	2020年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
335	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	2020年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
336	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	2020年8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
337	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	2020年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
338	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	2020年7月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
339	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	2020年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
340	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	2020年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
341	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	2020年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
342	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	2020年8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
343	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	2020年9月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
344	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	2020年7月6日	ND(<0.9)	ND(<1)
345	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	2020年8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
346	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	2020年9月1日	ND(<0.9)	ND(<1)
347	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	2020年7月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
348	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	2020年8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
349	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	2020年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
350	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	2020年7月6日	ND(<0.6)	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	
351	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	2020年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
352	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	2020年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
353	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	2020年7月2日	ND(<0.5)	ND(<1)
354	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	2020年7月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
355	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	押上浄水場	2020年7月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
356	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	河戸浄水場	2020年7月3日	ND(<0.7)	ND(<1)
357	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	2020年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
358	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	2020年7月15日	ND(<0.75)	ND(<0.77)
359	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	2020年9月16日	ND(<0.78)	ND(<0.79)
360	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	2020年8月19日	ND(<0.75)	ND(<0.89)
361	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	境浄水場	2020年8月5日	ND(<0.77)	ND(<0.81)
362	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	境東浄水場	2020年9月2日	ND(<0.75)	ND(<0.82)
363	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	興野浄水場	2020年7月8日	ND(<0.77)	ND(<0.76)
364	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第1配水場	2020年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
365	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第2配水場	2020年9月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
366	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第1配水場	2020年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
367	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第2配水場	2020年9月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
368	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第1配水場	2020年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
369	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第2配水場	2020年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
370	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	2020年9月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
371	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	多功配水場	2020年9月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
372	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	蓼沼配水場	2020年9月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
373	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	2020年9月7日	ND(<0.63)	ND(<0.91)
374	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	2020年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.72)
375	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	2020年9月7日	ND(<0.71)	ND(<0.63)
376	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2020年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
377	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2020年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
378	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2020年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
379	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2020年7月1日	ND(<0.62)	ND(<0.64)
380	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2020年8月5日	ND(<0.74)	ND(<0.74)
381	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2020年9月2日	ND(<0.71)	ND(<0.67)
382	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	玉生水源地浄水	2020年8月11日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
383	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2020年7月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
384	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	山口水源地浄水	2020年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
385	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源地浄水	2020年8月11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	
386	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	大久保肘内水源池浄水	2020年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
387	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生水源地浄水	2020年7月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
388	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	2020年7月13日	ND(<0.72)	ND(<0.71)
389	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	2020年7月13日	ND(<0.82)	ND(<0.83)
390	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	2020年7月13日	ND(<0.62)	ND(<0.86)
391	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	2020年7月13日	ND(<0.81)	ND(<0.89)
392	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2020年8月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
393	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2020年8月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
394	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2020年8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
395	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2020年8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
396	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部高区浄水場	2020年8月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
397	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(北部)	2020年8月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
398	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2020年8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
399	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2020年8月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
400	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2020年8月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
401	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2020年8月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
402	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2020年8月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
403	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2020年8月25日	ND(<0.7)	ND(<1)
404	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2020年8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
405	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2020年8月25日	ND(<0.9)	ND(<1)
406	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2020年8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
407	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2020年8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
408	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部浄水場	2020年8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
409	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大倉浄水場	2020年8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
410	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	川崎浄水場	2020年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
411	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	荒沢浄水場	2020年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
412	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	中部浄水場	2020年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
413	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	北部浄水場	2020年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
414	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	南部浄水場	2020年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
415	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	西部浄水場	2020年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
416	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	東部浄水場	2020年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
417	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	小砂浄水場	2020年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
418	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	富山浄水場	2020年9月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
419	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	矢又浄水場	2020年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
420	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	大那地浄水場	2020年9月3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
421	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	2020年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
422	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	2020年8月24日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
423	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	2020年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
424	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	2020年8月24日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
425	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	大洞浄水場	2020年6月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
426	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	大洞浄水場	2020年7月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
427	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	大洞浄水場	2020年8月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
428	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	芦ヶ関浄水場	2020年6月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
429	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	稲里浄水場	2020年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
430	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	横阿内浄水場	2020年6月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
431	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	横沢浄水場	2020年7月1日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
432	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	下細井浄水場	2020年6月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
433	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	金丸第1浄水場	2020年8月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
434	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	金丸第2浄水場	2020年8月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
435	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	月田浄水場	2020年8月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
436	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	山口浄水場	2020年8月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
437	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	室沢浄水場	2020年8月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
438	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	小原目浄水場	2020年8月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
439	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	沼の窪浄水場	2020年8月11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
440	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	上西峰浄水場	2020年8月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
441	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	清里浄水場	2020年6月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
442	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	西大河原浄水場	2020年8月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
443	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	総社浄水場	2020年6月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
444	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	大松山浄水場	2020年6月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
445	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	滝窪浄水場	2020年7月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
446	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	中之沢浄水場	2020年7月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
447	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	田口浄水場	2020年6月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
448	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	田島浄水場	2020年8月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
449	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	東金丸第1浄水場	2020年6月11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
450	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2020年7月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
451	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	東片貝浄水場	2020年6月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
452	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	湯之沢浄水場1	2020年8月24日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
453	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	二本木浄水場	2020年8月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
454	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2020年8月25日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
455	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	八幡浄水場	2020年6月22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	
456	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島原配水場	2020年8月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
457	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島浄水場	2020年8月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
458	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2020年7月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
459	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芳賀浄水場	2020年8月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
460	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀越第1配水場	2020年7月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
461	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀久保浄水場	2020年7月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
462	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	野中浄水場	2020年6月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
463	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	竜ノ口浄水場	2020年6月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
464	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	高花台配水場	2020年6月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
465	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上細井配水場	2020年6月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
466	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	荻窪配水場	2020年6月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
467	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小坂子浄水場	2020年8月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
468	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大脇配水場	2020年8月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
469	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	泉沢配水場	2020年8月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
470	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2020年7月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
471	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2020年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
472	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	金古浄水場(給水栓)	2020年8月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
473	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2020年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
474	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2020年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
475	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)	2020年8月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
476	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	新町浄水場(給水栓)	2020年7月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
477	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2020年7月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
478	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2020年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
479	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2020年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
480	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	下之原浄水場(給水栓)	2020年7月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
481	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)	2020年7月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
482	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中善地浄水場	2020年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
483	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中室田浄水場	2020年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
484	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)	2020年7月13日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
485	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)	2020年8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
486	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)	2020年7月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
487	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)	2020年8月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
488	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)	2020年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
489	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)	2020年8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
490	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)	2020年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
491	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)	2020年8月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
492	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)	2020年7月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
493	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)	2020年8月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
494	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2020年7月15日	ND(<0.7)	ND(<1)
495	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2020年8月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
496	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高檜集会所(給水栓)	2020年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
497	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高檜集会所(給水栓)	2020年8月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
498	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)	2020年7月29日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
499	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)	2020年6月24日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
500	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)	2020年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
501	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)	2020年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
502	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)	2020年7月29日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
503	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)	2020年7月29日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
504	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)	2020年7月29日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
505	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)	2020年6月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
506	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第三浄水場(浄水)	2020年6月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
507	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2020年6月23日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
508	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)	2020年7月14日	ND	-
509	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)	2020年7月14日	ND	-
510	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)	2020年7月14日	ND	-
511	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)	2020年7月1日	ND(<0.358)	ND(<0.426)
512	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)	2020年7月8日	ND(<0.33)	ND(<0.378)
513	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)	2020年7月15日	ND(<0.315)	ND(<0.505)
514	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)	2020年7月22日	ND(<0.475)	ND(<0.448)
515	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)	2020年7月29日	ND(<0.483)	ND(<0.505)
516	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)	2020年8月5日	ND(<0.515)	ND(<0.522)
517	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)	2020年8月12日	ND(<0.397)	ND(<0.448)
518	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)	2020年8月19日	ND(<0.61)	ND(<0.448)
519	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)	2020年8月26日	ND(<0.499)	ND(<0.487)
520	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)	2020年9月2日	ND(<0.343)	ND(<0.448)
521	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)	2020年9月9日	ND(<0.515)	ND(<0.487)
522	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)	2020年9月16日	ND(<0.384)	ND(<0.426)
523	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)	2020年9月23日	ND(<0.418)	ND(<0.487)
524	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)	2020年9月30日	ND(<0.469)	ND(<0.538)
525	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)	2020年7月1日	ND(<0.316)	ND(<0.426)

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	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)	2020年7月8日	ND(<0.483)	ND(<0.487)
527	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)	2020年7月15日	ND(<0.53)	ND(<0.487)
528	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)	2020年7月22日	ND(<0.53)	ND(<0.468)
529	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)	2020年7月29日	ND(<0.499)	ND(<0.448)
530	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)	2020年8月5日	ND(<0.544)	ND(<0.505)
531	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)	2020年8月12日	ND(<0.406)	ND(<0.367)
532	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)	2020年8月19日	ND(<0.451)	ND(<0.403)
533	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)	2020年8月26日	ND(<0.466)	ND(<0.448)
534	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)	2020年9月2日	ND(<0.459)	ND(<0.468)
535	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)	2020年9月9日	ND(<0.571)	ND(<0.554)
536	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)	2020年9月16日	ND(<0.418)	ND(<0.403)
537	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)	2020年9月23日	ND(<0.466)	ND(<0.487)
538	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)	2020年9月30日	ND(<0.406)	ND(<0.349)
539	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)	2020年7月1日	ND(<0.397)	ND(<0.448)
540	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)	2020年7月8日	ND(<0.372)	ND(<0.505)
541	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)	2020年7月15日	ND(<0.525)	ND(<0.487)
542	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)	2020年7月22日	ND(<0.36)	ND(<0.522)
543	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)	2020年7月29日	ND(<0.384)	ND(<0.487)
544	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)	2020年8月5日	ND(<0.483)	ND(<0.378)
545	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)	2020年8月12日	ND(<0.344)	ND(<0.554)
546	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)	2020年8月19日	ND(<0.395)	ND(<0.448)
547	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)	2020年8月26日	ND(<0.431)	ND(<0.468)
548	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)	2020年9月2日	ND(<0.444)	ND(<0.468)
549	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)	2020年9月9日	ND(<0.44)	ND(<0.522)
550	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)	2020年9月16日	ND(<0.395)	ND(<0.403)
551	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)	2020年9月23日	ND(<0.53)	ND(<0.522)
552	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)	2020年9月30日	ND(<0.359)	ND(<0.538)
553	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)	2020年7月1日	ND(<0.438)	ND(<0.505)
554	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)	2020年7月8日	ND(<0.295)	ND(<0.522)
555	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)	2020年7月15日	ND(<0.357)	ND(<0.505)
556	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)	2020年7月22日	ND(<0.499)	ND(<0.487)
557	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)	2020年7月29日	ND(<0.372)	ND(<0.505)
558	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)	2020年8月5日	ND(<0.48)	ND(<0.648)
559	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)	2020年8月12日	ND(<0.521)	ND(<0.448)
560	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)	2020年8月19日	ND(<0.515)	ND(<0.468)

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	新三郷浄水場(出口水)	2020年8月26日	ND(<0.277)	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	新三郷浄水場(出口水)	2020年9月2日	ND(<0.461)	ND(<0.468)
563	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)	2020年9月9日	ND(<0.558)	ND(<0.487)
564	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)	2020年9月16日	ND(<0.552)	ND(<0.505)
565	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)	2020年9月23日	ND(<0.544)	ND(<0.487)
566	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)	2020年9月30日	ND(<0.571)	ND(<0.349)
567	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)	2020年7月1日	ND(<0.384)	ND(<0.487)
568	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)	2020年7月8日	ND(<0.312)	ND(<0.426)
569	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)	2020年7月15日	ND(<0.501)	ND(<0.378)
570	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)	2020年7月22日	ND(<0.417)	ND(<0.378)
571	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)	2020年7月29日	ND(<0.53)	ND(<0.448)
572	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)	2020年8月5日	ND(<0.483)	ND(<0.426)
573	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)	2020年8月12日	ND(<0.386)	ND(<0.468)
574	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)	2020年8月19日	ND(<0.397)	ND(<0.505)
575	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)	2020年8月26日	ND(<0.293)	ND(<0.468)
576	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)	2020年9月2日	ND(<0.53)	ND(<0.426)
577	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)	2020年9月9日	ND(<0.408)	ND(<0.538)
578	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)	2020年9月16日	ND(<0.449)	ND(<0.505)
579	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)	2020年9月23日	ND(<0.515)	ND(<0.487)
580	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)	2020年9月30日	ND(<0.469)	ND(<0.554)
581	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	2020年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
582	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	2020年8月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
583	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	2020年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
584	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	2020年7月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
585	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	2020年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
586	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	2020年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
587	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	2020年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
588	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	2020年8月24日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
589	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	2020年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
590	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	2020年7月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
591	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	2020年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
592	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	2020年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
593	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	2020年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
594	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	2020年8月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
595	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	2020年9月16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	
596	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	2020年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
597	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	2020年8月17日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
598	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	2020年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
599	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	2020年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
600	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	2020年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
601	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	2020年9月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
602	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	2020年7月27日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
603	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	2020年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
604	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	2020年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
605	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	2020年7月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
606	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	2020年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
607	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	2020年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
608	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	2020年7月13日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
609	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	2020年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
610	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	2020年9月23日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
611	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	2020年7月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
612	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	2020年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
613	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	2020年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
614	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	2020年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
615	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	2020年8月24日	ND(<0.4)	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	東大宮浄水場	2020年9月16日	ND(<0.5)	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	東部配水場	2020年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
618	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	2020年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
619	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	2020年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
620	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	2020年7月6日	ND(<0.6)	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	南浦和浄水場	2020年8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
622	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	2020年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
623	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	2020年7月6日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
624	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	2020年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
625	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	2020年9月2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	南部配水場	2020年7月8日	ND(<0.7)	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	南部配水場	2020年8月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
628	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	2020年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
629	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	2020年7月13日	ND(<0.5)	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	日進浄水場	2020年8月5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	
631	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	2020年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
632	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	2020年7月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
633	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	2020年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
634	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	2020年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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	2020年7月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
636	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	2020年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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	2020年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
638	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)	2020年8月3日	ND(<0.8)	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	南下新井配水場(ろ過機出口)	2020年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
640	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)	2020年8月24日	ND(<0.6)	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	東部配水場(ろ過機出口)	2020年7月6日	ND(<0.7)	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	北部配水場(ろ過機出口)	2020年7月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
643	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)	2020年7月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
644	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)	2020年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
645	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)	2020年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
646	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)	2020年8月5日	ND(<0.6)	ND(<1)
647	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	新宿浄水場	2020年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
648	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	伊佐沼浄水場	2020年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
649	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	今福浄水場	2020年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
650	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第一浄水場	2020年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
651	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	仙波浄水場	2020年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
652	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第二浄水場	2020年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
653	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2020年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
654	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場	2020年8月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
655	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場	2020年8月5日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
656	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場	2020年8月5日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
657	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場	2020年8月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
658	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	上青木浄水場(浄水)	2020年9月8日	ND(<0.43)	ND(<0.44)
659	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	新郷配水場(浄水)	2020年9月8日	ND(<0.32)	ND(<0.42)
660	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	神根配水場(浄水)	2020年9月8日	ND(<0.39)	ND(<0.44)
661	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	石神配水場	2020年9月8日	ND(<0.39)	ND(<0.46)
662	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	鳩ヶ谷浄水場(浄水)	2020年9月8日	ND(<0.4)	ND(<0.44)
663	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	向町浄水場(出口水)	2020年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
664	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)	2020年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
665	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	南浄水場	2020年7月28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	
666	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	女形浄水場	2020年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
667	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	2020年7月16日	ND(<1)	ND(<1)
668	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	2020年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
669	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	2020年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
670	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	2020年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
671	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	半納浄水場	2020年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
672	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	三峰浄水場	2020年8月20日	ND(<1)	ND(<1)
673	所沢市	埼玉県	所沢市	所沢市水道事業	第一浄水場	2020年8月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
674	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場(浄水)	2020年7月2日	ND(<0.59)	ND(<0.68)
675	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	上吾野浄水場(浄水)	2020年7月2日	ND(<0.5)	ND(<0.54)
676	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	本郷浄水場(浄水)	2020年7月2日	ND(<0.52)	ND(<0.6)
677	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場(浄水)	2020年7月2日	ND(<0.48)	ND(<0.65)
678	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)	2020年7月2日	ND(<0.35)	ND(<0.48)
679	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2020年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
680	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2020年9月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
681	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	庄和浄水場	2020年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
682	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	東部浄水場	2020年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
683	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	南部浄水場	2020年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
684	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	北部浄水場	2020年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
685	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	鶴ノ木浄水場	2020年9月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
686	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	柏原浄水場	2020年9月11日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
687	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	水野浄水場	2020年9月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
688	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	堀兼浄水場	2020年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
689	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第1浄水場	2020年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
690	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第2浄水場	2020年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
691	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	屈巣浄水場	2020年9月4日	ND(<1)	ND(<1)
692	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	人形浄水場	2020年9月4日	ND(<1)	ND(<1)
693	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第1浄水場	2020年9月4日	ND(<1)	ND(<1)
694	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第2浄水場	2020年9月4日	ND(<1)	ND(<1)
695	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	川里浄水場	2020年9月4日	ND(<1)	ND(<1)
696	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	箕田浄水場	2020年9月4日	ND(<1)	ND(<1)
697	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	2020年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
698	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	花園第一配水場	2020年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
699	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	皿沼浄水場	2020年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
700	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	2020年9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	
701	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	2020年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
702	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	旭浄水場(出口水)	2020年8月4日	ND(<1)	ND(<1)
703	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	吉町浄水場(出口水)	2020年8月4日	ND(<1)	ND(<1)
704	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	谷塚浄水場(出口水)	2020年8月4日	ND(<1)	ND(<1)
705	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	中根浄水場(出口水)	2020年8月4日	ND(<1)	ND(<1)
706	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	2020年7月3日	ND(<0.41)	ND(<0.9)
707	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	2020年8月14日	ND(<0.71)	ND(<0.83)
708	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	2020年9月11日	ND(<0.8)	ND(<0.87)
709	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	2020年7月17日	ND(<0.47)	ND(<0.87)
710	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	2020年8月28日	ND(<0.74)	ND(<0.6)
711	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	2020年9月25日	ND(<0.62)	ND(<0.87)
712	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2020年9月1日	ND(<0.76)	ND(<0.89)
713	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場給水栓	2020年8月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
714	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	岡浄水場	2020年9月10日	ND(<1)	ND(<1)
715	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	泉水浄水場	2020年9月10日	ND(<1)	ND(<1)
716	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	膝折浄水場	2020年9月10日	ND(<1)	ND(<1)
717	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2020年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
718	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市下宗岡(蛇口)	2020年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
719	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	酒井浄水場	2020年8月11日	ND(<1)	ND(<1)
720	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	南浄水場	2020年8月11日	ND(<1)	ND(<1)
721	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	2020年7月6日	ND(<1)	ND(<1)
722	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2020年7月6日	ND(<1)	ND(<1)
723	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2020年7月6日	ND(<1)	ND(<1)
724	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	新座団地給水場	2020年7月6日	ND(<1)	ND(<1)
725	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市・北本市	桶川北本水道企業団	加納配水場	2020年6月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
726	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市・北本市	桶川北本水道企業団	川田谷浄水場	2020年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
727	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市・北本市	桶川北本水道企業団	中丸浄水場	2020年6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
728	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市・北本市	桶川北本水道企業団	中丸浄水場	2020年9月3日	ND(<0.6)	ND(<1)
729	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2020年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
730	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2020年8月18日	ND(<0.4)	ND(<0.9)
731	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2020年9月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
732	八潮市	埼玉県	八潮市	八潮市水道事業	中央浄水場(2号濾水機)	2020年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
733	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	2020年7月9日	ND(<0.433)	ND(<0.57)
734	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2020年7月9日	ND(<0.577)	ND(<0.489)
735	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2020年7月7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	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2020年8月4日	ND(<1)	ND(<1)
737	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2020年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
738	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2020年7月7日	ND(<1)	ND(<1)
739	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2020年8月4日	ND(<1)	ND(<1)
740	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2020年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
741	蓮田市	埼玉県	蓮田市	蓮田市水道事業	蓮田浄水場(2号ろ過機)	2020年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
742	蓮田市	埼玉県	蓮田市	蓮田市水道事業	蓮田浄水場(2号ろ過機)	2020年9月9日	ND(<1)	ND(<1)
743	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)	2020年8月12日	ND(<1)	ND(<1)
744	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)	2020年7月3日	ND(<5)	ND(<5)
745	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)	2020年8月7日	ND(<5)	ND(<5)
746	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)	2020年9月3日	ND(<0.8)	ND(<1)
747	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)	2020年9月4日	ND(<5)	ND(<5)
748	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)	2020年7月3日	ND(<5)	ND(<5)
749	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)	2020年8月7日	ND(<5)	ND(<5)
750	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)	2020年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
751	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)	2020年9月4日	ND(<5)	ND(<5)
752	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	2020年7月3日	ND(<5)	ND(<5)
753	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	2020年8月7日	ND(<5)	ND(<5)
754	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	2020年9月4日	ND(<5)	ND(<5)
755	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第一浄水場	2020年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
756	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第二浄水場	2020年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
757	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高岡浄水場(浄水)	2020年8月19日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
758	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高萩浄水場(浄水)	2020年8月19日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
759	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高麗本郷取水場	2020年8月19日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
760	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	2020年7月14日	ND(<0.55)	ND(<0.81)
761	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	2020年7月14日	ND(<0.64)	ND(<0.91)
762	伊奈町	埼玉県	伊奈町	伊奈町水道事業	伊奈町浄水場	2020年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
763	三芳町	埼玉県	三芳町	三芳町水道事業	三芳町浄水場(浄水)	2020年7月9日	ND(<0.58)	ND(<0.82)
764	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	金塚浄水場	2020年9月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
765	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	苦林浄水場	2020年7月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
766	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	2020年8月20日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
767	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2020年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
768	鳩山町	埼玉県	鳩山町	鳩山町水道事業	池田浄水場	2020年9月1日	ND(<0.2)	ND(<0.5)
769	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	2020年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
770	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	2020年6月10日	ND(<1)	ND(<1)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
771	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	2020年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
772	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	2020年8月17日	ND(<1)	ND(<1)
773	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	2020年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
774	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	皆野町・長瀬町	秩父広域市町村圏組合	皆野浄水場	2020年7月21日	ND(<1)	ND(<1)
775	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	2020年7月21日	ND(<1)	ND(<1)
776	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	2020年7月21日	ND(<1)	ND(<1)
777	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	2020年8月27日	ND(<1)	ND(<1)
778	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	2020年8月27日	ND(<1)	ND(<1)
779	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	三山浄水場	2020年8月27日	ND(<1)	ND(<1)
780	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	竹平浄水場	2020年8月27日	ND(<1)	ND(<1)
781	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	煤川浄水場	2020年8月27日	ND(<1)	ND(<1)
782	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	2020年8月4日	ND(<1)	ND(<1)
783	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	2020年8月4日	ND(<1)	ND(<1)
784	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	2020年8月4日	ND(<1)	ND(<1)
785	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	2020年8月4日	ND(<1)	ND(<1)
786	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	2020年8月4日	ND(<1)	ND(<1)
787	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	2020年8月4日	ND(<1)	ND(<1)
788	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	2020年8月4日	ND(<1)	ND(<1)
789	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	2020年8月4日	ND(<1)	ND(<1)
790	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第一浄水場	2020年9月7日	ND(<1)	ND(<1)
791	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第二浄水場	2020年9月7日	ND(<1)	ND(<1)
792	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	中央浄水場	2020年9月11日	ND(<1)	ND(<1)
793	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	矢納浄水場	2020年9月11日	ND(<1)	ND(<1)
794	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)	2020年8月4日	ND(<1)	ND(<1)
795	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)	2020年8月4日	ND(<1)	ND(<1)
796	宮代町	埼玉県	宮代町	宮代町水道事業	宮代町第2浄水場	2020年8月6日	ND(<1)	ND(<1)
797	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	岡泉浄水場	2020年7月8日	ND(<0.9)	ND(<0.96)
798	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	高岩浄水場	2020年7月8日	ND(<0.95)	ND(<0.75)
799	杉戸町	埼玉県	杉戸町	杉戸町水道事業	第二配水場(ろ過機)	2020年9月10日	ND(<1)	ND(<1)
800	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年7月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
801	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年7月9日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
802	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
803	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
804	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年7月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
805	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年8月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
806	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年8月13日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
807	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
808	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
809	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
810	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
811	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
812	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
813	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年7月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
814	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
815	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年8月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
816	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年8月20日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
817	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
818	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年7月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
819	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
820	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
821	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
822	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年7月30日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
823	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
824	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年8月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
825	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
826	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年8月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
827	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
828	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
829	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
830	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
831	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年7月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
832	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
833	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年8月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
834	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年8月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
835	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
836	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2020年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
837	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2020年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
838	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2020年7月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
839	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2020年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
840	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2020年7月30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
841	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
842	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年8月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
843	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
844	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
845	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2020年7月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
846	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2020年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
847	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2020年7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
848	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2020年7月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
849	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2020年7月30日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
850	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2020年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
851	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2020年8月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
852	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2020年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
853	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2020年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
854	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	2020年9月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
855	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	2020年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
856	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	2020年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
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	2020年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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	2020年7月2日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
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	2020年7月3日	ND(<0.6)	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	2020年7月4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	2020年7月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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	2020年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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	2020年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
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	2020年7月8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	2020年7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
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	2020年7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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	2020年7月11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	2020年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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	2020年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
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	2020年7月14日	ND(<0.5)	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	2020年7月15日	ND(<0.5)	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	2020年7月16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	2020年7月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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	2020年7月18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	2020年7月19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
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	2020年7月20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	2020年7月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
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	2020年7月22日	ND(<0.5)	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	2020年7月23日	ND(<0.6)	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	2020年7月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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	2020年7月25日	ND(<0.5)	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	2020年7月26日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
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	2020年7月27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	2020年7月28日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
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	2020年7月29日	ND(<0.5)	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	2020年7月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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	2020年7月31日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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	2020年8月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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	2020年8月2日	ND(<0.5)	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	2020年8月3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	2020年8月4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	2020年8月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
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	2020年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
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	2020年8月7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	2020年8月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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	2020年8月9日	ND(<0.5)	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	2020年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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	2020年8月11日	ND(<0.6)	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	2020年8月12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	2020年8月13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	2020年8月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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	2020年8月15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	2020年8月16日	ND(<0.5)	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	2020年8月17日	ND(<0.6)	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	2020年8月18日	ND(<0.5)	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	2020年8月19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	2020年8月20日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
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	2020年8月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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	2020年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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	2020年8月23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	2020年8月24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	2020年8月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
913	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2020年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
914	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2020年8月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
915	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2020年8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
916	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2020年8月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
917	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2020年8月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
918	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2020年8月31日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
919	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2020年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
920	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2020年9月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
921	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2020年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
922	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2020年9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
923	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2020年9月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
924	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2020年9月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
925	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2020年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
926	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2020年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
927	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2020年9月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
928	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2020年9月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
929	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2020年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
930	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2020年9月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
931	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2020年9月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
932	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2020年9月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
933	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2020年9月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
934	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2020年9月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
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	2020年9月17日	ND(<0.6)	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	2020年9月18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	2020年9月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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	2020年9月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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	2020年9月21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	2020年9月22日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
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	2020年9月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
942	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2020年9月24日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
943	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2020年9月25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
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	2020年9月26日	ND(<0.6)	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	2020年9月27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
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	2020年9月28日	ND(<0.6)	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	2020年9月29日	ND(<0.6)	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	2020年9月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
949	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	2020年8月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
950	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)	2020年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
951	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2020年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
952	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2020年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
953	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2020年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
954	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2020年7月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
955	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2020年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
956	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2020年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
957	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2020年8月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
958	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2020年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
959	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2020年8月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
960	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2020年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
961	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2020年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
962	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2020年9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
963	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2020年9月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
964	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2020年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
965	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2020年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
966	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2020年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
967	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2020年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
968	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2020年7月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
969	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2020年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
970	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2020年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
971	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2020年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
972	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2020年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
973	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2020年8月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
974	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2020年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
975	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2020年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
976	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2020年9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
977	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2020年9月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
978	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2020年9月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
979	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2020年8月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
980	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業団	中台浄水場(配水残塩計)	2020年7月7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	
981	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業団	中台浄水場(配水残塩計)	2020年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
982	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業団	上烏田浄水場(配水残塩計)	2020年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
983	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業団	上烏田浄水場(配水残塩計)	2020年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
984	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業団	富来田第一浄水場(配水残塩計)	2020年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
985	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業団	富来田第一浄水場(配水残塩計)	2020年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
986	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業団	富来田第二浄水場(配水残塩計)	2020年7月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
987	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業団	富来田第二浄水場(配水残塩計)	2020年7月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
988	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2020年8月19日	ND(<0.5)	ND(<0.3)
989	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2020年8月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
990	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2020年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
991	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2020年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
992	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2020年8月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
993	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2020年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
994	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2020年9月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
995	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2020年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
996	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2020年7月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
997	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2020年8月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
998	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2020年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
999	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2020年9月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1000	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2020年7月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1001	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2020年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1002	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2020年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1003	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2020年9月1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)	2020年9月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1005	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2020年8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1006	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2020年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1007	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2020年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1008	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2020年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1009	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2020年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1010	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2020年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1011	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2020年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1012	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2020年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1013	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2020年7月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1014	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2020年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1015	市原市	千葉県	市原市	市原市	光風台浄水場	2020年7月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1016	市原市	千葉県	市原市	市原市	国本浄水場	2020年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1017	市原市	千葉県	市原市	市原市	朝生原浄水場	2020年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1018	市原市	千葉県	市原市	市原市	鶴舞浄水場	2020年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1019	市原市	千葉県	市原市	市原市	大蔵浄水場	2020年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1020	市原市	千葉県	市原市	市原市	戸田浄水場	2020年8月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1021	市原市	千葉県	市原市	市原市	平蔵浄水場	2020年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1022	市原市	千葉県	市原市	市原市	三和浄水場	2020年7月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1023	市原市	千葉県	市原市	市原市	東部第2浄水場	2020年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1024	市原市	千葉県	市原市	市原市	万田野浄水場	2020年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1025	市原市	千葉県	市原市	市原市	月出浄水場	2020年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1026	市原市	千葉県	市原市	市原市	潤井戸浄水場	2020年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1027	市原市	千葉県	市原市	市原市	米原浄水場	2020年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1028	市原市	千葉県	市原市	市原市	石塚浄水場	2020年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1029	市原市	千葉県	市原市	市原市	分目浄水場	2020年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1030	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2020年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1031	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2020年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1032	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2020年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1033	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2020年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
1034	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	清澄浄水場	2020年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
1035	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2020年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
1036	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2020年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
1037	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	富津市	かずさ水道広域連合企業団	亀田浄水場(井戸系)	2020年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1038	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	富津市	かずさ水道広域連合企業団	亀田浄水場(井戸系)	2020年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1039	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	袖ヶ浦市	かずさ水道広域連合企業団	永吉浄水場	2020年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1040	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	袖ヶ浦市	かずさ水道広域連合企業団	永吉浄水場	2020年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1041	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	袖ヶ浦市	かずさ水道広域連合企業団	勝下浄水場	2020年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1042	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	袖ヶ浦市	かずさ水道広域連合企業団	勝下浄水場	2020年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1043	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	袖ヶ浦市	かずさ水道広域連合企業団	代宿浄水場	2020年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1044	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	袖ヶ浦市	かずさ水道広域連合企業団	代宿浄水場	2020年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1045	長門川水道企業団	千葉県	印西市・栄町	長門川水道企業団	前新田浄水場(給水栓)	2020年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1046	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2020年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1047	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2020年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1048	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場(出口水)	2020年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1049	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場(出口水)	2020年9月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1050	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場(出口水)	2020年9月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1051	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2020年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1052	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2020年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1053	香取市	千葉県	香取市	香取市	みずほ台浄水場	2020年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1054	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2020年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1055	香取市	千葉県	香取市	香取市	大畑浄水場(水栓水)	2020年8月7日	ND(<0.7)	ND(<1)
1056	香取市	千葉県	香取市	香取市	中央浄水場(水栓水)	2020年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1057	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2020年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1058	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2020年8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1059	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2020年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1060	東京都水道局	東京都		東京都水道局	梶野浄水所	2020年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1061	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2020年7月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1062	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2020年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1063	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2020年9月9日	ND(<0.8)	ND(<1)
1064	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2020年7月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1065	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2020年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1066	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2020年9月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1067	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2020年7月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1068	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2020年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1069	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2020年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1070	東京都水道局	東京都		東京都水道局	暁町浄水所	2020年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1071	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1072	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年7月2日	ND(<0.5)	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)	2020年7月3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)	2020年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1075	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年7月5日	ND(<0.5)	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)	2020年7月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1077	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年7月7日	ND(<0.7)	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)	2020年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1079	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020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	金町浄水場(浄水)	2020年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1081	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1082	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1083	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年7月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1084	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年7月14日	ND(<0.6)	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)	2020年7月15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
1086	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1087	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年7月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1088	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1089	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1090	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年7月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1091	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1092	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年7月22日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1093	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年7月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1094	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年7月24日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1095	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年7月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1096	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年7月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1097	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年7月27日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1098	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年7月28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)	2020年7月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1100	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年7月30日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1101	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年7月31日	ND(<0.7)	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)	2020年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1103	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年8月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1104	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年8月3日	ND(<0.7)	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)	2020年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1106	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年8月5日	ND(<0.6)	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)	2020年8月6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)	2020年8月7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)	2020年8月8日	ND(<0.6)	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)	2020年8月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1111	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年8月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1112	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1113	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年8月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1114	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年8月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1115	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年8月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1116	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年8月15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)	2020年8月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1118	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1119	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年8月18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)	2020年8月19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
1121	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年8月20日	ND(<0.7)	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)	2020年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1123	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1124	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1125	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年8月24日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1126	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年8月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1127	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年8月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1128	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1129	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年8月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1130	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年8月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1131	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年8月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1132	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年8月31日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1133	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1134	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1135	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1136	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1137	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1138	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1139	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1140	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1141	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1142	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年9月10日	ND(<0.7)	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)	2020年9月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1144	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1145	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年9月13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)	2020年9月14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)	2020年9月15日	ND(<0.7)	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)	2020年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1149	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年9月17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)	2020年9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1151	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年9月19日	ND(<0.7)	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)	2020年9月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1153	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年9月21日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1154	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年9月22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)	2020年9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
1156	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1157	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年9月25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)	2020年9月26日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1159	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年9月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1160	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年9月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1161	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1162	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年9月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1163	東京都水道局	東京都	東京都水道局	元本郷浄水所	2020年8月13日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1164	東京都水道局	東京都	東京都水道局	原町田浄水所	2020年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1165	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2020年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1166	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2020年8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1167	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2020年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1168	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2020年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1169	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2020年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1170	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2020年9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1171	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2020年7月16日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
1172	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2020年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1173	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2020年9月3日	ND(<1)	ND(<0.8)
1174	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	2020年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1175	東京都水道局	東京都	東京都水道局	国立中浄水所	2020年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1176	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桜ヶ丘浄水所	2020年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1177	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2020年7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1178	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2020年8月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1179	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2020年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1180	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2020年7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1181	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2020年8月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1182	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2020年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1183	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三鷹新川浄水所	2020年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1184	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三沢浄水所	2020年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1185	東京都水道局	東京都	東京都水道局	若松浄水所	2020年9月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1186	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2020年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1187	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2020年8月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1188	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2020年9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1189	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1190	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年7月2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
1191	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1192	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1193	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1194	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年7月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1195	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年7月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1196	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1197	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年7月9日	ND(<0.8)	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)	2020年7月10日	ND(<0.5)	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)	2020年7月11日	ND(<0.8)	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)	2020年7月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1201	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1202	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1203	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1204	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1205	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年7月17日	ND(<0.9)	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)	2020年7月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1207	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年7月19日	ND(<0.6)	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)	2020年7月20日	ND(<0.6)	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)	2020年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1210	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年7月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1211	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年7月23日	ND(<0.7)	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)	2020年7月24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)	2020年7月25日	ND(<0.7)	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)	2020年7月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1215	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年7月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1216	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年7月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1217	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年7月29日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1218	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年7月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1219	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年7月31日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1220	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年8月1日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1221	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年8月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1222	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1223	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年8月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1224	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1225	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1226	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年8月7日	ND(<0.7)	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)	2020年8月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1228	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年8月9日	ND(<0.5)	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)	2020年8月10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)	2020年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1231	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1232	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年8月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1233	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年8月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1234	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年8月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1235	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年8月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1236	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1237	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1238	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年8月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1239	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年8月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1240	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1241	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1242	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1243	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年8月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1244	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年8月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1245	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年8月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1246	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1247	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年8月28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)	2020年8月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1249	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年8月30日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1250	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年8月31日	ND(<0.7)	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)	2020年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1252	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1253	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1254	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1255	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年9月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1256	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1257	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1258	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1259	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1260	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年9月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1261	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1262	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1263	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年9月13日	ND(<0.7)	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)	2020年9月14日	ND(<0.5)	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)	2020年9月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1266	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年9月16日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1267	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1268	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年9月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1269	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年9月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1270	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年9月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1271	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年9月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1272	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年9月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1273	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年9月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1274	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1275	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年9月25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)	2020年9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1277	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年9月27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)	2020年9月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1279	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1280	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年9月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1281	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小川浄水所	2020年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1282	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2020年7月8日	ND(<0.6)	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)	2020年8月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1284	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2020年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1285	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2020年7月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1286	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2020年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1287	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2020年9月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1288	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上連雀浄水所	2020年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1289	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2020年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1290	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2020年8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1291	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2020年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1292	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2020年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1293	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2020年8月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1294	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2020年9月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1295	東京都水道局	東京都	東京都水道局	西東京栄町浄水所	2020年8月5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
1296	東京都水道局	東京都	東京都水道局	仙川浄水所	2020年8月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1297	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)	2020年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1298	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)	2020年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1299	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)	2020年9月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1300	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丸浄水所	2020年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1301	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大坂上浄水所	2020年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1302	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2020年7月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1303	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2020年8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1304	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2020年9月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1305	東京都水道局	東京都	東京都水道局	滝の沢浄水所	2020年9月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1306	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2020年7月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
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)	2020年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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)	2020年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1309	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2020年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1310	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2020年8月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1311	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2020年9月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1312	東京都水道局	東京都	東京都水道局	谷保浄水所	2020年7月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1313	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1314	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年7月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1315	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年7月3日	ND(<0.8)	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)	2020年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1317	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年7月5日	ND(<0.7)	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)	2020年7月6日	ND(<0.6)	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)	2020年7月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1320	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年7月8日	ND(<0.6)	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)	2020年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1322	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年7月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1323	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1324	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1325	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年7月13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)	2020年7月14日	ND(<0.7)	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)	2020年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1328	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年7月16日	ND(<0.8)	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)	2020年7月17日	ND(<0.6)	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)	2020年7月18日	ND(<0.8)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1331	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年7月19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)	2020年7月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1333	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1334	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年7月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1335	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年7月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1336	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年7月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1337	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年7月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1338	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年7月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1339	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年7月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1340	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年7月28日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1341	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年7月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1342	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年7月30日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1343	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年7月31日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1344	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1345	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1346	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1347	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1348	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1349	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1350	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年8月7日	ND(<0.7)	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)	2020年8月8日	ND(<0.5)	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)	2020年8月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1353	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年8月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1354	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年8月11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)	2020年8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1356	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年8月13日	ND(<0.6)	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)	2020年8月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1358	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年8月15日	ND(<0.6)	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)	2020年8月16日	ND(<0.7)	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)	2020年8月17日	ND(<0.6)	ND(<1)
1361	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年8月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1362	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年8月19日	ND(<0.7)	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)	2020年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1364	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年8月21日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1365	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年8月22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
1366	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年8月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1367	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1368	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年8月25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)	2020年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1370	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1371	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年8月28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)	2020年8月29日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1373	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年8月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1374	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年8月31日	ND(<0.6)	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)	2020年9月1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)	2020年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1377	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1378	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1379	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1380	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年9月6日	ND(<0.7)	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)	2020年9月7日	ND(<0.7)	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)	2020年9月8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)	2020年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1384	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年9月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1385	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1386	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年9月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1387	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年9月13日	ND(<0.5)	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)	2020年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1389	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1390	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年9月16日	ND(<0.6)	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)	2020年9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1392	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年9月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1393	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年9月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1394	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年9月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1395	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年9月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1396	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年9月22日	ND(<0.7)	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)	2020年9月23日	ND(<0.7)	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)	2020年9月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1399	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年9月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1400	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年9月26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
1401	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年9月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1402	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年9月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1403	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年9月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1404	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年9月30日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1405	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年7月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1406	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1407	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1408	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年7月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1409	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1410	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1411	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1412	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1413	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年7月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1414	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1415	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1416	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1417	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年7月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1418	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1419	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1420	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1421	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1422	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年7月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1423	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年7月19日	ND(<0.7)	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)	2020年7月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1425	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1426	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年7月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1427	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年7月23日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1428	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年7月24日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1429	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年7月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1430	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年7月26日	ND(<0.7)	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)	2020年7月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1432	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年7月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1433	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年7月29日	ND(<0.6)	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)	2020年7月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1435	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年7月31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
1436	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1437	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1438	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1439	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年8月4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)	2020年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1441	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年8月6日	ND(<0.6)	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)	2020年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1443	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年8月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1444	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年8月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1445	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年8月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1446	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年8月11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)	2020年8月12日	ND(<0.6)	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)	2020年8月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1449	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年8月14日	ND(<0.7)	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)	2020年8月15日	ND(<0.8)	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)	2020年8月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1452	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年8月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1453	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1454	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1455	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年8月20日	ND(<0.7)	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)	2020年8月21日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1457	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1458	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年8月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1459	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1460	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年8月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1461	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年8月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1462	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1463	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年8月28日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1464	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年8月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1465	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年8月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1466	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年8月31日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1467	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1468	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1469	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1470	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1471	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1472	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1473	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1474	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1475	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年9月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1476	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1477	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1478	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1479	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年9月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1480	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1481	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年9月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1482	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1483	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1484	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年9月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1485	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年9月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1486	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年9月20日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1487	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年9月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1488	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年9月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1489	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年9月23日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
1490	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1491	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年9月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1492	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年9月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1493	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年9月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1494	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年9月28日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1495	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1496	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年9月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1497	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年7月1日	ND(<0.6)	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)	2020年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1499	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1500	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1501	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年7月5日	ND(<0.7)	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)	2020年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1503	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年7月7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)	2020年7月8日	ND(<0.9)	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)	2020年7月9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
1506	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1507	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1508	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年7月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1509	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年7月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1510	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1511	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年7月15日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1512	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年7月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1513	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年7月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1514	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1515	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1516	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年7月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1517	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年7月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1518	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年7月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1519	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年7月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1520	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年7月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1521	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年7月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1522	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年7月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1523	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年7月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1524	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年7月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1525	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年7月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1526	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年7月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1527	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年7月31日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1528	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1529	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年8月2日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1530	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1531	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1532	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年8月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1533	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年8月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1534	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1535	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1536	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年8月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1537	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年8月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1538	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1539	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年8月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1540	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年8月13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
1541	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年8月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1542	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年8月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1543	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年8月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1544	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1545	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1546	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1547	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1548	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年8月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1549	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1550	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1551	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1552	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年8月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1553	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年8月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1554	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1555	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1556	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年8月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1557	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年8月30日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1558	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年8月31日	ND(<0.8)	ND(<1)
1559	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1560	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1561	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1562	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1563	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1564	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1565	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1566	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1567	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1568	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年9月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1569	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1570	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年9月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1571	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1572	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1573	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1574	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1575	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年9月17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
1576	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1577	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年9月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1578	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年9月20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)	2020年9月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1580	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年9月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1581	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年9月23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)	2020年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1583	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年9月25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)	2020年9月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1585	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年9月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1586	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年9月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1587	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年9月29日	ND(<0.6)	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)	2020年9月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1589	東京都水道局	東京都	東京都水道局	南沢浄水所	2020年9月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1590	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2020年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1591	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2020年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1592	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2020年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1593	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2020年7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1594	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2020年8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1595	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2020年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1596	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2020年7月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1597	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2020年8月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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)	2020年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1599	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2020年7月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1600	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2020年8月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1601	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2020年9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1602	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2020年7月16日	ND(<0.9)	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)	2020年8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1604	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2020年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1605	東京都水道局	東京都	東京都水道局	富士見第三浄水所	2020年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1606	東京都水道局	東京都	東京都水道局	府中南町浄水所	2020年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1607	東京都水道局	東京都	東京都水道局	府中武蔵台浄水所	2020年9月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1608	東京都水道局	東京都	東京都水道局	福生武蔵野台浄水所	2020年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1609	東京都水道局	東京都	東京都水道局	保谷町浄水所	2020年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1610	東京都水道局	東京都	東京都水道局	野津田浄水所	2020年8月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1611	東京都水道局	東京都	東京都水道局	立川栄町浄水所	2020年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	
1612	東京都水道局	東京都	東京都水道局	多摩平浄水所	2020年7月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
1613	東京都水道局	東京都	東京都水道局	箱根ヶ崎浄水所	2020年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
1614	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2020年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	
1615	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2020年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
1616	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2020年9月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	
1617	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2020年7月1日	ND(<0.4)	ND(<0.7)	
1618	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2020年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
1619	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2020年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
1620	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2020年7月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	
1621	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2020年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	
1622	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2020年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	
1623	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2020年7月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	
1624	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2020年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
1625	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2020年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
1626	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2020年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
1627	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2020年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
1628	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2020年9月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	
1629	昭島市	東京都	昭島市水道事業	北部配水場	2020年7月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	
1630	昭島市	東京都	昭島市水道事業	北部配水場	2020年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
1631	昭島市	東京都	昭島市水道事業	北部配水場	2020年9月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	
1632	羽村市	東京都	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2020年7月9日	ND(<0.1)	ND(<0.2)	
1633	羽村市	東京都	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2020年8月4日	ND(<0.1)	ND(<0.2)	
1634	羽村市	東京都	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2020年9月8日	ND(<0.1)	ND(<0.2)	
1635	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)	2020年9月19日	ND(<1)	ND(<1)	
1636	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)	2020年9月16日	ND(<1)	ND(<1)	
1637	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	平塚市、茅ヶ崎市、鎌倉市、藤沢市、小田原市、逗子市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、綾瀬市、寒川町、大磯町、二宮町、葉山町	神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2020年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1638	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	平塚市、茅ヶ崎市、鎌倉市、藤沢市、小田原市、逗子市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、綾瀬市、寒川町、大磯町、二宮町、葉山町	神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2020年8月3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	
1639	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	平塚市、茅ヶ崎市、鎌倉市、藤沢市、小田原市、逗子市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、綾瀬市、寒川町、大磯町、二宮町、葉山町	神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2020年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1640	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	2020年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1641	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	2020年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1642	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	2020年9月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1643	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	2020年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1644	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	2020年8月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1645	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	2020年9月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1646	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	2020年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1647	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	2020年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1648	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	2020年9月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1649	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	2020年7月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1650	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	2020年8月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1651	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	2020年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1652	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	2020年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1653	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	2020年8月11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1654	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	2020年9月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1655	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2020年7月28日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1656	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2020年8月26日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1657	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2020年9月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1658	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2020年7月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1659	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2020年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1660	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2020年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1661	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2020年7月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1662	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2020年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1663	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2020年9月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1664	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	長沢浄水場	2020年8月17日	ND(<1)	ND(<1)
1665	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	2020年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1666	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	2020年8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1667	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	2020年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1668	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	2020年7月20日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1669	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	2020年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1670	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	2020年9月1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	
1671	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	2020年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1672	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	2020年8月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1673	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	2020年9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1674	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	2020年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1675	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	2020年8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1676	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	2020年8月17日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1677	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	2020年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1678	相模原市	神奈川県	相模原市	葛原簡易水道	葛原配水池	2020年8月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1679	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	2020年7月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1680	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	2020年8月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1681	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	2020年9月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1682	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	2020年7月21日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1683	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	2020年8月18日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1684	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	2020年9月23日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
1685	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	2020年7月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1686	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2020年8月6日	ND(<<1)	ND(<<1)
1687	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2020年8月6日	ND(<<1)	ND(<<1)
1688	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八沢大久保配水場	2020年8月6日	ND(<<1)	ND(<<1)
1689	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2020年8月6日	ND(<<1)	ND(<<1)
1690	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2020年8月6日	ND(<<1)	ND(<<1)
1691	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2020年8月6日	ND(<<1)	ND(<<1)
1692	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2020年8月12日	ND(<<1)	ND(<<1)
1693	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下低区配水場	2020年8月6日	ND(<<1)	ND(<<1)
1694	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	古堂配水場	2020年8月6日	ND(<<1)	ND(<<1)
1695	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2020年8月6日	ND(<<1)	ND(<<1)
1696	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2020年8月12日	ND(<<1)	ND(<<1)
1697	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2020年8月6日	ND(<<1)	ND(<<1)
1698	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場	2020年8月12日	ND(<<1)	ND(<<1)
1699	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2020年8月12日	ND(<<1)	ND(<<1)
1700	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2020年8月6日	ND(<<1)	ND(<<1)
1701	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2020年8月6日	ND(<<1)	ND(<<1)
1702	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2020年8月12日	ND(<<1)	ND(<<1)
1703	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2020年8月12日	ND(<<1)	ND(<<1)
1704	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	2020年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1705	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	2020年8月5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	
1706	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	2020年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1707	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	2020年7月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1708	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	2020年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1709	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	班目浄水場	2020年7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1710	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)	2020年8月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1711	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)	2020年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1712	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)	2020年9月17日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1713	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)	2020年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1714	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	2020年7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1715	大井町	神奈川県	大井町	大井町水道事業	第2浄水場	2020年8月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1716	松田町	神奈川県	松田町	松田町寄簡易水道事業	大寺地域集会施設給水栓	2020年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1717	山北町	神奈川県	山北町	山北町水道事業	皆瀬川浄水場	2020年9月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1718	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	榎下浄水場	2020年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1719	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第1浄水場	2020年7月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1720	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第2浄水場	2020年8月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1721	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	箱根町	神奈川県企業庁企業局	イタリー浄水場	2020年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1722	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	2020年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1723	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯本管末給水栓	2020年7月22日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1724	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	2020年8月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1725	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	2020年8月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1726	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	岩監視所給水栓	2020年7月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1727	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	2020年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1728	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	幕山浄水場	2020年9月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1729	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	南郷浄水場	2020年7月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1730	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	2020年8月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1731	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	2020年9月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1732	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	2020年9月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1733	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	2020年7月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1734	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	2020年7月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1735	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2020年7月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1736	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	戸倉浄水場	2020年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1737	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	中津浄水場	2020年7月30日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1738	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	2020年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1739	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	2020年7月8日	ND(<0.5)	ND(<0.74)
1740	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	2020年8月11日	ND(<0.57)	ND(<0.54)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1741	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	2020年9月9日	ND(<0.65)	ND(<0.62)
1742	新潟市	新潟県	新潟市上水道	満願寺浄水場	2020年8月3日	ND(<0.72)	ND(<0.62)
1743	新潟市	新潟県	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2020年8月24日	ND(<0.65)	ND(<0.82)
1744	新潟市	新潟県	新潟市上水道	信濃川浄水場	2020年9月14日	ND(<0.53)	ND(<0.65)
1745	新潟市	新潟県	新潟市上水道	巻浄水場	2020年7月6日	ND(<0.63)	ND(<0.66)
1746	新潟市	新潟県	新潟市上水道	戸頭浄水場	2020年9月14日	ND(<0.59)	ND(<0.65)
1747	新潟市	新潟県	新潟市上水道	青山浄水場	2020年7月6日	ND(<0.64)	ND(<0.67)
1748	長岡市	新潟県	長岡市上水道	妙見浄水場	2020年8月19日	ND(<0.62)	ND(<0.82)
1749	三条市	新潟県	三条市上水道	大崎浄水場	2020年7月7日	ND(<0.51)	ND(<0.63)
1750	三条地域水道用水供給企業団浄水場	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	2020年9月8日	ND(<0.5)	ND(<0.45)
1751	柏崎市	新潟県	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2020年9月17日	ND(<0.66)	ND(<0.74)
1752	新発田市	新潟県	新発田市上水道	江口浄水場	2020年7月14日	ND(<0.56)	ND(<0.58)
1753	新発田市	新潟県	新発田市上水道	内竹配水場	2020年7月14日	ND(<0.62)	ND(<0.7)
1754	新発田市	新潟県	新発田市上水道	上赤谷浄水場	2020年7月14日	ND(<0.74)	ND(<0.64)
1755	新発田市	新潟県	新発田市上水道	小戸浄水場	2020年7月14日	ND(<0.59)	ND(<0.65)
1756	新発田市	新潟県	新発田市上水道	中々山浄水場	2020年8月18日	ND(<0.71)	ND(<0.58)
1757	新発田市	新潟県	新発田市上水道	第一配水場	2020年8月18日	ND(<0.5)	ND(<0.58)
1758	新発田市	新潟県	新発田市上水道	山内浄水場	2020年9月15日	ND(<0.42)	ND(<0.83)
1759	新発田市	新潟県	新発田市上水道	滝谷新田浄水場	2020年9月15日	ND(<0.54)	ND(<0.75)
1760	小千谷市	新潟県	小千谷市上水道	小千谷浄水場	2020年9月14日	ND(<0.88)	ND(<0.83)
1761	小千谷市	新潟県	小千谷市上水道	小千谷市北部浄水場	2020年7月13日	ND(<0.8)	ND(<0.67)
1762	小千谷市	新潟県	小千谷市上水道	小千谷市塩殿浄水場	2020年8月17日	ND(<0.87)	ND(<0.79)
1763	加茂市	新潟県	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2020年8月6日	ND(<0.52)	ND(<0.68)
1764	十日町市	新潟県	十日町市上水道	十日町浄水場	2020年8月12日	ND(<0.84)	ND(<0.95)
1765	十日町市	新潟県	十日町市 松代地区簡易水道	室野浄水場	2020年7月8日	ND(<0.64)	ND(<0.75)
1766	見附市	新潟県	見附市上水道	見附市青木浄水場	2020年9月8日	ND(<0.72)	ND(<0.58)
1767	村上市	新潟県	村上市 高根簡易水道	朝日高根浄水場	2020年9月7日	ND(<0.82)	ND(<0.99)
1768	燕・弥彦総合事務組合	新潟県	燕市 燕・弥彦総合事務組合	道金浄水場	2020年7月16日	ND(<0.54)	ND(<0.58)
1769	燕・弥彦総合事務組合	新潟県	燕市 燕・弥彦総合事務組合	分水浄水場	2020年8月20日	ND(<0.52)	ND(<0.49)
1770	燕・弥彦総合事務組合	新潟県	燕市 燕・弥彦総合事務組合	吉田浄水場	2020年9月24日	ND(<0.54)	ND(<0.74)
1771	糸魚川市	新潟県	糸魚川市上水道	梶屋敷水源地(浄水)	2020年8月31日	ND(<0.6)	ND(<0.66)
1772	糸魚川市	新潟県	糸魚川市上水道	水崎水源地(浄水)	2020年8月31日	ND(<0.56)	ND(<0.92)
1773	糸魚川市	新潟県	糸魚川市上水道	第5水源地(浄水)	2020年8月26日	ND(<0.56)	ND(<0.73)
1774	糸魚川市	新潟県	糸魚川市上水道	第6水源地(浄水)	2020年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.74)
1775	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)	2020年8月27日	ND(<0.69)	ND(<0.57)

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	
1776	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	2020年8月31日	ND(<0.53)	ND(<0.75)
1777	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	2020年8月27日	ND(<0.69)	ND(<0.75)
1778	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	2020年8月31日	ND(<0.53)	ND(<0.82)
1779	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	能生谷簡易水道	柵口浄水場	2020年8月20日	ND(<0.67)	ND(<0.91)
1780	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	中尾新戸簡易水道	中尾配水池	2020年8月24日	ND(<0.63)	ND(<0.69)
1781	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	高倉簡易水道	高倉配水池	2020年8月20日	ND(<0.65)	ND(<0.6)
1782	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	徳合配水池	2020年8月24日	ND(<0.66)	ND(<0.66)
1783	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	仙納配水池	2020年8月24日	ND(<0.63)	ND(<0.57)
1784	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	2020年8月26日	ND(<0.48)	ND(<0.81)
1785	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)	2020年8月26日	ND(<0.63)	ND(<0.83)
1786	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	2020年8月26日	ND(<0.66)	ND(<0.59)
1787	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	2020年8月27日	ND(<0.56)	ND(<0.71)
1788	妙高市	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	2020年9月8日	ND(<0.61)	ND(<0.7)
1789	妙高市	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2020年8月11日	ND(<0.65)	ND(<0.72)
1790	妙高市	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2020年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.68)
1791	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	東部浄水場	2020年8月6日	ND(<0.75)	ND(<0.85)
1792	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	五泉浄水場	2020年10月1日	ND(<0.93)	ND(<0.87)
1793	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	菅沢浄水場	2020年9月3日	ND(<0.62)	ND(<0.61)
1794	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	大蒲原浄水場	2020年8月6日	ND(<0.76)	ND(<0.9)
1795	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	村松浄水場	2020年9月3日	ND(<0.76)	ND(<0.86)
1796	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	2020年10月1日	ND(<0.68)	ND(<0.85)
1797	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2020年7月15日	ND(<0.57)	ND(<0.57)
1798	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2020年7月10日	ND(<0.69)	ND(<0.7)
1799	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2020年7月20日	ND(<0.81)	ND(<0.72)
1800	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	2020年7月20日	ND(<0.82)	ND(<0.93)
1801	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	2020年8月18日	ND(<0.83)	ND(<0.79)
1802	魚沼市	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2020年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.55)
1803	魚沼市	新潟県	魚沼市	湯之谷地区簡易水道	芋川浄水場	2020年9月2日	ND(<0.63)	ND(<0.5)
1804	南魚沼市	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2020年7月15日	ND(<0.65)	ND(<0.65)
1805	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2020年9月8日	ND(<0.62)	ND(<0.63)
1806	燕・弥彦総合事務組合	新潟県	弥彦村	燕・弥彦総合事務組合	弥彦浄水場	2020年7月7日	ND(<0.54)	ND(<0.75)
1807	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2020年8月5日	ND(<0.65)	ND(<0.95)
1808	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	2020年9月8日	ND(<0.66)	ND(<0.84)
1809	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	2020年7月14日	ND(<0.69)	ND(<0.9)
1810	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2020年9月14日	ND(<0.54)	ND(<0.59)

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	
1811	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	湯沢低区配水池	2020年7月14日	ND(<0.87)	ND(<0.92)
1812	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	戸沢配水池	2020年7月21日	ND(<0.67)	ND(<0.77)
1813	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	ふれあいの郷配水池	2020年7月28日	ND(<0.73)	ND(<0.8)
1814	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	中里配水池	2020年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.93)
1815	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	二居高区配水池	2020年8月18日	ND(<0.77)	ND(<0.82)
1816	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	三俣配水池	2020年8月25日	ND(<0.57)	ND(<0.69)
1817	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	大島配水池	2020年9月8日	ND(<0.54)	ND(<0.74)
1818	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	八木沢配水池	2020年9月15日	ND(<0.45)	ND(<0.85)
1819	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	芝原配水池	2020年9月29日	ND(<0.73)	ND(<0.82)
1820	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	岩原配水池	2020年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.87)
1821	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	浅貝低区配水池	2020年7月7日	ND(<0.64)	ND(<0.72)
1822	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	2020年9月2日	ND(<0.61)	ND(<0.82)
1823	津南町	新潟県	津南町	津南原簡易水道	配水池	2020年8月4日	ND(<0.94)	ND(<0.83)
1824	津南町	新潟県	津南町	三箇簡易水道	三箇簡易水道(浄水)	2020年8月4日	ND(<0.87)	ND(<0.87)
1825	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	2020年9月1日	ND(<0.75)	ND(<0.79)
1826	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	2020年7月7日	ND(<0.81)	ND(<0.92)
1827	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)	2020年7月8日	ND(<0.58)	ND(<0.89)

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。