

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4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2	宮城県	宮城県	(用水供給事業) 大崎広域水道事業	麓山浄水場	2020年5月14日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
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6月11日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
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4月9日	ND(<0.5)	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5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
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6月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
7	宮城県	宮城県	(用水供給事業) 仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2020年4月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
8	宮城県	宮城県	(用水供給事業) 仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2020年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
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6月11日	ND(<0.3)	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4月20日	ND(<0.4)	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5月18日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
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6月15日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
13	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	国見浄水場	2020年4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5月11日	ND(<0.4)	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6月1日	ND(<0.4)	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4月20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5月18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6月15日	ND(<0.3)	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4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5月11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6月8日	ND(<0.4)	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4月20日	ND(<0.3)	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5月18日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
24	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	滝原浄水場	2020年6月15日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
25	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	中原浄水場	2020年4月2日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
26	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	中原浄水場	2020年5月11日	ND(<0.3)	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6月1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4月6日	ND(<0.4)	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5月7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6月2日	ND(<0.4)	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4月6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5月7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6月2日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
34	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	野尻浄水場	2020年4月20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5月18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6月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
37	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	神取山浄水場	2020年4月12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	相川浄水場	2020年4月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
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	六本木浄水場	2020年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
40	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	大街道浄水場	2020年4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
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	鮎川浄水場	2020年5月31日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
42	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	十八成浄水場	2020年5月31日	ND(<0.6)	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	網地島浄水場	2020年5月31日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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	泊浄水場	2020年5月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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	新山浄水場(石巻市)	2020年5月31日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
46	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2020年4月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
47	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2020年4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
48	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2020年5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
49	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2020年6月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
50	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2020年4月15日	ND(<0.3)	ND(<0.6)
51	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2020年5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
52	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2020年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
53	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4月2日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
54	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5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
55	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2020年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
56	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2020年5月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
57	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2020年5月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
58	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米川水系浄水場	2020年5月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
59	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米谷水系浄水場	2020年5月19日	ND(<0.7)	ND(<1)
60	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2020年5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
61	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2020年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
62	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	合ノ木浄水場	2020年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
63	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大綱木浄水場	2020年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
64	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2020年4月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
65	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4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
66	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2020年4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
67	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4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
68	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4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
69	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2020年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
70	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	有壁浄水場	2020年4月7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	
71	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	大笹浄水場	2020年4月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
72	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	金沢浄水場	2020年4月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
73	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	荒砥沢浄水場	2020年4月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
74	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	上田浄水場	2020年4月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
75	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	耕英浄水場	2020年4月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
76	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	館下浄水場	2020年4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
77	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	大崩浄水場	2020年4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
78	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	不動西浄水場	2020年4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
79	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	姉齒浄水場	2020年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
80	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	沢辺浄水場	2020年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
81	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	金流浄水場	2020年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
82	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新清水浄水場	2020年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
83	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	赤児浄水場	2020年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
84	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	畑浄水場	2020年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
85	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	越戸浄水場	2020年4月21日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
86	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	温湯浄水場	2020年4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
87	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	花山沢浄水場	2020年4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
88	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	山内浄水場	2020年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
89	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	山口浄水場	2020年4月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
90	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2020年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
91	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2020年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
92	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2020年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
93	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2020年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
94	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2020年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
95	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2020年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
96	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2020年5月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
97	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2020年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
98	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2020年5月18日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
99	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2020年5月18日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
100	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4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
101	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2020年5月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
102	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2020年6月25日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
103	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2020年4月22日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
104	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2020年5月25日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
105	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2020年6月25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	
106	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2020年4月22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
107	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2020年5月25日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
108	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2020年6月25日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
109	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2020年4月22日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
110	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2020年5月25日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
111	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2020年6月25日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
112	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	横山浄水場	2020年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
113	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	山下浄水場	2020年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
114	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	小平浄水場	2020年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
115	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2020年5月19日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
116	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2020年6月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
117	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	小栗山浄水場	2020年5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
118	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	八原浄水場	2020年6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
119	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5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
120	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	館山浄水場	2020年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
121	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2020年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
122	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	多田川浄水場	2020年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
123	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	滝庭浄水場	2020年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
124	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5月12日	ND(<0.55)	ND(<0.53)
125	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5月12日	ND(<0.58)	ND(<0.68)
126	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5月12日	ND(<0.55)	ND(<0.53)
127	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5月12日	ND(<0.54)	ND(<0.58)
128	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5月12日	ND(<0.53)	ND(<0.68)
129	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2020年5月11日	ND(<0.46)	ND(<0.68)
130	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	松原浄水場	2020年5月12日	ND(<0.64)	ND(<0.56)
131	米沢市	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
132	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6月8日	ND(<0.61)	ND(<0.49)
133	酒田市	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2020年6月1日	ND(<0.56)	ND(<0.47)
134	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4月28日	ND(<1.1)	ND(<1)
135	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6月2日	ND(<0.59)	ND(<0.68)
136	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6月2日	ND(<0.49)	ND(<0.56)
137	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6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.96)
138	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6月9日	ND(<0.54)	ND(<0.53)
139	大蔵村	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2020年6月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
140	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6月18日	ND(<0.66)	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	
141	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2020年4月7日	ND(<0.56)	ND(<0.54)
142	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5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.67)
143	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4月15日	ND(<0.89)	ND(<0.96)
144	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4月22日	ND(<1)	ND(<1)
145	遊佐町	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2020年6月11日	ND(<0.69)	ND(<0.77)
146	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2020年4月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
147	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2020年5月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
148	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2020年6月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
149	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4月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
150	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5月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
151	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6月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
152	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4月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
153	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5月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
154	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6月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
155	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4月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
156	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4月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
157	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4月16日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
158	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2020年4月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
159	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2020年5月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
160	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2020年6月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
161	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2020年4月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
162	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4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
163	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4月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
164	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2020年4月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
165	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4月9日	ND(<0.69)	ND(<0.57)
166	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5月14日	ND(<0.83)	ND(<0.73)
167	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6月11日	ND(<0.81)	ND(<0.76)
168	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4月9日	ND(<0.82)	ND(<0.78)
169	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5月14日	ND(<0.87)	ND(<0.79)
170	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6月11日	ND(<0.83)	ND(<0.75)
171	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2020年4月16日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
172	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2020年5月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
173	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2020年6月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
174	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2020年4月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
175	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2020年5月21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	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2020年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
177	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2020年4月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
178	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2020年5月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
179	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2020年6月18日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
180	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2020年4月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
181	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2020年5月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
182	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2020年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
183	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2020年4月16日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
184	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2020年5月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
185	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2020年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
186	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2020年4月22日	ND(<0.73)	ND(<0.97)
187	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2020年6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.83)
188	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2020年4月22日	ND(<0.66)	ND(<0.78)
189	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2020年6月18日	ND(<0.88)	ND(<0.8)
190	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2020年4月22日	ND(<0.61)	ND(<0.69)
191	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2020年6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.88)
192	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2020年4月22日	ND(<0.69)	ND(<0.74)
193	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2020年6月18日	ND(<0.71)	ND(<0.95)
194	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大塚浄水場	2020年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
195	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	出流浄水場	2020年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
196	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	星野浄水場	2020年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
197	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平上高島水源地浄水	2020年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
198	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平川連水源地浄水	2020年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
199	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平蔵井水源地浄水	2020年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
200	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	岩舟静戸第1浄水場	2020年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
201	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6月1日	ND(<1)	ND(<1)
202	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6月1日	ND(<1)	ND(<1)
203	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6月1日	ND(<1)	ND(<1)
204	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6月1日	ND(<1)	ND(<1)
205	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6月1日	ND(<1)	ND(<1)
206	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6月1日	ND(<1)	ND(<1)
207	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6月1日	ND(<1)	ND(<1)
208	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	2020年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
209	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	2020年6月5日	ND(<0.49)	ND(<0.58)
210	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	菊川浄水場	2020年6月4日	ND(<0.49)	ND(<0.52)

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	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	2020年6月5日	ND(<0.49)	ND(<0.63)
212	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	2020年6月4日	ND(<0.42)	ND(<0.65)
213	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	上羽田浄水場	2020年6月4日	ND(<0.48)	ND(<0.65)
214	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	石塚浄水場	2020年6月4日	ND(<0.45)	ND(<0.62)
215	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	船越浄水場	2020年6月5日	ND(<0.56)	ND(<0.56)
216	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	2020年6月5日	ND(<0.49)	ND(<0.64)
217	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	2020年6月4日	ND(<0.45)	ND(<0.64)
218	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	2020年6月5日	ND(<0.49)	ND(<0.47)
219	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	奈良淵浄水場	2020年6月4日	ND(<0.56)	ND(<0.62)
220	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	2020年6月5日	ND(<0.48)	ND(<0.59)
221	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	閑馬浄水場	2020年6月5日	ND(<0.57)	ND(<0.53)
222	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	下彦間浄水場	2020年6月5日	ND(<0.54)	ND(<0.53)
223	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒南浄水場	2020年6月5日	ND(<0.45)	ND(<0.67)
224	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒浄水場	2020年6月5日	ND(<0.44)	ND(<0.51)
225	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上南浄水場	2020年6月5日	ND(<0.53)	ND(<0.57)
226	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上中浄水場	2020年6月5日	ND(<0.48)	ND(<0.63)
227	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上北浄水場	2020年6月5日	ND(<0.48)	ND(<0.6)
228	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6月5日	ND(<0.51)	ND(<0.65)
229	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6月5日	ND(<0.66)	ND(<0.51)
230	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	氷室浄水場	2020年6月5日	ND(<0.42)	ND(<0.48)
231	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第1浄水場	2020年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
232	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第2浄水場	2020年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
233	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第3浄水場	2020年4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
234	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第4浄水場	2020年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
235	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第5浄水場	2020年4月6日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
236	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	下沢浄水場	2020年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
237	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	野尻浄水場	2020年5月11日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
238	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	口栗野第1浄水場	2020年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
239	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	口栗野第2浄水場	2020年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
240	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6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
241	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	永野浄水場	2020年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
242	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6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
243	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6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
244	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2020年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
245	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2020年6月9日	ND(<0.8)	ND(<1)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
246	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2020年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
247	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	大沢浄水場	2020年6月9日	ND(<0.9)	ND(<1)
248	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	板橋浄水場	2020年6月9日	ND(<0.9)	ND(<1)
249	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小百浄水場	2020年6月9日	ND(<0.9)	ND(<1)
250	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2020年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
251	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2020年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
252	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	細尾浄水場	2020年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
253	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	七里浄水場	2020年6月8日	ND(<0.9)	ND(<1)
254	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	所野浄水場	2020年6月8日	ND(<0.9)	ND(<1)
255	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	萩垣面浄水場	2020年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
256	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2020年6月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
257	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	二荒浄水場	2020年6月9日	ND(<0.8)	ND(<1)
258	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2020年6月9日	ND(<0.8)	ND(<1)
259	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6月8日	ND(<0.9)	ND(<1)
260	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6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
261	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2020年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
262	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中三依浄水場	2020年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
263	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	横川浄水場	2020年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
264	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2020年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
265	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	芹沢浄水場	2020年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
266	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2020年6月8日	ND(<0.9)	ND(<1)
267	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6月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
268	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	南部浄水場	2020年6月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
269	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	北部浄水場	2020年6月8日	ND(<0.7)	ND(<1)
270	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	野門浄水場	2020年6月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
271	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上栗山浄水場	2020年6月8日	ND(<0.9)	ND(<1)
272	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2020年6月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
273	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6月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
274	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣浄水場	2020年6月8日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
275	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	土呂部浄水場	2020年6月8日	ND(<0.7)	ND(<1)
276	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2020年6月8日	ND(<1)	ND(<0.9)
277	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5月14日	ND(<0.74)	ND(<0.76)
278	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4月9日	ND(<0.74)	ND(<0.69)
279	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	鶉島浄水場	2020年6月11日	ND(<0.94)	ND(<0.82)
280	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2020年6月2日	ND(<0.45)	ND(<0.56)

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	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2020年6月2日	ND(<0.67)	ND(<0.7)
282	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2020年6月2日	ND(<0.48)	ND(<0.7)
283	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6月2日	ND(<0.54)	ND(<0.72)
284	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2020年6月2日	ND(<0.55)	ND(<0.58)
285	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6月2日	ND(<0.74)	ND(<0.6)
286	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2020年6月2日	ND(<0.66)	ND(<0.76)
287	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2020年6月2日	ND(<0.68)	ND(<0.62)
288	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5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
289	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5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
290	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5月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
291	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5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
292	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5月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
293	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5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
294	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5月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
295	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5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
296	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5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
297	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5月19日	ND(<1)	ND(<1)
298	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2020年5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
299	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2020年5月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
300	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5月13日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
301	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2020年5月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
302	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2020年5月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
303	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2020年5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
304	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4月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
305	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5月11日	ND(<0.8)	ND(<1)
306	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6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
307	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4月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
308	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5月11日	ND(<0.9)	ND(<1)
309	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6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
310	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4月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
311	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5月11日	ND(<0.7)	ND(<1)
312	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6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
313	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4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
314	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5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
315	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6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
316	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4月6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	赤坂水源地浄水	2020年5月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
318	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6月1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	大貫金沢水源地浄水	2020年4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
320	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5月11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	大貫金沢水源地浄水	2020年6月1日	ND(<0.7)	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	板室本村高区配水池	2020年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
323	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5月11日	ND(<0.9)	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	板室本村高区配水池	2020年6月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
325	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4月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
326	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5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
327	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6月1日	ND(<0.7)	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	穴沢浄水場	2020年4月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
329	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5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
330	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6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
331	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4月6日	ND(<0.8)	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	千本松浄水場	2020年5月11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	千本松浄水場	2020年6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
334	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4月6日	ND(<0.7)	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	中山配水場	2020年5月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
336	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6月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
337	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4月6日	ND(<0.9)	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	鳥野目浄水場	2020年5月11日	ND(<0.5)	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	鳥野目浄水場	2020年6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
340	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4月6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	要害浄水場	2020年5月11日	ND(<0.8)	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	要害浄水場	2020年6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
343	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4月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
344	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4月9日	ND(<0.7)	ND(<1)
345	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4月8日	ND(<0.8)	ND(<1)
346	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4月9日	ND(<0.9)	ND(<1)
347	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4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
348	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	小白井浄水場	2020年6月17日	ND(<0.77)	ND(<0.67)
349	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	城東浄水場	2020年6月3日	ND(<0.72)	ND(<0.64)
350	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5月13日	ND(<0.76)	ND(<0.72)

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4月8日	ND(<0.78)	ND(<0.83)
352	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	向田浄水場	2020年5月20日	ND(<0.74)	ND(<0.84)
353	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4月22日	ND(<0.68)	ND(<0.79)
354	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6月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
355	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6月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
356	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6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
357	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6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
358	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6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
359	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6月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
360	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6月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
361	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6月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
362	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6月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
363	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6月1日	ND(<0.69)	ND(<0.81)
364	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5月19日	ND(<0.72)	ND(<0.83)
365	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6月1日	ND(<0.75)	ND(<0.72)
366	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
367	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
368	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
369	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2020年4月8日	ND(<0.81)	ND(<0.61)
370	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2020年5月13日	ND(<0.76)	ND(<0.63)
371	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2020年6月3日	ND(<0.56)	ND(<0.75)
372	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5月11日	ND(<1)	ND(<1)
373	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4月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
374	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6月12日	ND(<0.8)	ND(<1)
375	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5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
376	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	大久保肘内水源地浄水	2020年6月12日	ND(<1)	ND(<1)
377	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4月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
378	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4月13日	ND(<0.62)	ND(<0.67)
379	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4月13日	ND(<0.48)	ND(<0.76)
380	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4月13日	ND(<0.62)	ND(<0.86)
381	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4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.69)
382	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2020年5月26日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
383	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2020年5月26日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
384	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2020年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
385	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2020年5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	
386	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5月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
387	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5月26日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
388	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2020年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
389	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2020年5月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
390	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2020年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
391	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2020年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
392	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2020年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
393	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2020年5月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
394	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2020年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
395	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2020年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
396	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2020年5月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
397	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2020年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
398	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部浄水場	2020年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
399	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大倉浄水場	2020年5月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
400	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6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
401	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6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
402	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6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
403	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6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
404	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6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
405	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6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
406	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6月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
407	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6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
408	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6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
409	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6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
410	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6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
411	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4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
412	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5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
413	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6月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
414	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4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
415	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5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
416	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6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
417	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2020年3月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
418	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2020年4月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
419	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2020年5月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
420	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芦ヶ関浄水場	2020年3月23日	ND(<0.9)	ND(<0.8)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
421	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2020年4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
422	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横阿内浄水場	2020年3月23日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
423	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横沢浄水場	2020年4月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
424	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	下細井浄水場	2020年3月25日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
425	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第1浄水場	2020年5月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
426	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第2浄水場	2020年5月21日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
427	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	月田浄水場	2020年5月21日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
428	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	山口浄水場	2020年5月26日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
429	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	室沢浄水場	2020年5月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
430	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2020年5月26日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
431	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	沼の窪浄水場	2020年5月26日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
432	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上西峰浄水場	2020年5月26日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
433	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	清里浄水場	2020年3月24日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
434	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	西大河原浄水場	2020年5月26日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
435	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	総社浄水場	2020年3月24日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
436	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大松山浄水場	2020年3月23日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
437	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	滝窪浄水場	2020年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
438	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	中之沢浄水場	2020年4月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
439	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田口浄水場	2020年3月24日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
440	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田島浄水場	2020年5月26日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
441	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第1浄水場	2020年3月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
442	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2020年4月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
443	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東片貝浄水場	2020年3月24日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
444	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	湯之沢浄水場1	2020年5月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
445	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	二本木浄水場	2020年5月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
446	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2020年5月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
447	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	八幡浄水場	2020年3月23日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
448	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5月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
449	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島浄水場	2020年5月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
450	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2020年4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
451	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芳賀浄水場	2020年5月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
452	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4月6日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
453	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀久保浄水場	2020年4月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
454	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	野中浄水場	2020年3月24日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
455	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	竜ノ口浄水場	2020年3月23日	ND(<0.9)	ND(<0.8)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
456	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	高花台配水場	2020年3月24日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
457	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上細井配水場	2020年3月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
458	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	荻窪配水場	2020年3月24日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
459	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小坂子浄水場	2020年5月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
460	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大脇配水場	2020年5月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
461	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	泉沢配水場	2020年5月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
462	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4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
463	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5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
464	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6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
465	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5月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
466	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	高浜浄水場(給水栓)	2020年6月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
467	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4月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
468	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5月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
469	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6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
470	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5月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
471	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4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
472	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4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
473	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5月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
474	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6月3日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
475	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	白岩浄水場(給水栓)	2020年6月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
476	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2020年4月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
477	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4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
478	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4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
479	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4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
480	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4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
481	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4月20日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
482	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5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
483	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4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
484	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5月18日	ND(<0.9)	ND(<0.5)
485	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4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
486	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5月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
487	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4月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
488	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5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
489	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4月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
490	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5月20日	ND(<0.8)	ND(<1)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
491	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4月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
492	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5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
493	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4月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
494	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5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
495	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4月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
496	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4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
497	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5月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
498	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4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
499	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5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
500	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4月22日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
501	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4月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
502	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4月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
503	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4月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
504	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5月26日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
505	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4月15日	ND(<0.505)	ND(<0.469)
506	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4月1日	ND(<0.5)	ND(<0.426)
507	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4月22日	ND(<0.378)	ND(<0.448)
508	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4月29日	ND(<0.345)	ND(<0.487)
509	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4月8日	ND(<0.558)	ND(<0.505)
510	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5月13日	ND(<0.493)	ND(<0.403)
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5月20日	ND(<0.449)	ND(<0.487)
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5月27日	ND(<0.378)	ND(<0.522)
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5月6日	ND(<0.41)	ND(<0.538)
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6月10日	ND(<0.33)	ND(<0.468)
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6月17日	ND(<0.484)	ND(<0.554)
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6月24日	ND(<0.408)	ND(<0.468)
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6月3日	ND(<0.515)	ND(<0.426)
518	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4月15日	ND(<0.558)	ND(<0.505)
519	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4月1日	ND(<0.515)	ND(<0.426)
520	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4月22日	ND(<0.448)	ND(<0.403)
521	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4月29日	ND(<0.389)	ND(<0.403)
522	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4月8日	ND(<0.389)	ND(<0.487)
523	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5月13日	ND(<0.544)	ND(<0.403)
524	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5月20日	ND(<0.358)	ND(<0.468)
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5月27日	ND(<0.53)	ND(<0.448)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
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5月6日	ND(<0.371)	ND(<0.403)
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6月10日	ND(<0.344)	ND(<0.468)
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6月17日	ND(<0.597)	ND(<0.448)
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6月24日	ND(<0.428)	ND(<0.468)
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6月3日	ND(<0.466)	ND(<0.468)
531	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4月15日	ND(<0.389)	ND(<0.468)
532	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4月1日	ND(<0.515)	ND(<0.505)
533	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4月22日	ND(<0.448)	ND(<0.522)
534	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4月29日	ND(<0.395)	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	庄和浄水場(出口水)	2020年4月8日	ND(<0.444)	ND(<0.468)
536	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5月13日	ND(<0.356)	ND(<0.448)
537	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5月20日	ND(<0.466)	ND(<0.468)
538	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5月27日	ND(<0.53)	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5月6日	ND(<0.389)	ND(<0.426)
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6月10日	ND(<0.515)	ND(<0.403)
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6月17日	ND(<0.483)	ND(<0.448)
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6月24日	ND(<0.571)	ND(<0.403)
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6月3日	ND(<0.53)	ND(<0.448)
544	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4月15日	ND(<0.521)	ND(<0.66)
545	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4月1日	ND(<0.468)	ND(<0.468)
546	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4月22日	ND(<0.359)	ND(<0.538)
547	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4月29日	ND(<0.385)	ND(<0.487)
548	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4月8日	ND(<0.499)	ND(<0.522)
549	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5月13日	ND(<0.428)	ND(<0.487)
550	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5月20日	ND(<0.311)	ND(<0.487)
551	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5月27日	ND(<0.484)	ND(<0.487)
552	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5月6日	ND(<0.53)	ND(<0.448)
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6月10日	ND(<0.315)	ND(<0.522)
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6月17日	ND(<0.499)	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6月24日	ND(<0.466)	ND(<0.448)
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6月3日	ND(<0.448)	ND(<0.468)
557	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4月15日	ND(<0.398)	ND(<0.378)
558	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4月1日	ND(<0.517)	ND(<0.426)
559	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4月22日	ND(<0.544)	ND(<0.426)
560	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4月29日	ND(<0.407)	ND(<0.538)

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	大久保浄水場(出口水)	2020年4月8日	ND(<0.468)	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	大久保浄水場(出口水)	2020年5月13日	ND(<0.483)	ND(<0.522)
563	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5月20日	ND(<0.483)	ND(<0.426)
564	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5月27日	ND(<0.466)	ND(<0.487)
565	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5月6日	ND(<0.407)	ND(<0.551)
566	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6月10日	ND(<0.584)	ND(<0.468)
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6月17日	ND(<0.39)	ND(<0.468)
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6月24日	ND(<0.407)	ND(<0.448)
569	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業) 埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2020年6月3日	ND(<0.345)	ND(<0.378)
570	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4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
571	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5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
572	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6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
573	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4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
574	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5月20日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
575	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6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
576	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4月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
577	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5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
578	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6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
579	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4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
580	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5月25日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
581	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6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
582	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4月13日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
583	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5月25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
584	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6月8日	ND(<0.6)	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	高鼻浄水場	2020年4月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
586	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5月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
587	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6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
588	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4月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
589	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5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
590	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6月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
591	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4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
592	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5月13日	ND(<0.5)	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	西部配水場	2020年6月8日	ND(<0.6)	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	大宮配水場	2020年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
595	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5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
596	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6月22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	土合浄水場	2020年4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
598	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5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
599	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6月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
600	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4月15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	東浦和浄水場	2020年5月27日	ND(<0.6)	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	東浦和浄水場	2020年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
603	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4月20日	ND(<0.4)	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	東大宮浄水場	2020年5月18日	ND(<0.8)	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	東大宮浄水場	2020年6月10日	ND(<0.5)	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	東部配水場	2020年4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
607	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5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
608	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6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
609	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4月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
610	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5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
611	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6月15日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
612	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4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
613	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5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
614	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6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
615	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場	2020年4月22日	ND(<0.7)	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	南部配水場	2020年5月20日	ND(<0.4)	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	南部配水場	2020年6月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
618	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4月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
619	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5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
620	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	2020年6月15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	尾間木配水場	2020年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
622	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5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
623	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6月17日	ND(<0.6)	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	北部配水場	2020年4月22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	北部配水場	2020年5月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
626	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6月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
627	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5月13日	ND(<0.8)	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	南下新井配水場(ろ過機出口)	2020年5月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
629	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5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
630	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4月20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	
631	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4月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
632	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4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
633	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場(ろ過機出口)	2020年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
634	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場(ろ過機出口)	2020年4月22日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
635	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	新宿浄水場	2020年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
636	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	伊佐沼浄水場	2020年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
637	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	今福浄水場	2020年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
638	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4月16日	ND(<1)	ND(<1)
639	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	仙波浄水場	2020年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
640	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4月16日	ND(<1)	ND(<1)
641	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2020年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
642	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場	2020年5月7日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
643	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場	2020年5月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
644	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5月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
645	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場	2020年5月7日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
646	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3月10日	ND(<0.4)	ND(<0.48)
647	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6月9日	ND(<0.41)	ND(<0.37)
648	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3月10日	ND(<0.31)	ND(<0.41)
649	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6月9日	ND(<0.36)	ND(<0.4)
650	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3月10日	ND(<0.31)	ND(<0.45)
651	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6月9日	ND(<0.48)	ND(<0.4)
652	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	石神配水場	2020年3月10日	ND(<0.29)	ND(<0.49)
653	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	石神配水場	2020年6月9日	ND(<0.35)	ND(<0.44)
654	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3月10日	ND(<0.39)	ND(<0.33)
655	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6月9日	ND(<0.45)	ND(<0.35)
656	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6月4日	ND(<1)	ND(<1)
657	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6月4日	ND(<1)	ND(<1)
658	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	橋立浄水場	2020年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
659	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	大血川浄水場	2020年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
660	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	谷津川浄水場	2020年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
661	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4月9日	ND(<1)	ND(<1)
662	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	中津川浄水場	2020年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
663	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5月13日	ND(<1)	ND(<1)
664	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	石間浄水場	2020年6月4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	高篠浄水場	2020年4月21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	別所浄水場	2020年3月24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	白岩浄水場	2020年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
668	所沢市	埼玉県	所沢市	所沢市水道事業	第一浄水場	2020年5月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
669	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4月24日	ND(<0.39)	ND(<0.53)
670	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4月24日	ND(<0.42)	ND(<0.54)
671	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4月24日	ND(<0.48)	ND(<0.64)
672	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4月24日	ND(<0.46)	ND(<0.59)
673	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4月24日	ND(<0.45)	ND(<0.59)
674	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2020年6月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
675	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2020年6月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
676	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4月15日	ND(<1)	ND(<1)
677	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4月15日	ND(<1)	ND(<1)
678	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4月15日	ND(<1)	ND(<1)
679	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4月15日	ND(<1)	ND(<1)
680	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	鶴ノ木浄水場	2020年6月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
681	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	柏原浄水場	2020年6月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
682	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	水野浄水場	2020年6月26日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
683	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	堀兼浄水場	2020年6月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
684	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第1浄水場	2019年12月10日	ND(<1)	ND(<1)
685	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第1浄水場	2020年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
686	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第1浄水場	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
687	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第2浄水場	2019年12月10日	ND(<1)	ND(<1)
688	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第2浄水場	2020年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
689	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第2浄水場	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
690	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	屈巣浄水場	2020年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
691	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	人形浄水場	2020年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
692	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6月5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2浄水場	2020年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
694	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	川里浄水場	2020年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
695	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	箕田浄水場	2020年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
696	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	2020年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
697	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6月2日	ND(<1)	ND(<1)
698	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	皿沼浄水場	2020年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
699	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	2020年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
700	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	2020年6月2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	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5月12日	ND(<1)	ND(<1)
702	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5月12日	ND(<1)	ND(<1)
703	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5月12日	ND(<1)	ND(<1)
704	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5月12日	ND(<1)	ND(<1)
705	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3月6日	ND(<0.64)	ND(<0.79)
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4月10日	ND(<0.63)	ND(<0.79)
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5月8日	ND(<0.62)	ND(<0.88)
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6月5日	ND(<0.72)	ND(<0.83)
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3月19日	ND(<0.52)	ND(<0.83)
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4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.71)
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5月22日	ND(<0.62)	ND(<0.54)
712	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6月19日	ND(<0.7)	ND(<0.93)
713	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2020年6月9日	ND(<0.88)	ND(<0.77)
714	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5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
715	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	岡浄水場	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
716	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	泉水浄水場	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
717	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	膝折浄水場	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
718	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2020年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
719	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4月15日	ND(<1)	ND(<1)
720	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	酒井浄水場	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
721	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	南浄水場	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
722	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
723	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
724	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
725	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4月6日	ND(<1)	ND(<1)
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	加納配水場	2019年12月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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	川田谷浄水場	2020年3月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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	2019年12月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
729	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3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
730	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2020年4月21日	ND(<0.7)	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5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
732	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2020年6月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
733	八潮市	埼玉県	八潮市	八潮市水道事業	中央浄水場(4号ろ水機)	2020年6月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
734	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4月9日	ND(<0.583)	ND(<0.621)
735	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4月9日	ND(<0.539)	ND(<0.708)

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4月7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5月11日	ND(<1)	ND(<1)
738	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6月2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4月7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5月12日	ND(<1)	ND(<1)
741	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2020年6月2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(4号ろ過機)	2020年4月20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6月17日	ND(<1)	ND(<1)
744	蓮田市	埼玉県	蓮田市	蓮田市水道事業	蓮田浄水場(1号ろ過機)	2020年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
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4月10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5月1日	ND(<5)	ND(<5)
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6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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	坂戸浄水場(出口水)	2020年6月5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4月10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5月1日	ND(<5)	ND(<5)
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6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2020年6月5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4月10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5月1日	ND(<5)	ND(<5)
755	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6月5日	ND(<5)	ND(<5)
756	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第一浄水場	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
757	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第二浄水場	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
758	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5月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
759	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5月13日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
760	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5月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
761	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4月14日	ND(<0.88)	ND(<0.83)
762	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4月14日	ND(<0.87)	ND(<0.93)
763	伊奈町	埼玉県	伊奈町	伊奈町水道事業	伊奈町浄水場	2020年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
764	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4月27日	ND(<0.71)	ND(<0.94)
765	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3月26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	金塚浄水場	2020年6月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
767	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4月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
768	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5月21日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
769	越生町	埼玉県	越生町	越生町水道事業	越生町浄水場(膜ろ過出口水)	2020年3月24日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
770	越生町	埼玉県	越生町	越生町水道事業	越生町浄水場(膜ろ過出口水)	2020年6月16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	
771	嵐山町	埼玉県	嵐山町	嵐山町水道事業	嵐山町將軍沢(蛇口)	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
772	嵐山町	埼玉県	嵐山町	嵐山町水道事業	嵐山町川島(蛇口)	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
773	嵐山町	埼玉県	嵐山町	嵐山町水道事業	嵐山町古里(蛇口)	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
774	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2020年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
775	鳩山町	埼玉県	鳩山町	鳩山町水道事業	池田浄水場	2020年6月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
776	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	七重川浄水場	2019年12月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
777	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	七重川浄水場	2020年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
778	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	七重川浄水場	2020年6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
779	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	櫛平浄水場	2020年6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
780	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	櫛平文化センター	2019年12月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
781	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	櫛平文化センター	2020年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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5月12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5月12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5月12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5月12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5月12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5月12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5月12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5月12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6月1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6月1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6月12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6月12日	ND(<1)	ND(<1)
794	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	上里町浄水場	2020年5月11日	ND(<0.1)	ND(<0.1)
795	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	第二浄水場	2020年5月11日	ND(<0.1)	ND(<0.1)
796	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5月12日	ND(<1)	ND(<1)
797	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5月12日	ND(<1)	ND(<1)
798	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5月14日	ND(<1)	ND(<1)
799	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	岡泉浄水場	2020年4月13日	ND(<0.97)	ND(<0.72)
800	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	高岩浄水場	2020年4月13日	ND(<0.89)	ND(<0.96)
801	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6月11日	ND(<1)	ND(<1)
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4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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4月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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4月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
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4月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
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5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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5月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
809	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5月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
810	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5月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
811	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6月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
812	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6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
813	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6月25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(西側施設)	2020年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
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4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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4月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
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4月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
818	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4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
819	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4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
820	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5月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
821	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5月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
822	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5月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
823	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5月8日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
824	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6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
825	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6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
826	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6月25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
827	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6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
828	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年4月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
829	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年4月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
830	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年4月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
831	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
832	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
833	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年5月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
834	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年5月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
835	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年5月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
836	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年5月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
837	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
838	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
839	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年6月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
840	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
841	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4月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
842	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4月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
843	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4月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
844	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4月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
845	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4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
846	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5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
847	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5月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
848	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5月28日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
849	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5月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
850	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6月11日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
851	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6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
852	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6月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
853	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6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
854	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2020年4月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
855	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2020年4月23日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
856	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2020年4月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
857	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2020年4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
858	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2020年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
859	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2020年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
860	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2020年5月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
861	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2020年5月28日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
862	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2020年5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
863	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2020年6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
864	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2020年6月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
865	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2020年6月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
866	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2020年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
867	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2020年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
868	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2020年4月23日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
869	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2020年4月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
870	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2020年4月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
871	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2020年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
872	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2020年5月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
873	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2020年5月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
874	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2020年5月28日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
875	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2020年5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
876	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2020年6月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
877	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2020年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
878	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2020年6月25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
879	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2020年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
880	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6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
881	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6月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
882	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6月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
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5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
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5月11日	ND(<0.5)	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5月12日	ND(<0.4)	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5月13日	ND(<0.6)	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5月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
888	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2020年5月15日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
889	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2020年5月16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5月17日	ND(<0.6)	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5月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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5月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
893	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2020年5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
894	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2020年5月20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5月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
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5月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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5月23日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
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5月24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5月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
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5月26日	ND(<0.5)	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5月27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5月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
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5月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
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5月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
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5月30日	ND(<0.7)	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5月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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5月3日	ND(<0.5)	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5月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
909	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2020年5月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
910	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業) 北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2020年5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
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5月7日	ND(<0.4)	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5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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5月9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6月10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6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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6月12日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
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6月13日	ND(<0.5)	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6月14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6月15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6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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6月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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6月19日	ND(<0.5)	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6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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6月20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6月21日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
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6月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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6月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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6月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
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6月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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6月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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6月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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6月28日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
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6月29日	ND(<0.6)	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6月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
936	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2020年6月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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6月3日	ND(<0.4)	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6月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
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6月5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6月6日	ND(<0.7)	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6月7日	ND(<0.5)	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6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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6月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
944	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5月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
945	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6月9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
946	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4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
947	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4月21日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
948	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4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
949	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5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
950	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5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.4)
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6月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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6月30日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
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6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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	大寺浄水場	2020年4月14日	ND(<0.7)	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	大寺浄水場	2020年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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	大寺浄水場	2020年4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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	大寺浄水場	2020年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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	大寺浄水場	2020年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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	大寺浄水場	2020年6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
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	大寺浄水場	2020年6月23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	大寺浄水場	2020年6月2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	大寺浄水場	2020年6月30日	ND(<0.6)	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6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
966	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2020年5月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
967	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4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
968	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4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
969	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4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
970	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4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
971	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2020年5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
972	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2020年5月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
973	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2020年4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
974	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2020年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
975	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2020年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
976	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2020年5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
977	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2020年6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
978	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2020年6月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
979	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2020年4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
980	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2020年4月7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	
981	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2020年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
982	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2020年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
983	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2020年6月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
984	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2020年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
985	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2020年4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
986	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2020年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
987	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2020年5月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
988	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2020年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
989	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2020年6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
990	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2020年6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
991	成田市	千葉県	成田市	成田市	三里塚配水場(給水栓)	2020年6月11日	ND(<0.7)	ND(<1)
992	成田市	千葉県	成田市	成田市	並木町配水場(給水栓)	2020年6月11日	ND(<1)	ND(<1)
993	成田市	千葉県	成田市	成田市	宗吾配水場(給水栓)	2020年6月11日	ND(<0.8)	ND(<1)
994	成田市	千葉県	成田市	成田市	東町配水場(給水栓)	2020年6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
995	成田市	千葉県	成田市	成田市	東和田配水場(給水栓)	2020年6月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
996	成田市	千葉県	成田市	成田市	飯田町配水場(給水栓)	2020年6月11日	ND(<0.8)	ND(<1)
997	成田市	千葉県	成田市	成田市	伊能浄水場(給水栓)	2020年6月3日	ND(<0.6)	ND(<1)
998	成田市	千葉県	成田市	成田市	下総小野浄水場(給水栓)	2020年6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
999	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2020年4月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1000	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2020年6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1001	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2020年4月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1002	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2020年6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1003	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2020年4月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1004	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源場内給水栓	2020年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1005	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源場内給水栓	2020年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1006	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源場内給水栓	2020年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1007	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源場内給水栓	2020年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1008	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2020年5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1009	市原市	千葉県	市原市	市原市	国本浄水場	2020年6月3日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1010	市原市	千葉県	市原市	市原市	朝生原浄水場	2020年6月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1011	市原市	千葉県	市原市	市原市	鶴舞浄水場	2020年5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1012	市原市	千葉県	市原市	市原市	大蔵浄水場	2020年5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1013	市原市	千葉県	市原市	市原市	戸田浄水場	2020年5月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1014	市原市	千葉県	市原市	市原市	平蔵浄水場	2020年5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1015	市原市	千葉県	市原市	市原市	東部第2浄水場	2020年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.9)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1016	市原市	千葉県	市原市	市原市	万田野浄水場	2020年6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1017	市原市	千葉県	市原市	市原市	月出浄水場	2020年6月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1018	市原市	千葉県	市原市	市原市	米原浄水場	2020年5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1019	市原市	千葉県	市原市	市原市	石塚浄水場	2020年6月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1020	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2020年5月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1021	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2020年6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1022	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2020年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
1023	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6月2日	ND(<1)	ND(<1)
1024	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6月2日	ND(<1)	ND(<1)
1025	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6月2日	ND(<1)	ND(<1)
1026	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	宮下配水場	2020年6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1027	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	愛宕配水場	2020年6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1028	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	鎌滝配水場	2020年6月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1029	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	坂畑配水場	2020年6月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1030	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	山滝野配水場	2020年6月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1031	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	川谷配水場	2020年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1032	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	久保配水場	2020年6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1033	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	皿引配水場	2020年6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1034	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	小糸大谷配水場	2020年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1035	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	清和市場配水場	2020年6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1036	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	俵田配水場	2020年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1037	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	東日笠配水場	2020年6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1038	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	大戸見配水場	2020年6月18日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1039	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	白駒配水場	2020年6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1040	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	蔵玉配水場	2020年6月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1041	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	市場浄水場	2020年6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1042	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4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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	永吉浄水場	2020年4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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	勝下浄水場	2020年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1045	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4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1046	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4月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1047	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2020年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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6月3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6月3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6月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1051	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2020年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1052	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2020年5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1053	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2020年2月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1054	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2020年5月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1055	香取市	千葉県	香取市	香取市	みずほ台浄水場	2020年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1056	香取市	千葉県	香取市	香取市	みずほ台浄水場	2020年6月15日	ND(<0.7)	ND(<1)
1057	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2020年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1058	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2020年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1059	香取市	千葉県	香取市	香取市	大畑浄水場(水栓水)	2020年2月3日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1060	香取市	千葉県	香取市	香取市	大畑浄水場(水栓水)	2020年5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1061	香取市	千葉県	香取市	香取市	中央浄水場(水栓水)	2020年2月4日	ND(<0.6)	ND(<1)
1062	香取市	千葉県	香取市	香取市	中央浄水場(水栓水)	2020年5月18日	ND(<0.7)	ND(<1)
1063	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場(給水栓)	2020年4月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1064	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場(給水栓)	2020年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1065	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2020年4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1066	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2020年5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1067	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2020年6月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1068	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2020年4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1069	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2020年5月13日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1070	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2020年6月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1071	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2020年4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1072	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2020年5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1073	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2020年6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1074	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2020年4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1075	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2020年5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1076	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2020年6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1077	東京都水道局	東京都		東京都水道局	暁町浄水所	2020年6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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4月11日	ND(<0.8)	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4月12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4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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4月15日	ND(<0.6)	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4月16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4月17日	ND(<0.5)	ND(<0.8)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
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4月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1087	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年4月19日	ND(<0.7)	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4月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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4月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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4月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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4月24日	ND(<0.6)	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4月25日	ND(<0.6)	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4月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1096	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年4月27日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
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4月28日	ND(<0.8)	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4月29日	ND(<0.8)	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4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1100	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年4月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1101	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年4月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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4月4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4月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1104	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年4月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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4月8日	ND(<0.7)	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4月9日	ND(<0.7)	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5月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1111	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1112	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
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5月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1114	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年5月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1115	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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5月18日	ND(<0.9)	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5月19日	ND(<0.6)	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5月1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5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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5月21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5月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1122	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年5月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
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5月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
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5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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5月27日	ND(<0.7)	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5月28日	ND(<0.6)	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5月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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5月2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5月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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5月31日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
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5月3日	ND(<0.7)	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5月4日	ND(<0.5)	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5月5日	ND(<0.6)	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5月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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5月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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5月8日	ND(<0.8)	ND(<1)
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5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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6月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
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6月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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6月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1145	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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6月17日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
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6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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6月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1149	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年6月1日	ND(<0.6)	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6月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
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6月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
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6月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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6月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1154	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年6月24日	ND(<0.6)	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6月25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
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6月26日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
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6月27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6月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1159	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年6月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1160	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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6月30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6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1163	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1164	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1165	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1166	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1167	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1168	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1169	東京都水道局	東京都	東京都水道局	元本郷浄水所	2020年5月20日	ND(<0.9)	ND(<1)
1170	東京都水道局	東京都	東京都水道局	原町田浄水所	2020年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1171	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2020年4月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1172	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2020年5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1173	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2020年6月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1174	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4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1175	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5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1176	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6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1177	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2020年4月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1178	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2020年5月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1179	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2020年6月10日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1180	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5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1181	東京都水道局	東京都	東京都水道局	国立中浄水所	2020年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1182	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桜ヶ丘浄水所	2020年6月22日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1183	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2020年4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1184	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2020年5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1185	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2020年6月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1186	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2020年4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1187	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2020年5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	三郷浄水場(浄水)	2020年6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1189	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三鷹新川浄水所	2020年6月10日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1190	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三沢浄水所	2020年6月17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
1191	東京都水道局	東京都	東京都水道局	若松浄水所	2020年6月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1192	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4月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1193	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5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1194	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6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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4月11日	ND(<0.8)	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4月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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4月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1199	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年4月14日	ND(<0.5)	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4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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4月16日	ND(<0.5)	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4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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4月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1207	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年4月21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4月22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4月23日	ND(<0.6)	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4月24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4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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4月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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4月27日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
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4月28日	ND(<0.6)	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4月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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4月30日	ND(<0.7)	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4月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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4月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
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4月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1225	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年5月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1226	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年5月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
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5月12日	ND(<0.6)	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5月13日	ND(<0.9)	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5月14日	ND(<0.7)	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5月15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5月16日	ND(<0.8)	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5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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5月18日	ND(<0.6)	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5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1236	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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5月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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5月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
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5月23日	ND(<0.6)	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5月24日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1241	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年5月25日	ND(<0.6)	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5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1243	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年5月27日	ND(<0.6)	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5月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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5月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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5月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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5月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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5月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1249	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年5月3日	ND(<0.6)	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5月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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5月5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5月6日	ND(<0.6)	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5月7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5月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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5月9日	ND(<0.7)	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6月10日	ND(<0.8)	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6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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6月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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6月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1260	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年6月14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
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6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1262	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年6月16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6月17日	ND(<0.6)	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6月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
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6月19日	ND(<0.7)	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6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1267	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年6月20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6月21日	ND(<0.8)	ND(<1)
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6月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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6月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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6月24日	ND(<0.7)	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6月25日	ND(<0.9)	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6月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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6月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1275	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年6月28日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
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6月29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6月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
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6月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1279	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1281	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1282	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1283	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1284	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1285	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年6月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1286	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小川浄水所	2020年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1287	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4月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1288	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5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1289	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6月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1290	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4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1291	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5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1292	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6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1293	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上連雀浄水所	2020年6月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1294	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2020年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1295	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2020年5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1296	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2020年6月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1297	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2020年4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1298	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2020年5月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1299	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2020年6月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1300	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5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1301	東京都水道局	東京都	東京都水道局	仙川浄水所	2020年5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1302	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4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1303	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5月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1304	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6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1305	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丸浄水所	2020年4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1306	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大坂上浄水所	2020年6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1307	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4月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1308	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5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1309	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6月1日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1310	東京都水道局	東京都	東京都水道局	滝の沢浄水所	2020年5月14日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1311	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2020年4月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1312	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5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1313	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6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1314	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2020年4月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1315	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2020年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1316	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2020年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1317	東京都水道局	東京都	東京都水道局	谷保浄水所	2020年4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
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4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
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4月11日	ND(<0.7)	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4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1324	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年4月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1328	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年4月1日	ND(<0.5)	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4月20日	ND(<0.7)	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4月21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
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4月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
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4月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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4月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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4月25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4月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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4月28日	ND(<0.7)	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4月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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4月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
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4月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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4月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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4月7日	ND(<0.9)	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4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
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4月9日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
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5月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
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5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
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5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1353	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年5月15日	ND(<0.6)	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5月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
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5月17日	ND(<0.5)	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5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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5月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
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5月1日	ND(<0.7)	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5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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5月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1361	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年5月22日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1362	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年5月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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5月24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5月25日	ND(<0.7)	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5月26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
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5月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
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5月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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5月29日	ND(<0.8)	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5月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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5月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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5月31日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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5月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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5月4日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1374	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年5月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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5月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1377	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1378	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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6月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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6月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
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6月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1384	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1386	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年6月17日	ND(<0.8)	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6月18日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
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6月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1389	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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6月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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6月21日	ND(<0.9)	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6月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1393	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年6月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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6月24日	ND(<0.7)	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6月25日	ND(<0.7)	ND(<1)
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6月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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6月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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6月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1399	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年6月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1400	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
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6月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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6月3日	ND(<0.6)	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6月4日	ND(<0.7)	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6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1405	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1406	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1407	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1408	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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4月10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4月11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4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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4月13日	ND(<0.9)	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4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
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4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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4月17日	ND(<0.6)	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4月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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4月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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4月20日	ND(<0.7)	ND(<1)
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4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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4月22日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
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4月23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4月24日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
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4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1426	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年4月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1428	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年4月28日	ND(<0.6)	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4月29日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
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4月2日	ND(<0.6)	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4月30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4月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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4月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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4月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1435	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年4月6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
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4月7日	ND(<0.8)	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4月8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4月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
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5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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5月11日	ND(<0.8)	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5月12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5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1443	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年5月14日	ND(<0.7)	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5月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1445	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年5月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1446	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年5月17日	ND(<0.8)	ND(<1)
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5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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5月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
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5月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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5月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1453	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年5月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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5月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
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5月25日	ND(<0.6)	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5月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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5月27日	ND(<0.9)	ND(<1)
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5月28日	ND(<0.6)	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5月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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5月2日	ND(<0.8)	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5月30日	ND(<0.7)	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5月31日	ND(<0.9)	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5月3日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
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5月4日	ND(<0.7)	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5月5日	ND(<0.6)	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5月6日	ND(<0.7)	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5月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
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5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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6月10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
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6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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6月12日	ND(<0.7)	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6月13日	ND(<0.7)	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6月14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6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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6月16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6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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6月18日	ND(<0.7)	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6月19日	ND(<0.6)	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6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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6月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
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6月21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6月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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6月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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6月24日	ND(<0.6)	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6月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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6月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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6月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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6月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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6月29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6月2日	ND(<0.7)	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6月30日	ND(<0.7)	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6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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6月4日	ND(<0.8)	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6月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1497	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1498	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年6月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1499	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年6月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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4月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1501	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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4月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
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4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
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4月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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4月18日	ND(<0.8)	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4月19日	ND(<0.7)	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4月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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4月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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4月23日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
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4月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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4月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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4月26日	ND(<0.7)	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4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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4月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
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4月29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4月2日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
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4月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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4月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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4月4日	ND(<0.8)	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4月5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4月6日	ND(<0.8)	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4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
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5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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5月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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5月16日	ND(<0.8)	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5月17日	ND(<0.7)	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5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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5月19日	ND(<0.7)	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5月1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
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5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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5月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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5月22日	ND(<0.7)	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5月23日	ND(<0.7)	ND(<1)
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5月24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5月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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5月26日	ND(<0.6)	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5月27日	ND(<0.4)	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5月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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5月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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5月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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5月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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5月31日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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5月3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5月4日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
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5月5日	ND(<0.7)	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5月6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5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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5月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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5月9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6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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6月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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6月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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6月13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6月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1566	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年6月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
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6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1568	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年6月17日	ND(<0.7)	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6月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1570	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年6月19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6月1日	ND(<0.8)	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6月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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6月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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6月22日	ND(<0.7)	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6月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1576	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年6月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
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6月25日	ND(<0.7)	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6月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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6月27日	ND(<0.6)	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6月28日	ND(<0.7)	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6月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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6月2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6月30日	ND(<0.7)	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6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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6月5日	ND(<0.7)	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6月6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6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1589	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1590	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6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1591	東京都水道局	東京都	東京都水道局	南沢浄水所	2020年6月16日	ND(<0.5)	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4月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1593	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5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1594	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6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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4月22日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1596	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2020年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1597	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2020年6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1599	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5月25日	ND(<0.7)	ND(<1)
1600	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6月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
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4月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1602	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2020年5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1603	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2020年6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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4月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1605	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2020年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1606	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2020年6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	富士見第三浄水所	2020年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1608	東京都水道局	東京都	東京都水道局	府中南町浄水所	2020年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1609	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6月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1610	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4月9日	ND(<0.8)	ND(<1)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1611	東京都水道局	東京都	東京都水道局	保谷町浄水所	2020年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
1612	東京都水道局	東京都	東京都水道局	野津田浄水所	2020年6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
1613	東京都水道局	東京都	東京都水道局	立川栄町浄水所	2020年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
1614	東京都水道局	東京都	東京都水道局	多摩平浄水所	2020年4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
1615	東京都水道局	東京都	東京都水道局	箱根ヶ崎浄水所	2020年4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	
1616	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2020年5月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	
1617	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2020年6月16日	ND(<0.4)	ND(<0.8)	
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4月1日	ND(<0.6)	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5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
1620	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6月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	
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4月1日	ND(<0.6)	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5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
1623	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6月1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4月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	
1625	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2020年5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
1626	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2020年6月10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4月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	
1628	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2020年5月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	
1629	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2020年6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
1630	昭島市	東京都	昭島市水道事業	北部配水場	2020年4月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	
1631	昭島市	東京都	昭島市水道事業	北部配水場	2020年5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
1632	昭島市	東京都	昭島市水道事業	北部配水場	2020年6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
1633	羽村市	東京都	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2020年4月7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5月12日	ND(<0.1)	ND(<0.2)	
1635	羽村市	東京都	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2020年6月9日	ND(<0.1)	ND(<0.2)	
1636	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6月4日	ND(<1)	ND(<1)	
1637	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6月4日	ND(<1)	ND(<1)	
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	神奈川企業庁企業局	寒川浄水場	2020年4月6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	
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5月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1640	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6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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4月14日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
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5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1643	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6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
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4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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5月19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	綾瀬浄水場	2020年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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	伊勢原浄水場	2020年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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4月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
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5月19日	ND(<0.7)	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	相模原浄水場	2020年6月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
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4月14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5月19日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1655	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6月9日	ND(<0.6)	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4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
1657	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2020年5月27日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1658	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2020年6月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1659	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2020年4月14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5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1661	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2020年6月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1662	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2020年4月13日	ND(<0.7)	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5月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1664	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2020年6月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1665	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5月25日	ND(<1)	ND(<1)
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4月15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	
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5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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	落合浄水場	2020年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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	鎌沢浄水場	2020年6月15日	ND(<0.7)	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4月8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5月18日	ND(<0.7)	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	和田浄水場	2020年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1675	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4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1676	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5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1677	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5月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1678	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5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1679	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5月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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6月10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	走水水源地	2020年6月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1682	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4月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1683	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5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1684	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6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1685	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	根府川第一水源地	2020年4月16日	ND(<1)	ND(<0.8)
1686	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	根府川第二水源地	2020年4月16日	ND(<1)	ND(<0.8)
1687	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	根府川第三水源地	2020年4月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1688	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	石橋水源地給水栓	2020年4月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1689	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	米神水源地	2020年4月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1690	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	第二水源地	2020年4月16日	ND(<0.9)	ND(<1)
1691	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
1692	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
1693	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5月18日	ND(<1)	ND(<1)
1694	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
1695	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
1696	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
1697	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2020年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
1698	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5月18日	ND(<1)	ND(<1)
1699	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	古堂配水場	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
1700	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
1701	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2020年5月20日	ND(<1)	ND(<1)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1702	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
1703	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場	2020年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
1704	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2020年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
1705	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
1706	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
1707	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2020年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
1708	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2020年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
1709	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4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1710	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5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1711	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6月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1712	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4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1713	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4月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1714	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4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1715	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5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1716	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5月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1717	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6月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1718	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6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1719	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4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1720	大井町	神奈川県	大井町	大井町水道事業	第2浄水場	2020年5月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1721	松田町	神奈川県	松田町	松田町上水道事業	宮下水源給水栓(宮下公園)	2020年4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1722	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6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1723	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	榎下浄水場	2020年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1724	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4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1725	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5月21日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1726	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6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1727	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6月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1728	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4月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1729	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	二ノ平管末給水栓	2020年4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1730	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	鷹ノ巣管末給水栓	2020年4月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1731	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	箱根第2管末給水栓	2020年6月24日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1732	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	大芝第2管末給水栓	2020年6月24日	ND(<1)	ND(<0.9)
1733	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4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1734	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4月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1735	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6月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1736	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4月15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	
1737	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5月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1738	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6月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1739	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6月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1740	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4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1741	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4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1742	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4月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1743	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4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1744	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4月23日	ND(<1)	ND(<0.8)
1745	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6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1746	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4月8日	ND(<0.59)	ND(<0.58)
1747	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5月20日	ND(<0.63)	ND(<0.6)
1748	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6月10日	ND(<0.52)	ND(<0.68)
1749	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2020年5月11日	ND(<0.59)	ND(<0.63)
1750	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2020年5月25日	ND(<0.47)	ND(<0.65)
1751	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2020年6月22日	ND(<0.65)	ND(<0.62)
1752	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2020年4月2日	ND(<0.64)	ND(<0.47)
1753	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2020年6月22日	ND(<0.54)	ND(<0.69)
1754	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2020年4月2日	ND(<0.62)	ND(<0.63)
1755	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2020年5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.77)
1756	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	2020年4月14日	ND(<0.44)	ND(<0.53)
1757	三条地域水道用水供給企業団	新潟県	三条市	三条地域水道用水供給企業団	企業団浄水場	2020年6月9日	ND(<0.47)	ND(<0.56)
1758	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2020年6月18日	ND(<0.57)	ND(<0.59)
1759	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2020年4月21日	ND(<0.67)	ND(<0.76)
1760	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2020年4月21日	ND(<0.88)	ND(<0.65)
1761	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	上赤谷浄水場	2020年4月21日	ND(<0.57)	ND(<0.62)
1762	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	小戸浄水場	2020年4月21日	ND(<0.74)	ND(<0.52)
1763	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	中々山浄水場	2020年5月26日	ND(<0.36)	ND(<0.51)
1764	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	第一配水場	2020年5月26日	ND(<0.52)	ND(<0.7)
1765	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	山内浄水場	2020年6月16日	ND(<0.42)	ND(<0.65)
1766	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	滝谷新田浄水場	2020年6月16日	ND(<0.55)	ND(<0.62)
1767	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	滝谷新田浄水場	2020年6月3日	ND(<0.61)	ND(<0.68)
1768	新発田市	新潟県	新発田市	八幡地区小規模水道	八幡地区小規模水道給水柱	2020年6月3日	ND(<0.85)	ND(<0.98)
1769	小千谷市	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷浄水場	2020年6月15日	ND(<0.85)	ND(<0.81)
1770	小千谷市	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷市北部浄水場	2020年4月13日	ND(<0.81)	ND(<0.95)
1771	小千谷市	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷市塩殿浄水場	2020年5月18日	ND(<0.72)	ND(<0.82)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1772	加茂市	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2020年5月13日	ND(<0.51)	ND(<0.61)
1773	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2020年5月13日	ND(<0.63)	ND(<0.5)
1774	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4月8日	ND(<0.71)	ND(<0.94)
1775	見附市	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	2020年6月9日	ND(<0.61)	ND(<0.65)
1776	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2020年6月11日	ND(<0.89)	ND(<0.9)
1777	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4月23日	ND(<0.47)	ND(<0.6)
1778	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5月21日	ND(<0.63)	ND(<0.51)
1779	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6月18日	ND(<0.64)	ND(<0.68)
1780	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	梶屋敷水源地(浄水)	2020年5月25日	ND(<0.62)	ND(<0.69)
1781	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	水崎水源地(浄水)	2020年5月25日	ND(<0.57)	ND(<0.71)
1782	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第5水源地(浄水)	2020年5月28日	ND(<0.64)	ND(<0.72)
1783	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第6水源地(浄水)	2020年5月28日	ND(<0.65)	ND(<0.69)
1784	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5月26日	ND(<0.6)	ND(<0.66)
1785	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5月25日	ND(<0.65)	ND(<0.65)
1786	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5月26日	ND(<0.68)	ND(<0.53)
1787	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5月25日	ND(<0.56)	ND(<0.87)
1788	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5月26日	ND(<0.78)	ND(<0.71)
1789	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5月27日	ND(<0.67)	ND(<0.76)
1790	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	高倉簡易水道	高倉配水池	2020年5月26日	ND(<0.67)	ND(<0.77)
1791	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	徳合配水池	2020年5月27日	ND(<0.65)	ND(<0.9)
1792	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	仙納配水池	2020年5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.52)
1793	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5月28日	ND(<0.65)	ND(<0.68)
1794	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5月28日	ND(<0.51)	ND(<0.92)
1795	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5月28日	ND(<0.5)	ND(<0.76)
1796	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5月26日	ND(<0.61)	ND(<0.69)
1797	妙高市	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	2020年6月9日	ND(<0.71)	ND(<0.89)
1798	妙高市	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2020年5月12日	ND(<0.68)	ND(<0.7)
1799	妙高市	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2020年4月7日	ND(<0.69)	ND(<0.87)
1800	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	東部浄水場	2020年5月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1801	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	五泉浄水場	2020年4月9日	ND(<0.93)	ND(<0.77)
1802	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	五泉浄水場	2020年7月2日	ND(<0.91)	ND(<0.9)
1803	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	菅沢浄水場	2020年6月4日	ND(<0.54)	ND(<0.76)
1804	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	大蒲原浄水場	2020年5月14日	ND(<0.57)	ND(<0.96)
1805	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	村松浄水場	2020年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.82)
1806	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4月9日	ND(<0.67)	ND(<0.71)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1807	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7月2日	ND(<0.79)	ND(<0.81)
1808	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2020年4月15日	ND(<0.61)	ND(<0.71)
1809	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2020年4月10日	ND(<0.51)	ND(<0.61)
1810	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4月27日	ND(<0.48)	ND(<0.64)
1811	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4月27日	ND(<0.73)	ND(<0.98)
1812	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5月26日	ND(<0.69)	ND(<0.8)
1813	魚沼市	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2020年6月4日	ND(<0.62)	ND(<0.62)
1814	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6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.44)
1815	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4月22日	ND(<0.73)	ND(<0.82)
1816	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2020年6月2日	ND(<0.52)	ND(<0.78)
1817	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	荒井浜水源地	2020年6月2日	ND(<0.68)	ND(<0.68)
1818	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市第2簡易水道	鼓岡浄水場	2020年6月2日	ND(<0.59)	ND(<0.78)
1819	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4月9日	ND(<0.65)	ND(<0.6)
1820	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2020年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.91)
1821	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	2020年6月9日	ND(<0.72)	ND(<0.88)
1822	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	2020年4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.95)
1823	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6月22日	ND(<0.74)	ND(<0.58)
1824	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	湯沢低区配水池	2020年4月14日	ND(<0.8)	ND(<0.95)
1825	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	大島配水池	2020年5月12日	ND(<0.54)	ND(<0.52)
1826	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	八木沢配水池	2020年4月21日	ND(<0.66)	ND(<0.86)
1827	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	土樽高区配水池	2020年5月26日	ND(<0.85)	ND(<0.75)
1828	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	旭原配水池	2020年6月2日	ND(<0.69)	ND(<0.93)
1829	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	松川配水池	2020年6月9日	ND(<0.49)	ND(<0.51)
1830	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	七谷切配水池	2020年6月16日	ND(<0.86)	ND(<0.87)
1831	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	原配水池	2020年6月23日	ND(<0.93)	ND(<0.82)
1832	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	小坂配水池	2020年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.78)
1833	湯沢町	新潟県	湯沢町	浅貝簡易水道	低区配水池	2020年4月7日	ND(<0.68)	ND(<0.66)
1834	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6月3日	ND(<0.73)	ND(<0.89)
1835	津南町	新潟県	津南町	津南原簡易水道	配水池	2020年5月11日	ND(<0.95)	ND(<0.88)
1836	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5月11日	ND(<0.79)	ND(<0.79)
1837	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6月2日	ND(<0.83)	ND(<0.86)
1838	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4月7日	ND(<0.63)	ND(<0.95)
1839	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4月8日	ND(<0.67)	ND(<0.86)
1840	関川村	新潟県	関川村	関川村上水道	第2配水池	2020年4月3日	ND(<0.59)	ND(<0.76)
1841	関川村	新潟県	関川村	女川簡易水道	関川村簡易水道女川地区配水池	2020年4月10日	ND(<0.61)	ND(<0.85)

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	
1842	関川村	新潟県	関川村	片貝・沼地区簡易水道	片貝・沼地区簡易水道 浄水場	2020年5月22日	ND(<0.52)	ND(<0.57)
1843	関川村	新潟県	関川村	金丸・ハツ口地区簡易水道	金丸・ハツ口地区簡易水道 ハツ口地区配水池	2020年6月26日	ND(<0.68)	ND(<0.64)
1844	関川村	新潟県	関川村	金丸・ハツ口地区簡易水道	金丸浄水池	2020年5月15日	ND(<0.65)	ND(<0.7)
1845	関川村	新潟県	関川村	田麦・千刈地区小規模飲料水供給施設	田麦・千刈地区小規模飲料水供給施設第1配水池	2020年6月19日	ND(<0.71)	ND(<0.82)

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