

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2021年5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2021年5月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2021年5月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2021年5月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2021年5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2021年5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2021年5月6日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
8	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2021年5月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2021年5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
10	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	2021年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
11	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	寄磯浄水場	2021年5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
12	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	原浄水場	2021年5月7日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
13	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	2021年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
14	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)	2021年6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
15	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	2021年4月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
16	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	2021年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
17	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	水浜浄水場	2021年5月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
18	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	2021年4月8日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
19	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	2021年4月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
20	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	大原浄水場	2021年5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
21	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	谷川浄水場	2021年5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
22	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	波板浄水場	2021年5月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
23	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	2021年6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
24	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	坊ヶ沢浄水場	2021年5月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
25	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	2021年6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
26	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	2021年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
27	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2021年4月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
28	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	上鹿折浄水場	2021年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
29	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2021年4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
30	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2021年4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
31	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2021年4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
32	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大洞山浄水場	2021年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
33	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2021年4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
34	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2021年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
35	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	三住水栓	2021年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
36	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	湯元水栓	2021年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
37	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2021年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
38	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2021年4月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
39	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2021年4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
40	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2021年5月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
41	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2021年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
42	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2021年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
43	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	2021年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
44	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織浄水場	2021年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
45	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	合ノ木浄水場	2021年5月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
46	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2021年5月26日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
47	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2021年5月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
48	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大綱木浄水場	2021年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
49	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米川浄水場	2021年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
50	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米谷浄水場	2021年5月26日	ND(<0.7)	ND(<1)
51	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2021年5月26日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
52	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2021年5月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
53	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	越戸浄水場	2021年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
54	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	温湯浄水場	2021年4月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
55	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	花山沢浄水場	2021年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
56	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	館下浄水場	2021年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
57	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2021年4月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
58	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	金沢浄水場	2021年4月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
59	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	金流浄水場	2021年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
60	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2021年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
61	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	耕英浄水場	2021年4月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
62	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	荒砥沢浄水場	2021年4月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
63	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)	2021年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
64	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	山口浄水場	2021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	山内浄水場	2021年4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
66	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	姉菌浄水場	2021年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
67	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	上田浄水場	2021年4月28日	ND(<0.7)	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)	2021年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
69	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新清水浄水場	2021年4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
70	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2021年4月14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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
71	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)	2021年4月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
72	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	赤児浄水場	2021年4月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
73	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	大笹浄水場	2021年4月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
74	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	大崩浄水場	2021年4月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
75	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	沢辺浄水場	2021年4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
76	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	畑浄水場	2021年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
77	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	不動西浄水場	2021年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
78	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	有壁浄水場	2021年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
79	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2021年5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
80	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2021年5月17日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
81	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2021年5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
82	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2021年5月17日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
83	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2021年5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
84	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2021年5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
85	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2021年5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
86	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2021年5月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
87	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2021年5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
88	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2021年5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
89	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2021年4月20日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
90	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2021年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
91	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2021年6月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
92	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2021年4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
93	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2021年5月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
94	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2021年6月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
95	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2021年4月20日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
96	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2021年5月26日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
97	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2021年6月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
98	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2021年4月20日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
99	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2021年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
100	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2021年6月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
101	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2021年4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
102	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	横山浄水場	2021年5月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
103	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	山下浄水場	2021年5月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
104	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	小平浄水場	2021年5月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
105	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2021年4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
106	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2021年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
107	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2021年6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
108	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	小栗山浄水場	2021年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
109	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	新山浄水場(色麻町)	2021年4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
110	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	八原浄水場	2021年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
111	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	2021年5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
112	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	館山浄水場	2021年5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
113	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2021年5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
114	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	多田川浄水場	2021年5月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
115	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	滝庭浄水場	2021年5月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
116	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	2021年4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
117	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	2021年5月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
118	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	2021年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
119	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	2021年4月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
120	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	2021年5月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
121	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	2021年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
122	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	2021年4月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
123	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	2021年5月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
124	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	2021年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
125	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	御前浄水場	2021年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
126	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	女川浄水場	2021年4月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
127	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	鷲神浄水場	2021年4月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
128	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	伊里前浄水場	2021年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
129	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	小森浄水場	2021年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
130	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	上沢浄水場	2021年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
131	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	新戸倉浄水場	2021年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
132	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	米広浄水場	2021年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
133	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2021年5月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
134	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	松原浄水場	2021年5月11日	ND(<0.3)	ND(<0.6)
135	米沢市	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2021年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
136	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	2021年6月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
137	酒田市	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2021年6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
138	長井市	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2021年4月26日	ND(<1)	ND(<0.9)
139	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)	2021年6月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
140	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	2021年6月8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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
141	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2021年6月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
142	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	2021年6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
143	大蔵村	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2021年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
144	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	2021年6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
145	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2021年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
146	小国町	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2021年5月11日	ND(<0.8)	ND(<1)
147	白鷹町	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2021年4月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
148	飯豊町	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2021年4月20日	ND(<1)	ND(<1)
149	遊佐町	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2021年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
150	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	2021年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
151	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	2021年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
152	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	2021年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
153	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	2021年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
154	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	2021年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
155	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2021年4月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
156	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2021年5月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
157	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2021年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
158	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2021年4月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
159	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2021年5月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
160	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2021年6月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
161	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2021年4月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
162	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2021年5月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
163	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2021年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
164	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)	2021年4月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
165	茨城県	茨城県	常陸太田市	常陸太田市水道事業	瑞竜浄水場(浄水)	2021年4月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
166	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)	2021年4月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
167	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2021年4月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
168	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2021年6月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
169	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2021年4月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
170	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	小川浄水場	2021年4月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
171	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	2021年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
172	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2021年4月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
173	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	2021年4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
174	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	2021年5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
175	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	2021年6月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
176	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業) 栃木県企業局北那須水道	北那須浄水場	2021年4月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
177	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業) 栃木県企業局北那須水道	北那須浄水場	2021年5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
178	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業) 栃木県企業局北那須水道	北那須浄水場	2021年6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
179	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2021年4月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
180	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2021年5月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
181	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2021年6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
182	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2021年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
183	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2021年5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
184	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2021年6月17日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
185	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2021年4月15日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
186	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2021年5月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
187	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2021年6月17日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
188	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2021年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
189	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2021年5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
190	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2021年6月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
191	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2021年4月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
192	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2021年5月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
193	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2021年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
194	足利市	栃木県	足利市水道事業	今福浄水場	2021年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
195	足利市	栃木県	足利市水道事業	大前浄水場	2021年6月15日	ND(<0.7)	ND(<1)
196	足利市	栃木県	足利市水道事業	南部浄水場	2021年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
197	足利市	栃木県	足利市水道事業	白髭浄水場	2021年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
198	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	菌部浄水場	2021年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
199	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	岩舟静戸第1浄水場	2021年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
200	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	岩舟静戸第2浄水場	2021年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
201	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	出流浄水場	2021年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
202	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	真上区域一般住宅	2021年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
203	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	真名子浄水場内	2021年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
204	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	星野浄水場	2021年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
205	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	西方浄水場	2021年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
206	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	川原田浄水場	2021年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
207	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	大宮浄水場	2021年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
208	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	大塚浄水場	2021年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
209	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	大平上高島水源地浄水	2021年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
210	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	大平川連水源地浄水	2021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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
211	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	2021年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
212	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第1浄水場	2021年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
213	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第2浄配水場	2021年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
214	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第1浄水場	2021年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
215	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第2浄水場	2021年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
216	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	下彦間浄水場	2021年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
217	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	2021年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
218	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	閑馬浄水場	2021年6月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
219	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	菊川浄水場	2021年6月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
220	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	2021年6月4日	ND(<0.8)	ND(<1)
221	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	2021年6月4日	ND(<0.8)	ND(<1)
222	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	上羽田浄水場	2021年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
223	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	常盤第1浄水場	2021年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
224	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	常盤第2浄水場	2021年6月4日	ND(<0.8)	ND(<1)
225	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	石塚浄水場	2021年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
226	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	船越浄水場	2021年6月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
227	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	2021年6月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
228	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	2021年6月4日	ND(<0.4)	ND(<0.9)
229	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	2021年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
230	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	奈良測浄水場	2021年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
231	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	2021年6月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
232	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒浄水場	2021年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
233	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒南浄水場	2021年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
234	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	氷室浄水場	2021年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
235	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上中浄水場	2021年6月4日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
236	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上南浄水場	2021年6月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
237	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上北浄水場	2021年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
238	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	永野浄水場	2021年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
239	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	下沢浄水場	2021年5月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
240	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	口栗野第1浄水場	2021年5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
241	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	口栗野第2浄水場	2021年5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
242	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	清洲第1浄水場	2021年6月7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	2021年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
244	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第1浄水場	2021年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
245	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第2浄水場	2021年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
246	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第3浄水場	2021年4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
247	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第4浄水場	2021年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
248	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第5浄水場	2021年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
249	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	粕尾第2浄水場	2021年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
250	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	野尻浄水場	2021年5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
251	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2021年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
252	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	横川浄水場	2021年6月8日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
253	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2021年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
254	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2021年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
255	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	芹沢浄水場	2021年6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
256	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2021年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
257	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	細尾浄水場	2021年6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
258	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	七里浄水場	2021年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
259	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	所野浄水場	2021年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
260	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小百浄水場	2021年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
261	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2021年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
262	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上栗山浄水場	2021年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
263	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2021年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
264	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2021年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
265	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2021年6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
266	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣浄水場	2021年6月8日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
267	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣湯元浄水場	2021年6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
268	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	足尾中央浄水場	2021年6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
269	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	大沢浄水場	2021年6月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
270	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中三依浄水場	2021年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
271	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	土呂部浄水場	2021年6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
272	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東小来川浄水場	2021年6月8日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
273	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2021年6月8日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
274	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2021年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
275	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2021年6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
276	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	南部浄水場	2021年6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
277	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	二荒浄水場	2021年6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
278	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2021年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
279	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	萩垣面浄水場	2021年6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
280	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	板橋浄水場	2021年6月8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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
281	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	北部浄水場	2021年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
282	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2021年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
283	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	野門浄水場	2021年6月8日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
284	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	2021年5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
285	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2021年4月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
286	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	鶉島浄水場	2021年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
287	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2021年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
288	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2021年6月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
289	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2021年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
290	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2021年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
291	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2021年6月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
292	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	2021年6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
293	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2021年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
294	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大田山水源地浄水	2021年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
295	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	2021年5月18日	ND(<0.9)	ND(<1)
296	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2021年5月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
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	2021年5月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
298	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	紫塚浄水場	2021年5月18日	ND(<0.9)	ND(<1)
299	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	2021年5月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
300	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川西配水場	2021年5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
301	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	2021年5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
302	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	2021年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
303	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2021年5月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
304	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	2021年5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
305	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2021年5月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
306	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2021年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
307	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2021年5月19日	ND(<1)	ND(<0.9)
308	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2021年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
309	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2021年5月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
310	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2021年5月19日	ND(<0.8)	ND(<1)
311	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	2021年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
312	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	2021年5月12日	ND(<0.9)	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	宇都野配水池	2021年6月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
314	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	2021年4月9日	ND(<0.8)	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	関谷配水池	2021年5月12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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
316	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	2021年6月2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	金沢下配水池	2021年4月9日	ND(<0.6)	ND(<1)
318	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	金沢下配水池	2021年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
319	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	2021年6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
320	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	2021年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
321	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	2021年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
322	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	2021年6月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
323	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	新湯配水池	2021年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
324	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	新湯配水池	2021年5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
325	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	新湯配水池	2021年6月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
326	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	赤坂水源地浄水	2021年4月9日	ND(<0.8)	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	赤坂水源地浄水	2021年5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
328	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	赤坂水源地浄水	2021年6月2日	ND(<0.6)	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	千本松浄水場	2021年4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
330	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2021年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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	2021年6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
332	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	2021年4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
333	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	2021年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
334	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	2021年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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	2021年4月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
336	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	中山配水場	2021年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
337	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	2021年6月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
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	2021年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
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	2021年5月12日	ND(<0.8)	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	鳥野目浄水場	2021年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
341	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	2021年4月9日	ND(<0.8)	ND(<1)
342	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	2021年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
343	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	2021年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
344	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	2021年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
345	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	2021年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
346	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	2021年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
347	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	2021年4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
348	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	墓沼浄水場	2021年5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
349	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	2021年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
350	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	押上浄水場	2021年4月8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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
351	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	河戸浄水場	2021年4月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
352	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	2021年4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
353	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	2021年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
354	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	野辺山浄水場	2021年4月9日	ND(<0.9)	ND(<1)
355	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	境浄水場	2021年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
356	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	2021年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
357	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	興野浄水場	2021年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
358	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	三箇浄水場	2021年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
359	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	2021年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
360	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第1配水場	2021年6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
361	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第2配水場	2021年6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
362	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第1配水場	2021年6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
363	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第2配水場	2021年6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
364	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第1配水場	2021年6月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
365	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第2配水場	2021年6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
366	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	2021年6月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
367	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	多功配水場	2021年6月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
368	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	蓼沼配水場	2021年6月1日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
369	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	2021年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
370	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	2021年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
371	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	2021年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
372	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2021年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
373	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2021年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
374	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2021年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
375	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2021年4月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
376	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2021年5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
377	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2021年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
378	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	玉生水源池浄水	2021年5月10日	ND(<0.8)	ND(<1)
379	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	山口水源池浄水	2021年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
380	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源池浄水	2021年5月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
381	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生水源池浄水	2021年4月23日	ND(<0.8)	ND(<1)
382	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	大久保肘内水源池浄水	2021年6月4日	ND(<0.9)	ND(<1)
383	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2021年4月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
384	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	2021年4月12日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
385	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	2021年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
386	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	2021年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
387	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	2021年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
388	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2021年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
389	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2021年5月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
390	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2021年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
391	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2021年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
392	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2021年5月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
393	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2021年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
394	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2021年5月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
395	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2021年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
396	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2021年5月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
397	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2021年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
398	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2021年5月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
399	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2021年5月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
400	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大倉浄水場	2021年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
401	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(北部)	2021年5月25日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
402	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2021年5月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
403	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2021年5月25日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
404	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部高区浄水場	2021年5月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
405	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部浄水場	2021年5月25日	ND(<0.8)	ND(<1)
406	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	荒沢浄水場	2021年6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
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	2021年6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
408	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	西部浄水場	2021年6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
409	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	川崎浄水場	2021年6月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
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	2021年6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
411	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	中部浄水場	2021年6月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
412	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	東部浄水場	2021年6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
413	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	南部浄水場	2021年6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
414	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	富山浄水場	2021年6月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
415	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	北部浄水場	2021年6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
416	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	矢又浄水場	2021年6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
417	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芦ヶ関浄水場	2021年3月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
418	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2021年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
419	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横阿内浄水場	2021年3月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
420	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横沢浄水場	2021年4月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
421	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	荻窪配水場	2021年3月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
422	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	下細井浄水場	2021年3月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
423	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第1浄水場	2021年5月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
424	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第2浄水場	2021年5月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
425	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	月田浄水場	2021年5月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
426	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	高花台配水場	2021年3月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
427	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	山口浄水場	2021年5月24日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
428	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	室沢浄水場	2021年5月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
429	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2021年5月24日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
430	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小坂子浄水場	2021年5月20日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
431	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	沼の窪浄水場	2021年5月24日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
432	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上細井配水場	2021年3月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
433	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上西峰浄水場	2021年5月24日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
434	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	清里浄水場	2021年3月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
435	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	西大河原浄水場	2021年5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	泉沢配水場	2021年5月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
437	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	総社浄水場	2021年3月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
438	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大松山浄水場	2021年3月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
439	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2021年3月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
440	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2021年4月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
441	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2021年5月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
442	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大脇配水場	2021年5月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
443	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	滝窪浄水場	2021年4月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
444	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	中之沢浄水場	2021年4月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
445	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田口浄水場	2021年3月22日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
446	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田島浄水場	2021年5月24日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
447	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第1浄水場	2021年3月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
448	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2021年4月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
449	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東片貝浄水場	2021年3月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
450	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	湯之沢浄水場	2021年5月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
451	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	二本木浄水場	2021年5月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
452	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2021年5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
453	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	八幡浄水場	2021年3月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
454	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島原配水場	2021年5月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
455	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島浄水場	2021年5月18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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
456	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2021年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
457	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芳賀浄水場	2021年5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
458	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀越第1配水場	2021年4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
459	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀久保浄水場	2021年4月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
460	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	野中浄水場	2021年3月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
461	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	竜ノ口浄水場	2021年3月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
462	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)	2021年4月19日	ND(<0.6)	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)	2021年4月6日	ND(<0.8)	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)	2021年5月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
465	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2021年6月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
466	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	金古浄水場(給水栓)	2021年5月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
467	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	高浜浄水場(給水栓)	2021年6月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
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)	2021年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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)	2021年5月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
470	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2021年6月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
471	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)	2021年5月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
472	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	新町浄水場(給水栓)	2021年4月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
473	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中室田浄水場	2021年4月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
474	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中善地浄水場	2021年4月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
475	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)	2021年4月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
476	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2021年4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
477	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2021年5月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
478	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2021年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
479	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	白岩浄水場(給水栓)	2021年6月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
480	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2021年4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
481	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)	2021年4月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
482	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)	2021年3月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
483	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)	2021年4月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
484	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)	2021年5月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
485	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)	2021年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
486	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)	2021年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
487	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)	2021年5月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
488	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)	2021年4月22日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
489	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)	2021年4月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
490	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)	2021年4月22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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
491	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	上野原浄水場(給水栓)	2021年3月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
492	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	上野原浄水場(給水栓)	2021年6月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
493	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2021年3月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
494	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2021年4月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
495	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2021年5月26日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
496	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2021年6月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
497	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第三浄水場(浄水)	2021年6月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
498	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第三浄水場(浄水)	2021年6月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
499	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	花咲配水池(給水栓)	2021年4月22日	ND	-
500	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	鎌田配水池(給水栓)	2021年4月13日	ND	-
501	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	古仲住民センター(給水栓)	2021年4月13日	ND	-
502	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	2021年4月13日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
503	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	2021年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
504	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	2021年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
505	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	2021年4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
506	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	2021年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
507	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	2021年6月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
508	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	西部浄水場(1号ろ過機)	2021年4月26日	ND(<1)	ND(<1)
509	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	西部浄水場(2号ろ過機)	2021年5月24日	ND(<1)	ND(<1)
510	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	西部浄水場(3号ろ過機)	2021年6月21日	ND(<1)	ND(<1)
511	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	東部浄水場(1号ろ過機)	2021年4月26日	ND(<1)	ND(<1)
512	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	東部浄水場(2号ろ過機)	2021年5月24日	ND(<1)	ND(<1)
513	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	東部浄水場(3号ろ過機)	2021年6月21日	ND(<1)	ND(<1)
514	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	北部浄水場(1号ろ過機)	2021年4月26日	ND(<1)	ND(<1)
515	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	北部浄水場(2号ろ過機)	2021年5月24日	ND(<1)	ND(<1)
516	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	北部浄水場(3号ろ過機)	2021年6月21日	ND(<1)	ND(<1)
517	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	2021年4月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
518	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	2021年5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
519	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	2021年6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
520	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)	2021年4月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
521	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	2021年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
522	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	2021年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
523	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	2021年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
524	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	2021年4月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
525	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	2021年5月19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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
526	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	2021年6月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
527	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	2021年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
528	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	2021年5月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
529	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	2021年6月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
530	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)	2021年5月10日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
531	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	2021年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
532	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	2021年5月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
533	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	2021年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
534	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)	2021年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
535	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	2021年4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
536	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	2021年5月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
537	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	2021年6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
538	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	2021年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
539	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	2021年5月19日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
540	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	2021年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
541	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	2021年4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
542	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	2021年5月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
543	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	2021年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
544	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	2021年4月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
545	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	2021年5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
546	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	2021年6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
547	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	2021年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
548	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	2021年5月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
549	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	2021年6月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
550	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	2021年4月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
551	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	2021年5月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
552	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	2021年6月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
553	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)	2021年4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
554	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	2021年4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
555	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	2021年5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
556	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	2021年6月9日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
557	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	2021年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
558	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	2021年5月24日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
559	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	2021年6月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
560	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)	2021年5月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

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



水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
561	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	2021年4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
562	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	2021年5月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
563	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	2021年6月9日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
564	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)	2021年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
565	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	2021年4月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
566	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	2021年5月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
567	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	2021年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
568	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	2021年4月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
569	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	2021年5月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
570	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	2021年6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
571	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	2021年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
572	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	2021年5月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
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	2021年6月9日	ND(<0.5)	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	尾間木配水場	2021年4月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
575	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	2021年5月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
576	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	2021年6月16日	ND(<0.6)	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	尾間木配水場(ろ過機出口)	2021年5月10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	北部配水場	2021年4月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
579	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	2021年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
580	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	2021年6月14日	ND(<0.6)	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	北部配水場(ろ過機出口)	2021年4月12日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
582	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	伊佐沼浄水場	2021年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
583	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第一浄水場	2021年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
584	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第二浄水場	2021年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
585	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2021年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
586	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	今福浄水場	2021年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
587	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	新宿浄水場	2021年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
588	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	仙波浄水場	2021年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
589	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場	2021年5月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
590	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場	2021年5月13日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
591	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場	2021年5月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
592	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場	2021年5月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
593	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	上青木浄水場(浄水)	2021年6月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
594	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	新郷配水場(浄水)	2021年6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
595	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	神根配水場(浄水)	2021年6月8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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
596	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	石神配水場	2021年6月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
597	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	鳩ヶ谷浄水場(浄水)	2021年6月8日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
598	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	向町浄水場(出口水)	2021年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
599	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)	2021年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
600	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	2021年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
601	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	2021年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
602	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	2021年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
603	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	三峰浄水場	2021年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
604	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	女形浄水場	2021年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
605	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	2021年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
606	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	2021年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
607	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	大谷日向浄水場	2021年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
608	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	2021年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
609	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	中郷浄水場	2021年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
610	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	2021年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
611	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	2021年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
612	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	栃本浄水場	2021年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
613	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	南浄水場	2021年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
614	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	2021年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
615	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	半納浄水場	2021年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
616	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	2021年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
617	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	落合浄水場	2021年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
618	所沢市	埼玉県	所沢市	所沢市水道事業	第一浄水場	2021年5月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
619	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場(浄水)	2021年4月19日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
620	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	上吾野浄水場(浄水)	2021年4月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
621	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	本郷浄水場(浄水)	2021年4月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
622	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)	2021年4月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
623	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場(浄水)	2021年4月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
624	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2021年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
625	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2021年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
626	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	庄和浄水場	2021年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
627	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	東部浄水場	2021年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
628	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	南部浄水場	2021年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
629	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	北部浄水場	2021年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
630	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	鶯ノ木浄水場	2021年6月8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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
631	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	水野浄水場	2021年6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
632	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	柏原浄水場	2021年6月8日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
633	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	堀兼浄水場	2021年6月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
634	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第1浄水場	2021年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
635	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第2浄水場	2021年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
636	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	屈巣浄水場	2021年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
637	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	人形浄水場	2021年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
638	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第1浄水場	2021年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
639	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第2浄水場	2021年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
640	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	川里浄水場	2021年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
641	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	箕田浄水場	2021年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
642	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	2021年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
643	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	皿沼浄水場	2021年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
644	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	2021年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
645	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	2021年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
646	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	旭浄水場(出口水)	2021年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
647	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	吉町浄水場(出口水)	2021年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
648	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	谷塚浄水場(出口水)	2021年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
649	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	中根浄水場(出口水)	2021年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
650	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	2021年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
651	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	2021年4月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
652	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	2021年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
653	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	2021年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
654	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	2021年3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
655	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	2021年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
656	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	2021年5月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
657	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	2021年6月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
658	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2021年6月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
659	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場給水栓	2021年5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
660	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	岡浄水場	2021年6月21日	ND(<1)	ND(<1)
661	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	泉水浄水場	2021年6月21日	ND(<1)	ND(<1)
662	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市下宗岡(蛇口)	2021年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
663	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2021年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
664	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	酒井浄水場	2021年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
665	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	南浄水場	2021年5月18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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
666	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	新座団地給水場	2021年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
667	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	2021年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
668	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2021年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
669	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2021年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
670	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2021年4月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
671	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2021年5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
672	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2021年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
673	八潮市	埼玉県	八潮市	八潮市水道事業	中央浄水場(3号ろ水機)	2021年6月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
674	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2021年4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
675	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	2021年4月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
676	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2021年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
677	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2021年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
678	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2021年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
679	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2021年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
680	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2021年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
681	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2021年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
682	蓮田市	埼玉県	蓮田市	蓮田市水道事業	蓮田浄水場(2号ろ過機)	2021年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
683	蓮田市	埼玉県	蓮田市	蓮田市水道事業	蓮田浄水場(3号ろ過機)	2021年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
684	蓮田市	埼玉県	蓮田市	蓮田市水道事業	蓮田浄水場(3号ろ過機)	2021年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
685	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)	2021年4月2日	ND(<5)	ND(<5)
686	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)	2021年5月7日	ND(<5)	ND(<5)
687	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)	2021年6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
688	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)	2021年6月4日	ND(<5)	ND(<5)
689	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	2021年4月2日	ND(<5)	ND(<5)
690	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	2021年5月7日	ND(<5)	ND(<5)
691	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	2021年6月4日	ND(<5)	ND(<5)
692	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)	2021年4月2日	ND(<5)	ND(<5)
693	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)	2021年5月7日	ND(<5)	ND(<5)
694	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)	2021年6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
695	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)	2021年6月4日	ND(<5)	ND(<5)
696	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第一浄水場	2021年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
697	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第二浄水場	2021年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
698	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高岡浄水場(浄水)	2021年5月19日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
699	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高萩浄水場(浄水)	2021年5月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
700	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高麗本郷取水場	2021年5月19日	ND(<0.4)	ND(<0.4)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
701	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	2021年4月13日	ND(<0.8)	ND(<1)
702	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	2021年4月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
703	伊奈町	埼玉県	伊奈町	伊奈町水道事業	伊奈町浄水場	2021年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
704	三芳町	埼玉県	三芳町	三芳町水道事業	三芳町浄水場(浄水)	2021年4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
705	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	金塚浄水場	2021年4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
706	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	苦林浄水場	2021年4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
707	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	2021年4月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
708	嵐山町	埼玉県	嵐山町	嵐山町水道事業	嵐山町古里(蛇口)	2021年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
709	嵐山町	埼玉県	嵐山町	嵐山町水道事業	嵐山町將軍沢(蛇口)	2021年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
710	嵐山町	埼玉県	嵐山町	嵐山町水道事業	嵐山町川島(蛇口)	2021年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
711	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2021年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
712	鳩山町	埼玉県	鳩山町	鳩山町水道事業	池田浄水場	2021年6月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
713	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	2021年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
714	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	2021年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
715	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	横瀬町	秩父広域市町村圏組合	姿見山浄水場	2021年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
716	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	横瀬町	秩父広域市町村圏組合	姿見山浄水場	2021年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
717	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	横瀬町	秩父広域市町村圏組合	姿見山浄水場	2021年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
718	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	横瀬町	秩父広域市町村圏組合	生川浄水場	2021年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
719	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	皆野町・長瀬町	秩父広域市町村圏組合	皆野浄水場	2021年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
720	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	皆野町	秩父広域市町村圏組合	金沢浄水場	2021年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
721	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	皆野町	秩父広域市町村圏組合	三沢浄水場	2021年4月23日	ND(<1)	ND(<1)
722	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	河原沢浄水場	2021年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
723	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	三山浄水場	2021年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
724	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	小鹿野浄水場	2021年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
725	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	倉尾浄水場	2021年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
726	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	竹平浄水場	2021年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
727	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	2021年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
728	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	2021年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
729	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	2021年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
730	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	2021年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
731	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	2021年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
732	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	2021年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
733	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	2021年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
734	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	2021年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
735	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第一浄水場	2021年6月7日	ND(<1)	ND(<1)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
736	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第二浄水場	2021年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
737	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	中央浄水場	2021年6月11日	ND(<1)	ND(<1)
738	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	矢納浄水場	2021年6月11日	ND(<1)	ND(<1)
739	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	上里町浄水場	2021年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
740	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	第二浄水場	2021年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
741	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町水道事業	金尾浄水場(浄水)	2021年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
742	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)	2021年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
743	宮代町	埼玉県	宮代町	宮代町水道事業	宮代町第2浄水場	2021年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
744	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	岡泉浄水場	2021年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
745	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	高岩浄水場	2021年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
746	杉戸町	埼玉県	杉戸町	杉戸町水道事業	第二配水場(ろ過機)	2021年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
747	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)	2021年4月13日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
748	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)	2021年4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
749	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)	2021年4月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
750	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)	2021年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
751	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)	2021年5月11日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
752	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)	2021年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
753	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)	2021年5月26日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
754	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)	2021年5月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
755	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)	2021年6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
756	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)	2021年6月23日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
757	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)	2021年6月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
758	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)	2021年6月30日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
759	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)	2021年6月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
760	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)	2021年4月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
761	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)	2021年4月21日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
762	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)	2021年4月28日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
763	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)	2021年4月7日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
764	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)	2021年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
765	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)	2021年5月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
766	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)	2021年5月26日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
767	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)	2021年5月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
768	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)	2021年6月16日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
769	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)	2021年6月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
770	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)	2021年6月2日	ND(<0.3)	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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
771	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)	2021年6月30日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
772	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)	2021年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
773	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)	2021年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
774	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)	2021年4月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
775	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)	2021年4月28日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
776	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)	2021年4月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
777	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)	2021年5月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
778	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)	2021年5月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
779	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)	2021年5月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
780	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)	2021年5月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
781	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)	2021年6月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
782	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)	2021年6月23日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
783	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)	2021年6月2日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
784	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)	2021年6月30日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
785	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)	2021年6月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
786	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)	2021年4月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
787	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)	2021年4月21日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
788	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)	2021年4月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
789	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)	2021年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
790	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)	2021年5月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
791	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)	2021年5月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
792	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)	2021年5月26日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
793	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)	2021年5月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
794	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)	2021年6月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
795	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)	2021年6月23日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
796	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)	2021年6月2日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
797	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)	2021年6月30日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
798	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)	2021年6月9日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
799	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)	2021年4月13日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
800	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)	2021年4月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
801	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)	2021年4月28日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
802	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)	2021年4月7日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
803	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)	2021年5月11日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
804	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)	2021年5月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
805	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)	2021年5月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
806	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)	2021年5月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
807	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)	2021年6月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
808	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)	2021年6月23日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
809	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)	2021年6月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
810	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)	2021年6月30日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
811	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)	2021年6月9日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
812	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2021年4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
813	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2021年4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
814	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2021年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
815	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2021年4月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
816	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2021年4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
817	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2021年5月13日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
818	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2021年5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
819	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2021年5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
820	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2021年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
821	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年4月15日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
822	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年4月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
823	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
824	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
825	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
826	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
827	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
828	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年5月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
829	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年5月7日	ND(<0.8)	ND(<0.4)
830	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2021年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
831	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2021年4月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
832	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2021年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
833	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2021年4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
834	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2021年4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
835	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2021年5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
836	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2021年5月20日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
837	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2021年5月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
838	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2021年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
839	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2021年4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
840	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2021年4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

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



水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
841	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2021年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
842	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2021年4月2日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	
843	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2021年4月8日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	
844	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2021年5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
845	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2021年5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
846	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2021年5月27日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	
847	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2021年5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	
848	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2021年4月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	
849	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2021年4月22日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	
850	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2021年4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
851	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2021年4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
852	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2021年4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
853	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2021年5月13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	2021年5月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
855	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2021年5月27日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	
856	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2021年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
857	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2021年4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
858	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2021年4月22日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	
859	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2021年4月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	
860	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2021年4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
861	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2021年4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
862	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2021年5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	
863	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2021年5月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
864	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2021年5月27日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	
865	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2021年5月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
866	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2021年5月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
867	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)	2021年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
868	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)	2021年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
869	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)	2021年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
870	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)	2021年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
871	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2021年4月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
872	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2021年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
873	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2021年5月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
874	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2021年5月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
875	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2021年6月15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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
876	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2021年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
877	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2021年4月20日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
878	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2021年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
879	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2021年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
880	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2021年4月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
881	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2021年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
882	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2021年6月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
883	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2021年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
884	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2021年5月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
885	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2021年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
886	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2021年5月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
887	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2021年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
888	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2021年5月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
889	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2021年3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
890	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2021年3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
891	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地域内給水栓	2020年10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
892	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地域内給水栓	2021年1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
893	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地域内給水栓	2021年4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
894	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地域内給水栓	2020年10月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
895	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地域内給水栓	2021年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
896	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地域内給水栓	2021年4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
897	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地域内給水栓	2020年10月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
898	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地域内給水栓	2021年1月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
899	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地域内給水栓	2021年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
900	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地域内給水栓	2020年10月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
901	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地域内給水栓	2021年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
902	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地域内給水栓	2021年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
903	市原市	千葉県	市原市	市原市	月出浄水場	2021年3月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
904	市原市	千葉県	市原市	市原市	光風台浄水場	2021年4月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
905	市原市	千葉県	市原市	市原市	国本浄水場	2021年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
906	市原市	千葉県	市原市	市原市	三和浄水場	2021年4月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
907	市原市	千葉県	市原市	市原市	潤井戸浄水場	2021年4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
908	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2021年4月7日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
909	市原市	千葉県	市原市	市原市	石塚浄水場	2021年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
910	市原市	千葉県	市原市	市原市	朝生原浄水場	2021年3月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
911	市原市	千葉県	市原市	市原市	東部第2浄水場	2021年3月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
912	市原市	千葉県	市原市	市原市	分目浄水場	2021年4月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
913	市原市	千葉県	市原市	市原市	万田野浄水場	2021年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
914	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2021年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
915	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2021年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
916	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2021年6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
917	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	2021年6月17日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
918	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	2021年6月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
919	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	2021年6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
920	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	2021年6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
921	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	2021年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
922	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	2021年6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
923	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	2021年6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
924	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	2021年6月10日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
925	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	2021年6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
926	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	清和市场配水場	2021年6月10日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
927	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	2021年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
928	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	2021年6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
929	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	2021年6月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
930	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	2021年6月10日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
931	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	2021年6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
932	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	2021年6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
933	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)	2021年4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
934	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	2021年4月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
935	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	2021年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
936	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	2021年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
937	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場(出口水)	2021年6月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
938	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場(出口水)	2021年6月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
939	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場(出口水)	2021年6月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
940	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場(給水栓)	2021年4月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
941	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	2021年6月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
942	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	2021年5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
943	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	2021年4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
944	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	2021年4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
945	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	2021年4月27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)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> 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	2021年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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	2021年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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	2021年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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	2021年5月25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	2021年5月6日	ND(<0.6)	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	2021年6月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
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	2021年6月1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	2021年6月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
954	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業 団	十日市場浄水場	2021年6月29日	ND(<0.5)	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	2021年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
956	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業 団	大寺浄水場	2021年4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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	2021年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
958	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業 団	大寺浄水場	2021年4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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	2021年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
960	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業 団	大寺浄水場	2021年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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	2021年5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
962	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業 団	大寺浄水場	2021年5月25日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
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	2021年5月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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	2021年6月15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	2021年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
966	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業 団	大寺浄水場	2021年6月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
967	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業 団	大寺浄水場	2021年6月29日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
968	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業 団	大寺浄水場	2021年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
969	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)	2021年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
970	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	2021年6月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
971	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	2021年6月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
972	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年4月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
973	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年4月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
974	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
975	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
976	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
977	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
978	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年4月16日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
979	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
980	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
981	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年4月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
982	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年4月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
983	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年4月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
984	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年4月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
985	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年4月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
986	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年4月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
987	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年4月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
988	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年4月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
989	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年4月26日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
990	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年4月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
991	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年4月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
992	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年4月29日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
993	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年4月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
994	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年4月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
995	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年4月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
996	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年4月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
997	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年4月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
998	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
999	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年4月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1000	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1001	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1002	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1003	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1004	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年5月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1005	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1006	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1007	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年5月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1008	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年5月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1009	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1010	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年5月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1011	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1012	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年5月1日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1013	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年5月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1014	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年5月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1015	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年5月22日	ND(<0.4)	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)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1016	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年5月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1017	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年5月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1018	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年5月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1019	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年5月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1020	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年5月27日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1021	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年5月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1022	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年5月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1023	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年5月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1024	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年5月30日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1025	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年5月31日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1026	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年5月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1027	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年5月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1028	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年5月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1029	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年5月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1030	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1031	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1032	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1033	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年6月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1034	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1035	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年6月12日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1036	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1037	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年6月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1038	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年6月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1039	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年6月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1040	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1041	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年6月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1042	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年6月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1043	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1044	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年6月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1045	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年6月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1046	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年6月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1047	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年6月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1048	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年6月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1049	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年6月25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1050	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年6月26日	ND(<0.5)	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)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1051	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年6月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1052	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年6月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1053	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年6月29日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1054	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1055	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年6月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1056	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1057	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年6月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1058	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1059	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年6月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1060	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1061	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1062	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1063	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2021年4月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1064	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2021年5月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1065	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2021年6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1066	東京都水道局	東京都		東京都水道局	梶野浄水所	2021年4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1067	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2021年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1068	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2021年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1069	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2021年6月9日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1070	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2021年4月14日	ND(<0.7)	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)	2021年5月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1072	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2021年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1073	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2021年4月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1074	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2021年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1075	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2021年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1076	東京都水道局	東京都		東京都水道局	暁町浄水所	2021年5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1077	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年4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)	2021年4月11日	ND(<0.7)	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)	2021年4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1080	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1081	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1082	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1083	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1084	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1085	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年4月18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)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1086	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年4月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1087	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年4月1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)	2021年4月20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)	2021年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1090	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年4月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1091	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年4月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1092	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年4月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1093	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年4月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1094	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年4月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1095	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1096	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年4月28日	ND(<0.7)	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)	2021年4月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1098	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1099	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年4月30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)	2021年4月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1101	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年4月4日	ND(<0.6)	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)	2021年4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1103	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年4月6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)	2021年4月7日	ND(<0.9)	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)	2021年4月8日	ND(<0.6)	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)	2021年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1107	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年5月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1108	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年5月11日	ND(<0.5)	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)	2021年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1110	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年5月13日	ND(<0.8)	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)	2021年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1112	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年5月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1113	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年5月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1114	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1115	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1116	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1117	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年5月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1118	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1119	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年5月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1120	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年5月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

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



水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1121	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年5月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1122	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年5月24日	ND(<0.5)	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)	2021年5月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1124	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年5月26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)	2021年5月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1126	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年5月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1127	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年5月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1128	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年5月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1129	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年5月30日	ND(<0.8)	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)	2021年5月31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)	2021年5月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1132	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年5月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1133	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年5月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1134	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年5月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1135	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年5月7日	ND(<0.6)	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)	2021年5月8日	ND(<0.7)	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)	2021年5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1138	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年6月10日	ND(<0.6)	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)	2021年6月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1140	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年6月12日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1141	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1142	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年6月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1143	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年6月15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)	2021年6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1145	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1146	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1147	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年6月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1148	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1149	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年6月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1150	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年6月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1151	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年6月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1152	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年6月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1153	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年6月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1154	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年6月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1155	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年6月26日	ND(<0.9)	ND(<0.9)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1156	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年6月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1157	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年6月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1158	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年6月29日	ND(<0.7)	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)	2021年6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1160	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年6月30日	ND(<0.6)	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)	2021年6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1162	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1163	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年6月5日	ND(<0.7)	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)	2021年6月6日	ND(<0.8)	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)	2021年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1166	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1167	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1168	東京都水道局	東京都	東京都水道局	元本郷浄水所	2021年6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1169	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2021年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1170	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2021年5月19日	ND(<0.8)	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)	2021年6月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1172	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2021年4月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1173	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2021年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1174	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2021年6月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1175	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2021年4月12日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1176	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2021年5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1177	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2021年6月17日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1178	東京都水道局	東京都	東京都水道局	国分寺北町給水所	2021年6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1179	東京都水道局	東京都	東京都水道局	国立中浄水所	2021年4月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1180	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桜ヶ丘浄水所	2021年5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1181	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2021年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1182	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2021年5月12日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1183	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2021年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1184	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2021年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1185	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2021年5月12日	ND(<0.8)	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)	2021年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1187	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三鷹新川浄水所	2021年6月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1188	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三沢浄水所	2021年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1189	東京都水道局	東京都	東京都水道局	若松浄水所	2021年6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1190	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2021年4月5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)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1191	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2021年5月24日	ND(<0.8)	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)	2021年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1193	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年4月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1194	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1195	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年4月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1196	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1197	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年4月14日	ND(<0.9)	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)	2021年4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1199	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年4月16日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1200	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年4月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1201	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1202	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年4月19日	ND(<0.7)	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)	2021年4月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1204	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1205	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1206	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年4月22日	ND(<0.7)	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)	2021年4月23日	ND(<0.7)	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)	2021年4月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1209	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年4月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1210	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年4月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1211	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1212	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年4月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1213	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年4月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1214	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1215	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年4月30日	ND(<0.9)	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)	2021年4月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1217	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年4月4日	ND(<0.8)	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)	2021年4月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1219	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年4月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1220	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1221	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年4月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1222	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1223	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年5月10日	ND(<0.8)	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)	2021年5月11日	ND(<0.7)	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)	2021年5月12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)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1226	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年5月13日	ND(<0.7)	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)	2021年5月14日	ND(<0.7)	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)	2021年5月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1229	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年5月16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)	2021年5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1231	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1232	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年5月19日	ND(<0.5)	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)	2021年5月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1234	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1235	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年5月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1236	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年5月22日	ND(<0.9)	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)	2021年5月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1238	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年5月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1239	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年5月25日	ND(<0.9)	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)	2021年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1241	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年5月27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)	2021年5月28日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1243	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年5月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1244	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年5月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1245	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年5月30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)	2021年5月31日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1247	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年5月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1248	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年5月4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)	2021年5月5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)	2021年5月6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)	2021年5月7日	ND(<0.7)	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)	2021年5月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1253	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1254	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年6月10日	ND(<0.8)	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)	2021年6月11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)	2021年6月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1257	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年6月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1258	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年6月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1259	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1260	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年6月16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)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1261	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年6月17日	ND(<0.5)	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)	2021年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1263	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年6月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1264	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1265	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年6月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1266	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年6月21日	ND(<0.6)	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)	2021年6月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1268	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年6月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1269	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年6月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1270	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年6月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1271	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年6月26日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1272	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年6月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1273	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年6月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1274	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年6月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1275	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1276	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年6月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1277	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年6月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1278	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1279	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年6月5日	ND(<0.6)	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)	2021年6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1281	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年6月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1282	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1283	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年6月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1284	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小川浄水所	2021年5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1285	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2021年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1286	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2021年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1287	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2021年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1288	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2021年5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1289	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2021年6月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1290	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上連雀浄水所	2021年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1291	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2021年4月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1292	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2021年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1293	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2021年6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1294	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2021年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1295	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2021年5月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1296	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2021年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1297	東京都水道局	東京都	東京都水道局	西東京栄町浄水所	2021年5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1298	東京都水道局	東京都	東京都水道局	仙川浄水所	2021年5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1299	東京都水道局	東京都	東京都水道局	千ヶ瀬第二浄水所(浄水)	2021年4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1300	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)	2021年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1301	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)	2021年6月15日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1302	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丸浄水所	2021年4月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1303	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丸浄水所	2021年6月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1304	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2021年4月6日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1305	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2021年5月13日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1306	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大坂上浄水所	2021年6月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1307	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2021年4月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1308	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2021年5月18日	ND(<0.8)	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)	2021年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1310	東京都水道局	東京都	東京都水道局	滝の沢浄水所	2021年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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)	2021年4月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
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)	2021年5月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
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)	2021年6月3日	ND(<0.4)	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)	2021年4月19日	ND(<0.6)	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)	2021年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1316	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2021年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1317	東京都水道局	東京都	東京都水道局	谷保浄水所	2021年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1318	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年4月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1319	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年4月11日	ND(<0.6)	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)	2021年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1321	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1322	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1323	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1324	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1325	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年4月17日	ND(<0.7)	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)	2021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)	2021年4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1328	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年4月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1329	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1330	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1331	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年4月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1332	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年4月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1333	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年4月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1334	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021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)	2021年4月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1336	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1337	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年4月28日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1338	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年4月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1339	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年4月2日	ND(<0.6)	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)	2021年4月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1341	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年4月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1342	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年4月4日	ND(<0.7)	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)	2021年4月5日	ND(<0.7)	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)	2021年4月6日	ND(<0.7)	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)	2021年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1346	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1347	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年4月9日	ND(<0.8)	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)	2021年5月10日	ND(<0.7)	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)	2021年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1350	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年5月12日	ND(<0.6)	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)	2021年5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1352	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021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)	2021年5月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1354	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年5月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1355	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1356	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年5月18日	ND(<0.6)	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)	2021年5月19日	ND(<0.7)	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)	2021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)	2021年5月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1360	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年5月21日	ND(<0.6)	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)	2021年5月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1362	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年5月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1363	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年5月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1364	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1365	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年5月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1366	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年5月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1367	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021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)	2021年5月29日	ND(<0.7)	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)	2021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)	2021年5月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1371	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年5月31日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1372	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年5月3日	ND(<0.7)	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)	2021年5月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1374	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021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)	2021年5月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1376	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1377	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021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)	2021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)	2021年6月10日	ND(<0.6)	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)	2021年6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1381	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年6月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1382	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1383	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年6月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1384	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1385	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1386	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1387	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1388	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年6月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1389	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1390	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年6月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1391	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年6月21日	ND(<0.6)	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)	2021年6月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1393	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年6月23日	ND(<0.8)	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)	2021年6月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1395	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年6月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1396	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年6月26日	ND(<0.5)	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)	2021年6月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1398	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年6月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1399	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年6月29日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1400	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

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



水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1401	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年6月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1402	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年6月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1403	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1404	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年6月5日	ND(<0.6)	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)	2021年6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1406	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1407	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年6月8日	ND(<0.7)	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)	2021年6月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1409	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年4月10日	ND(<0.7)	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)	2021年4月11日	ND(<0.6)	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)	2021年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1412	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年4月13日	ND(<0.8)	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)	2021年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1414	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年4月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1415	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年4月16日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1416	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年4月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1417	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年4月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1418	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年4月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1419	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年4月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1420	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1421	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年4月21日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1422	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1423	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年4月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1424	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年4月24日	ND(<0.5)	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)	2021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)	2021年4月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1427	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1428	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年4月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1429	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年4月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1430	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年4月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1431	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年4月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1432	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年4月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1433	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1434	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年4月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1435	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1436	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1437	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1438	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年4月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1439	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年5月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1440	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年5月11日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1441	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1442	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年5月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1443	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年5月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1444	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年5月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1445	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年5月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1446	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1447	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年5月18日	ND(<0.8)	ND(<1)
1448	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1449	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年5月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1450	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1451	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年5月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1452	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年5月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1453	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年5月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1454	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年5月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1455	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年5月25日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1456	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年5月26日	ND(<0.6)	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)	2021年5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1458	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年5月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1459	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年5月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1460	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021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)	2021年5月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1462	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年5月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1463	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年5月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1464	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年5月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1465	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年5月5日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1466	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年5月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1467	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年5月7日	ND(<0.7)	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)	2021年5月8日	ND(<0.7)	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)	2021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)	2021年6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1471	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021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)	2021年6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1473	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年6月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1474	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年6月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1475	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1476	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年6月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1477	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年6月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1478	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1479	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年6月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1480	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1481	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年6月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1482	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年6月21日	ND(<0.5)	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)	2021年6月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1484	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年6月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1485	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年6月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1486	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年6月25日	ND(<0.8)	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)	2021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)	2021年6月27日	ND(<0.6)	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)	2021年6月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1490	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年6月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1491	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1492	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年6月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1493	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1494	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年6月4日	ND(<0.6)	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)	2021年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1496	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年6月6日	ND(<0.7)	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)	2021年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1498	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年6月8日	ND(<0.7)	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)	2021年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1500	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年4月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1501	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1502	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年4月12日	ND(<0.9)	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)	2021年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1504	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年4月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1505	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> 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)	2021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)	2021年4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1508	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年4月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1509	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021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)	2021年4月1日	ND(<0.7)	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)	2021年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1512	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年4月21日	ND(<0.9)	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)	2021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)	2021年4月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1515	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年4月24日	ND(<0.6)	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)	2021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)	2021年4月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1518	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021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)	2021年4月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1520	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年4月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1521	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1522	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021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)	2021年4月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1524	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年4月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1525	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年4月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1526	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年4月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1527	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1528	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021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)	2021年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1530	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021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)	2021年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1532	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1533	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年5月13日	ND(<0.7)	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)	2021年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1535	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年5月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1536	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年5月16日	ND(<0.5)	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)	2021年5月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1538	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年5月18日	ND(<0.9)	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)	2021年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1540	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021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)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> 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)	2021年5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1542	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年5月21日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1543	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年5月22日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1544	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年5月23日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1545	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年5月24日	ND(<0.8)	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)	2021年5月25日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1547	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年5月26日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1548	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年5月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1549	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年5月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1550	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年5月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1551	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年5月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1552	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年5月30日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1553	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年5月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1554	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021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)	2021年5月4日	ND(<0.8)	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)	2021年5月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1557	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年5月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1558	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年5月7日	ND(<0.6)	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)	2021年5月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1560	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1561	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年6月10日	ND(<0.8)	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)	2021年6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1563	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年6月12日	ND(<0.8)	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)	2021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)	2021年6月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1566	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年6月15日	ND(<0.7)	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)	2021年6月16日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1568	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021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)	2021年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1570	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年6月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1571	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1572	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年6月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1573	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年6月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1574	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年6月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1575	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年6月23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)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> 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)	2021年6月24日	ND(<0.5)	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)	2021年6月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1578	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年6月26日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1579	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年6月27日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1580	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年6月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1581	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年6月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1582	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1583	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年6月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1584	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1585	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1586	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1587	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1588	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年6月7日	ND(<0.8)	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)	2021年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1590	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021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	2021年5月12日	ND(<0.7)	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)	2021年4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1593	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2021年5月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1594	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2021年6月3日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1595	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2021年4月12日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1596	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2021年5月17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)	2021年6月17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)	2021年4月14日	ND(<0.7)	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)	2021年5月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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)	2021年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1601	東京都水道局	東京都	東京都水道局	箱根ヶ崎浄水所	2021年4月8日	ND(<0.7)	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)	2021年4月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1603	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2021年5月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1604	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2021年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1605	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2021年4月12日	ND(<0.9)	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)	2021年5月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1607	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2021年6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1608	東京都水道局	東京都	東京都水道局	富士見第三浄水所	2021年4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1609	東京都水道局	東京都	東京都水道局	府中南町浄水所	2021年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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	2021年4月8日	ND(<0.9)	ND(<1)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1611	東京都水道局	東京都	東京都水道局	保谷町浄水所	2021年5月13日	ND(<0.7)	ND(<1)	
1612	東京都水道局	東京都	東京都水道局	野津田浄水所	2021年5月12日	ND(<0.6)	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	2021年4月15日	ND(<0.7)	ND(<1)	
1614	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2021年4月1日	ND(<0.8)	ND(<1)	
1615	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2021年5月6日	ND(<1)	ND(<1)	
1616	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2021年6月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	
1617	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2021年4月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	
1618	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2021年5月6日	ND(<0.8)	ND(<1)	
1619	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2021年6月1日	ND(<0.6)	ND(<1)	
1620	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2021年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	
1621	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2021年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
1622	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2021年6月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	
1623	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2021年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	
1624	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2021年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
1625	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2021年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
1626	昭島市	東京都	昭島市水道事業	北部配水場	2021年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	
1627	昭島市	東京都	昭島市水道事業	北部配水場	2021年5月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	
1628	昭島市	東京都	昭島市水道事業	北部配水場	2021年6月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	
1629	羽村市	東京都	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2021年4月13日	ND(<0.1)	ND(<0.2)	
1630	羽村市	東京都	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2021年5月11日	ND(<0.1)	ND(<0.1)	
1631	羽村市	東京都	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2021年6月8日	ND(<0.2)	ND(<0.2)	
1632	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)	2021年6月3日	ND(<1)	ND(<1)	
1633	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)	2021年6月3日	ND(<1)	ND(<1)	
1634	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	2021年4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1635	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	2021年5月10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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1636	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	2021年6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1637	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	2021年4月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1638	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	2021年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1639	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	2021年6月15日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1640	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2021年5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1641	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2021年5月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1642	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2021年5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1643	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	長沢浄水場	2021年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
1644	相模原市	神奈川県	相模原市	葛原簡易水道	葛原配水池	2021年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1645	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	2021年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1646	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	2021年5月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1647	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	2021年6月21日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1648	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	2021年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1649	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	2021年5月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1650	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	2021年4月19日	ND(<0.9)	ND(<0.5)
1651	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	2021年5月26日	ND(<0.7)	ND(<1)
1652	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	2021年4月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1653	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	2021年5月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1654	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	2021年6月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1655	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	2021年4月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1656	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	2021年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1657	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	2021年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1658	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	2021年4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1659	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	2021年4月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1660	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	2021年4月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1661	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	2021年5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1662	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	2021年6月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1663	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	根府川第一水源地給水栓	2021年4月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1664	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	根府川第三水源地給水栓	2021年4月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1665	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	根府川第二水源地給水栓	2021年4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1666	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	2021年4月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1667	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	2021年4月15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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1668	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	米神水源地給水栓	2021年4月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1669	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2021年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
1670	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2021年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
1671	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2021年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
1672	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	古堂配水場	2021年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
1673	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2021年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
1674	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2021年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
1675	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2021年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
1676	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2021年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
1677	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2021年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
1678	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2021年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
1679	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八沢大久保配水場	2021年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
1680	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2021年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
1681	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2021年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
1682	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2021年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
1683	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下低区配水場	2021年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
1684	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2021年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
1685	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2021年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
1686	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場	2021年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
1687	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	2021年4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1688	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	2021年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1689	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	2021年6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1690	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	2021年4月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1691	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)	2021年5月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1692	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)	2021年6月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1693	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	地蔵堂給水栓(地蔵堂浄水系)	2021年5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1694	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)	2021年6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1695	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	2021年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1696	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	2021年4月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1697	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	2021年4月15日	ND(<1)	ND(<0.9)
1698	大井町	神奈川県	大井町	大井町水道事業	第2浄水場	2021年5月6日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1699	松田町	神奈川県	松田町	松田町上水道事業	中河原水源給水栓	2021年4月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1700	山北町	神奈川県	山北町	山北町水道事業	皆瀬川浄水場	2021年6月3日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1701	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	榎下浄水場	2021年6月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1702	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第1浄水場	2021年4月15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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1703	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第2浄水場	2021年5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1704	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	2021年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1705	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	2021年6月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1706	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	2021年4月28日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1707	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯管末給水栓	2021年4月28日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1708	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	2021年4月28日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1709	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	2021年6月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1710	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	2021年6月8日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
1711	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	岩監視所給水栓	2021年4月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1712	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	2021年4月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1713	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	2021年5月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1714	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	2021年4月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1715	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	2021年6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1716	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	2021年6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1717	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	2021年4月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1718	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	南郷浄水場	2021年4月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1719	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	幕山浄水場	2021年6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1720	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	戸倉浄水場	2021年4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1721	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2021年4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1722	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	中津浄水場	2021年4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1723	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	2021年6月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1724	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	2021年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1725	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	2021年5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1726	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	2021年6月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1727	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	2021年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1728	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	2021年5月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1729	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	2021年6月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1730	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	2021年4月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1731	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	2021年5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1732	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	2021年6月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1733	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	2021年4月12日	ND(<1)	ND(<0.8)
1734	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	2021年5月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1735	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	2021年6月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1736	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2021年5月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1737	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2021年4月5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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1738	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2021年3月22日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1739	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2021年6月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1740	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2021年3月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1741	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2021年6月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1742	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2021年4月5日	ND(<0.3)	ND(<0.7)
1743	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2021年5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1744	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2021年5月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1745	三条企業団	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	2021年6月8日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1746	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	2021年4月13日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1747	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	遅場浄水場	2021年5月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1748	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2021年6月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1749	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2021年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1750	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	山内浄水場	2021年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1751	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	小戸浄水場	2021年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1752	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	上赤谷浄水場	2021年4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1753	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	第一配水場	2021年5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1754	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	2021年6月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1755	新発田市	新潟県	新発田市	滝谷地区小規模水道	滝谷地区小規模水道給水栓	2021年6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1756	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	中々山浄水場	2021年5月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1757	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2021年4月20日	ND(<0.7)	ND(<1)
1758	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栓	2021年6月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1759	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	2021年5月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1760	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	2021年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1761	小千谷市	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷浄水場	2021年6月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1762	加茂市	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2021年5月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1763	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2021年4月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1764	津南町	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2021年4月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1765	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2021年5月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1766	見附市	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	2021年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1767	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2021年6月7日	ND(<0.7)	ND(<1)
1768	燕弥彦	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	吉田浄水場	2021年6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1769	燕弥彦	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	道金浄水場	2021年4月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1770	燕弥彦	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	分水浄水場	2021年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1771	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	2021年5月31日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1772	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	梶屋敷水源(浄水)	2021年5月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1773	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	高倉簡易水道	高倉配水池	2021年5月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1774	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	能生谷簡易水道	柵口浄水場	2021年5月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1775	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)	2021年5月31日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1776	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	2021年5月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1777	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	2021年5月31日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1778	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	水崎水源(浄水)	2021年5月27日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1779	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	2021年5月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1780	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	仙納配水池	2021年5月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1781	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	2021年5月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1782	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第5水源(浄水)	2021年5月31日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1783	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第6水源(浄水)	2021年5月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1784	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	中尾新戸簡易水道	中尾配水池	2021年5月26日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1785	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	徳合配水池	2021年5月26日	ND(<0.5)	ND(<1)
1786	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)	2021年5月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1787	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	姫川簡易水道	姫川簡易水道浄水場	2021年5月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1788	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	五泉浄水場	2021年4月8日	ND(<0.9)	ND(<1)
1789	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	菅沢浄水場	2021年6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1790	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	村松浄水場	2021年6月3日	ND(<0.9)	ND(<1)
1791	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	大蒲原浄水場	2021年5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1792	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	2021年4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1793	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	東部浄水場	2021年5月13日	ND(<0.8)	ND(<1)
1794	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2021年4月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1795	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2021年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1796	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2021年4月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1797	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	渡場水源(取水)場	2021年4月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1798	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	渡場第二浄水場	2021年5月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1799	魚沼市	新潟県	魚沼市	湯之谷地区簡易水道	芋川浄水場	2021年6月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1800	魚沼市	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2021年6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1801	燕弥彦	新潟県	弥彦村	燕・弥彦総合事務組合	弥彦浄水場	2021年4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1802	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	2021年4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1803	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2021年5月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1804	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	2021年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1805	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2021年6月8日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
1806	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	旭原配水池	2021年6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1807	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	原配水池	2021年6月22日	ND(<0.9)	ND(<1)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1808	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	七谷切配水池	2021年6月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1809	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	小坂配水池	2021年5月11日	ND(<0.7)	ND(<1)
1810	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	松川配水池	2021年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1811	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	浅貝低区配水池	2021年4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1812	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	大島配水池	2021年4月27日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1813	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	土樽高区配水池	2021年5月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1814	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	湯沢低区配水池	2021年4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1815	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	八木沢配水池	2021年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1816	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	堀切配水池	2021年6月29日	ND(<0.7)	ND(<1)
1817	関川村	新潟県	関川村	金丸・八ツ口地区簡易水道	金丸浄水池	2021年5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1818	関川村	新潟県	関川村	関川村上水道	第2配水池	2021年4月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1819	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	2021年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1820	津南町	新潟県	津南町	三箇簡易水道	三箇簡易水道(浄水)	2021年5月10日	ND(<0.7)	ND(<1)
1821	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)	2021年4月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1822	津南町	新潟県	津南町	津南原簡易水道	配水池	2021年5月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1823	東港企業団	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	2021年6月9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。