

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	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1月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2	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2月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
3	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3月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4	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1月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
5	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2月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
6	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3月1日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
7	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1月18日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
8	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2月15日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
9	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3月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
10	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1月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
11	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2021年2月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
12	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2021年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
13	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1月18日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
14	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2月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
15	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2021年3月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
16	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1月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
17	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2021年2月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
18	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2021年3月1日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
19	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2021年1月5日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
20	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2月2日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
21	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2021年3月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
22	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2021年1月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
23	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2月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
24	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2021年3月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
25	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2021年1月18日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
26	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2月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
27	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2021年3月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
28	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2月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
29	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1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
30	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1月29日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
31	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2月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
32	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2月28日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
33	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1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
34	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1月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
35	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1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
36	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1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
37	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	大原浄水場	2021年1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
38	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	谷川浄水場	2021年1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
39	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	波板浄水場	2021年1月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
40	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	泊浄水場	2021年2月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
41	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	坊ヶ沢浄水場	2021年1月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
42	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	網地島浄水場	2021年2月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
43	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	六本木浄水場	2021年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
44	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1月6日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
45	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1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
46	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1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
47	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1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
48	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1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
49	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1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
50	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1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
51	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1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
52	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	三住水栓	2021年1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
53	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	湯元水栓	2021年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
54	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2021年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
55	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2021年1月21日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
56	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2021年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
57	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2021年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.4)
58	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2021年3月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
59	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2021年1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
60	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2021年2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
61	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2021年3月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
62	多賀城市	宮城県	多賀城市	多賀城市水道事業	末の松山浄水場	2020年12月1日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
63	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1月5日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
64	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2月2日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
65	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3月2日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
66	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2021年3月12日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
67	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2021年2月5日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
68	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2021年3月12日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
69	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2021年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
70	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	合ノ木浄水場	2021年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
71	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2021年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
72	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2021年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
73	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大綱木浄水場	2021年2月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
74	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米川水系浄水場	2021年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
75	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米谷水系浄水場	2021年2月17日	ND(<0.6)	ND(<1)
76	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2021年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
77	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2021年2月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
78	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	越戸浄水場	2021年1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
79	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	温湯浄水場	2021年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
80	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	花山沢浄水場	2021年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
81	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	館下浄水場	2021年1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
82	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2021年1月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
83	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	金沢浄水場	2021年1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
84	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	金流浄水場	2021年1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
85	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2021年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
86	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	耕英浄水場	2021年1月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
87	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	荒砥沢浄水場	2021年1月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
88	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1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
89	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	山口浄水場	2021年1月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
90	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	山内浄水場	2021年1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
91	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	姉菌浄水場	2021年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
92	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	上田浄水場	2021年1月27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
93	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1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
94	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新清水浄水場	2021年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
95	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2021年1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.4)
96	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1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
97	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	赤児浄水場	2021年1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
98	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	大笹浄水場	2021年1月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
99	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	大崩浄水場	2021年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
100	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	沢辺浄水場	2021年1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
101	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	畑浄水場	2021年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
102	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	不動西浄水場	2021年1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
103	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	有壁浄水場	2021年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
104	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2021年2月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
105	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2021年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
106	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2021年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
107	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2021年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
108	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2021年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
109	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2021年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
110	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2021年2月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
111	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2021年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
112	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2021年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
113	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2021年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
114	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1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
115	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2020年12月23日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
116	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2021年1月27日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
117	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2021年2月17日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
118	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2021年3月24日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
119	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2020年12月23日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
120	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2021年1月27日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
121	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2021年2月17日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
122	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2021年3月24日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
123	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2020年12月23日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
124	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2021年1月27日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
125	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2021年2月17日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
126	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2021年3月24日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
127	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2020年12月23日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
128	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2021年1月27日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
129	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2021年2月17日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
130	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2021年3月24日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
131	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2020年12月21日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
132	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2020年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
133	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2021年1月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
134	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2021年1月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
135	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2021年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
136	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2021年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
137	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2021年3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
138	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2021年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
139	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2021年1月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
140	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2021年2月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
141	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2021年3月11日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
142	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	王城寺浄水場	2021年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
143	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	八原浄水場	2020年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
144	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2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
145	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	館山浄水場	2021年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
146	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2021年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
147	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	多田川浄水場	2021年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
148	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	滝庭浄水場	2021年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
149	女川町	宮城県	女川町	出島・北浦簡易水道事業	御前浄水場	2021年1月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
150	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	女川浄水場	2021年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
151	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	鷲神浄水場	2021年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
152	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1月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
153	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2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
154	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3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
155	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1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
156	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2月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
157	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3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
158	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1月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
159	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2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
160	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3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
161	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3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
162	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1月5日	ND(<1)	ND(<1)
163	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2021年1月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
164	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2021年2月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
165	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2021年3月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
166	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1月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
167	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2月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
168	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3月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
169	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1月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
170	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2月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
171	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3月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
172	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1月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
173	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1月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
174	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1月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
175	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2021年1月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
176	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2021年2月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
177	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2021年3月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
178	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2021年1月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
179	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	土合緑地	2021年1月14日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
180	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1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
181	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1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
182	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2021年1月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
183	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2021年1月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
184	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2021年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
185	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2021年3月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
186	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2021年1月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
187	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2021年2月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
188	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2021年3月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
189	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2021年1月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
190	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2021年2月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
191	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2021年3月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
192	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2021年1月21日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
193	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2021年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
194	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2021年3月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
195	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2021年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
196	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2021年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
197	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2021年3月18日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
198	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2021年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
199	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2021年2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
200	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2021年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
201	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2021年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
202	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	蘭部浄水場	2021年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
203	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	岩舟静戸第1浄水場	2021年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
204	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	岩舟静戸第2浄水場	2021年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
205	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	出流浄水場	2021年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
206	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真上区域一般住宅	2021年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
207	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真名子浄水場内	2021年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
208	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	星野浄水場	2021年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
209	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	2021年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
210	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	川原田浄水場	2021年3月1日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<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	大宮浄水場	2021年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
212	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大塚浄水場	2021年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
213	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平上高島水源地浄水	2021年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
214	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平川連水源地浄水	2021年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
215	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3月1日	ND(<1)	ND(<1)
216	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3月1日	ND(<1)	ND(<1)
217	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3月1日	ND(<1)	ND(<1)
218	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3月1日	ND(<1)	ND(<1)
219	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3月1日	ND(<1)	ND(<1)
220	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	下彦間浄水場	2021年3月10日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
221	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	2021年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
222	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	閑馬浄水場	2021年3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
223	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	菊川浄水場	2021年3月10日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
224	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	2021年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
225	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	2021年3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
226	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	上羽田浄水場	2021年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
227	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3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
228	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3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
229	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	石塚浄水場	2021年3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
230	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	船越浄水場	2021年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
231	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	2021年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
232	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	2021年3月10日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
233	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	2021年3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
234	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	奈良潤浄水場	2021年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
235	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	2021年3月10日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
236	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒浄水場	2021年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
237	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒南浄水場	2021年3月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
238	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	氷室浄水場	2021年3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
239	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上中浄水場	2021年3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
240	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上南浄水場	2021年3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
241	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上北浄水場	2021年3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
242	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	永野浄水場	2021年3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
243	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	下沢浄水場	2021年2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
244	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2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
245	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2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	
246	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3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
247	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3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
248	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第1浄水場	2021年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
249	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第2浄水場	2021年1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
250	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第3浄水場	2021年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
251	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第4浄水場	2021年1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
252	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第5浄水場	2021年1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
253	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3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
254	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	野尻浄水場	2021年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
255	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2021年3月8日	ND(<0.6)	ND(<1)
256	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	横川浄水場	2021年3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
257	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2021年3月8日	ND(<1)	ND(<0.7)
258	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2021年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
259	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	芹沢浄水場	2021年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
260	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2021年3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
261	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	細尾浄水場	2021年3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	七里浄水場	2021年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
263	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	所野浄水場	2021年3月8日	ND(<0.8)	ND(<1)
264	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小百浄水場	2021年3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
265	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2021年3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
266	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上栗山浄水場	2021年3月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
267	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2021年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
268	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2021年3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
269	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3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
270	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣浄水場	2021年3月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
271	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣湯元浄水場	2021年3月8日	ND(<0.8)	ND(<1)
272	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3月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
273	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	大沢浄水場	2021年3月8日	ND(<0.8)	ND(<1)
274	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中三依浄水場	2021年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
275	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	土呂部浄水場	2021年3月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
276	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3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
277	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2021年3月8日	ND(<1)	ND(<0.7)
278	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2021年3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
279	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2021年3月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
280	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	南部浄水場	2021年3月8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	
281	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	二荒浄水場	2021年3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
282	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2021年3月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
283	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	萩垣面浄水場	2021年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
284	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	板橋浄水場	2021年3月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
285	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	北部浄水場	2021年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
286	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2021年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
287	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	野門浄水場	2021年3月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
288	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2月10日	ND(<0.82)	ND(<0.9)
289	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1月14日	ND(<0.86)	ND(<0.8)
290	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	鶉島浄水場	2021年3月11日	ND(<0.74)	ND(<0.9)
291	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2月9日	ND(<0.8)	ND(<1)
292	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2月9日	ND(<1)	ND(<0.8)
293	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2月9日	ND(<1)	ND(<0.9)
294	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2月9日	ND(<1)	ND(<1)
295	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2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
296	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川西配水池	2021年2月8日	ND(<0.6)	ND(<1)
297	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2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
298	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	大輪水源池、浄水場	2021年2月8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	桧沢浄水場	2021年2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
300	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	片野田浄水場	2021年2月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
301	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2021年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
302	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2021年2月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
303	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2021年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
304	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2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
305	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2021年2月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
306	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2021年2月3日	ND(<0.9)	ND(<1)
307	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1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
308	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2021年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
309	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3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
310	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1月6日	ND(<0.9)	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	関谷配水池	2021年2月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
312	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	関谷配水池	2021年3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
313	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1月6日	ND(<0.6)	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	金沢下配水池	2021年2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
315	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3月8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	
316	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1月6日	ND(<0.8)	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	穴沢浄水場	2021年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
318	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2021年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
319	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1月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
320	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	新湯配水池	2021年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
321	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3月8日	ND(<0.7)	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	赤坂水源地浄水	2021年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
323	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	赤坂水源地浄水	2021年2月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
324	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3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
325	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2021年1月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
326	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2月1日	ND(<0.9)	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	千本松浄水場	2021年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
328	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貴金沢水源地浄水	2021年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
329	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貴金沢水源地浄水	2021年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
330	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貴金沢水源地浄水	2021年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
331	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1月6日	ND(<0.7)	ND(<1)
332	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2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
333	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3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
334	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1月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
335	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2月1日	ND(<0.7)	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	鳥野目浄水場	2021年3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
337	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	板室本村高区配水池	2021年1月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
338	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2月1日	ND(<0.8)	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	板室本村高区配水池	2021年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
340	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2021年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
341	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2021年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
342	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2021年3月8日	ND(<0.6)	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	墓沼浄水場	2021年1月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
344	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2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
345	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3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
346	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1月6日	ND(<0.9)	ND(<1)
347	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	河戸浄水場	2021年1月7日	ND(<0.8)	ND(<1)
348	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1月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
349	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1月7日	ND(<1)	ND(<1)
350	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1月7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	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1月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
352	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	向田浄水場	2021年2月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
353	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	小白井浄水場	2021年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
354	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	城東浄水場	2021年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
355	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	大金台浄水場	2021年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
356	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1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
357	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3月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
358	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3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
359	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3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
360	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3月9日	ND(<0.7)	ND(<1)
361	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3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
362	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3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
363	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3月1日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
364	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3月1日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
365	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3月1日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
366	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3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
367	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2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
368	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3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
369	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2021年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
370	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2021年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
371	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2021年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
372	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2021年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
373	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2021年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
374	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2021年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
375	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	玉生水源地浄水	2021年2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
376	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	山口水源地浄水	2021年3月8日	ND(<1)	ND(<0.7)
377	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源地浄水	2021年2月8日	ND(<1)	ND(<0.9)
378	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生水源地浄水	2021年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
379	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	大久保肘内水源地浄水	2021年3月8日	ND(<1)	ND(<0.7)
380	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1月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
381	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1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
382	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1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
383	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1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
384	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1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
385	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2021年2月24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
386	那須町	栃木県	那須町水道事業	奥那須浄水場	2021年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
387	那須町	栃木県	那須町水道事業	横沢浄水場	2021年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
388	那須町	栃木県	那須町水道事業	岡室浄水場	2021年2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
389	那須町	栃木県	那須町水道事業	下川浄水場	2021年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
390	那須町	栃木県	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2021年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
391	那須町	栃木県	那須町水道事業	高津浄水場	2021年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
392	那須町	栃木県	那須町水道事業	小島浄水場	2021年2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
393	那須町	栃木県	那須町水道事業	沼野井浄水場	2021年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
394	那須町	栃木県	那須町水道事業	西山浄水場	2021年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
395	那須町	栃木県	那須町水道事業	占勝園浄水場	2021年2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
396	那須町	栃木県	那須町水道事業	大丸浄水場	2021年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
397	那須町	栃木県	那須町水道事業	大倉浄水場	2021年2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
398	那須町	栃木県	那須町水道事業	大畑浄水場	2021年2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
399	那須町	栃木県	那須町水道事業	湯本浄水場	2021年2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
400	那須町	栃木県	那須町水道事業	北部高区浄水場	2021年2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
401	那須町	栃木県	那須町水道事業	北部浄水場	2021年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
402	那珂川町	栃木県	那珂川町水道事業	荒沢浄水場	2021年3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
403	那珂川町	栃木県	那珂川町水道事業	小砂浄水場	2021年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
404	那珂川町	栃木県	那珂川町水道事業	西部浄水場	2021年3月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
405	那珂川町	栃木県	那珂川町水道事業	川崎浄水場	2021年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
406	那珂川町	栃木県	那珂川町水道事業	大那地浄水場	2021年3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
407	那珂川町	栃木県	那珂川町水道事業	中部浄水場	2021年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
408	那珂川町	栃木県	那珂川町水道事業	東部浄水場	2021年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
409	那珂川町	栃木県	那珂川町水道事業	南部浄水場	2021年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
410	那珂川町	栃木県	那珂川町水道事業	富山浄水場	2021年3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
411	那珂川町	栃木県	那珂川町水道事業	北部浄水場	2021年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
412	那珂川町	栃木県	那珂川町水道事業	矢又浄水場	2021年3月4日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
413	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1月14日	ND(<0.59)	ND(<0.78)
414	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2月10日	ND(<0.62)	ND(<0.74)
415	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3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.67)
416	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1月14日	ND(<0.78)	ND(<0.65)
417	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2月10日	ND(<0.8)	ND(<0.67)
418	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3月11日	ND(<0.62)	ND(<0.71)
419	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	芦ヶ関浄水場	2020年12月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
420	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	稲里浄水場	2021年1月7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	
421	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横阿内浄水場	2020年12月17日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
422	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横沢浄水場	2021年1月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
423	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	菰窪配水場	2020年12月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
424	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	下細井浄水場	2020年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
425	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第1浄水場	2021年2月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
426	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第2浄水場	2021年2月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
427	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	月田浄水場	2021年2月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
428	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	高花台配水場	2020年12月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
429	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	山口浄水場	2021年2月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
430	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	室沢浄水場	2021年2月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
431	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2021年2月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
432	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小坂子浄水場	2021年2月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
433	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	沼の窪浄水場	2021年2月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
434	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上細井配水場	2020年12月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
435	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上西峰浄水場	2021年2月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
436	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	清里浄水場	2020年12月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
437	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2月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
438	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	泉沢配水場	2021年2月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
439	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	総社浄水場	2020年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
440	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大松山浄水場	2020年12月17日	ND(<0.8)	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	2020年12月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
442	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2021年1月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
443	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2021年2月24日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
444	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大脇配水場	2021年2月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
445	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	滝窪浄水場	2021年1月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
446	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	中之沢浄水場	2021年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
447	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田口浄水場	2020年12月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
448	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田島浄水場	2021年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
449	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第1浄水場	2020年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
450	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1月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
451	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東片貝浄水場	2020年12月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
452	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	湯之沢浄水場	2021年2月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
453	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	二本木浄水場	2021年2月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
454	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2021年2月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
455	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	八幡浄水場	2020年12月17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	
456	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2月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
457	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島浄水場	2021年2月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
458	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2021年1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
459	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芳賀浄水場	2021年2月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
460	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1月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
461	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀久保浄水場	2021年1月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
462	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	野中浄水場	2020年12月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
463	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	竜ノ口浄水場	2020年12月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
464	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1月21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1月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
466	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2月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
467	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3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
468	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2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
469	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3月18日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
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1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
471	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2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
472	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3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
473	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2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
474	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1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
475	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1月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
476	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1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
477	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1月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
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1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
479	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2月3日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
480	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3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
481	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3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
482	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2021年1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
483	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1月27日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
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)	2020年12月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
485	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1月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
486	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2月17日	ND(<0.5)	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)	2020年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
488	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1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
489	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2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
490	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1月27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	
491	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1月27日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
492	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1月27日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
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1月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
495	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1月19日	ND(<1)	ND(<1)
496	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1月19日	ND(<1)	ND(<1)
497	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1月19日	ND(<1)	ND(<1)
498	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1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
499	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2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
500	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3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
501	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1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
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二水道	県央第二水道事務所	2021年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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二水道	県央第二水道事務所	2021年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
504	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1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
505	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2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
506	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3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
507	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1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
508	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1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
509	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2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
510	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3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
511	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1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
512	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2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
513	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3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
514	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1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
515	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2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
516	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3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
517	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2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
518	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1月25日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
519	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2月3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	西部配水場	2021年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
521	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2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
522	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1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
523	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2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
524	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3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
525	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1月20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
526	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	大宮配水場	2021年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
527	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	大宮配水場	2021年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
528	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	大宮配水場(ろ過機出口)	2021年1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
529	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	土合浄水場	2021年1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
530	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	土合浄水場	2021年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
531	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	土合浄水場	2021年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
532	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2021年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
533	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2021年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
534	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2021年3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
535	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2021年1月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
536	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2021年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
537	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2021年3月17日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
538	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東部配水場	2021年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
539	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東部配水場	2021年2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
540	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東部配水場	2021年3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
541	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東部配水場(ろ過機出口)	2021年1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
542	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南浦和浄水場	2021年1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
543	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南浦和浄水場	2021年2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
544	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南浦和浄水場	2021年3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
545	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2021年1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
546	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2021年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
547	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2021年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
548	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南下新井配水場(ろ過機出口)	2021年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
549	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南部配水場	2021年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
550	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南部配水場	2021年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
551	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南部配水場	2021年3月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
552	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南部配水場(ろ過機出口)	2021年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
553	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	日進浄水場	2021年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
554	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	日進浄水場	2021年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
555	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	日進浄水場	2021年3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
556	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2021年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
557	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2021年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
558	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2021年3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
559	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	白幡配水場	2021年1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
560	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	白幡配水場	2021年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

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



水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<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	白幡配水場	2021年3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
562	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1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
563	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2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
564	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3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
565	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2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
566	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1月18日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
567	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2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
568	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3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
569	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1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
570	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	伊佐沼浄水場	2021年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
571	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1月13日	ND(<1)	ND(<1)
572	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1月13日	ND(<1)	ND(<1)
573	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2021年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
574	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	今福浄水場	2021年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
575	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	新宿浄水場	2021年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
576	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	仙波浄水場	2021年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
577	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場	2021年2月3日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
578	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2月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
579	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場	2021年2月3日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
580	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	胃山配水場	2021年2月3日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
581	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	上青木浄水場(浄水)	2021年3月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
582	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	新郷配水場(浄水)	2021年3月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
583	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	神根配水場(浄水)	2021年3月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
584	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	石神配水場	2021年3月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
585	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	鳩ヶ谷浄水場(浄水)	2021年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
586	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3月4日	ND(<1)	ND(<1)
587	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3月4日	ND(<1)	ND(<1)
588	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1月14日	ND(<1)	ND(<1)
589	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2月18日	ND(<1)	ND(<1)
590	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3月4日	ND(<1)	ND(<1)
591	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1月7日	ND(<1)	ND(<1)
592	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1月21日	ND(<1)	ND(<1)
593	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3月23日	ND(<1)	ND(<1)
594	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1月14日	ND(<1)	ND(<1)
595	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3月11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
596	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2月16日	ND(<1)	ND(<1)
597	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2月4日	ND(<1)	ND(<1)
598	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1月21日	ND(<1)	ND(<1)
599	所沢市	埼玉県	所沢市	所沢市水道事業	第一浄水場	2021年2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
600	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1月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
601	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1月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
602	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1月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
603	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1月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
604	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1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
605	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2021年3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
606	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2021年3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
607	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1月13日	ND(<1)	ND(<1)
608	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1月13日	ND(<1)	ND(<1)
609	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1月13日	ND(<1)	ND(<1)
610	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1月13日	ND(<1)	ND(<1)
611	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	鶴ノ木浄水場	2021年3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
612	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	水野浄水場	2021年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
613	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	柏原浄水場	2021年3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
614	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	堀兼浄水場	2021年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
615	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第1浄水場	2021年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
616	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第2浄水場	2021年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
617	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	屈巣浄水場	2021年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
618	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	人形浄水場	2021年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
619	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3月5日	ND(<1)	ND(<1)
620	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3月5日	ND(<1)	ND(<1)
621	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	川里浄水場	2021年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
622	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	箕田浄水場	2021年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
623	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	2021年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
624	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	皿沼浄水場	2021年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
625	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	2021年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
626	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	2021年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
627	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2月2日	ND(<1)	ND(<1)
628	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2月2日	ND(<1)	ND(<1)
629	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2月2日	ND(<1)	ND(<1)
630	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2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
631	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1月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
632	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2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
633	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1月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
634	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2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
635	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2021年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
636	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	岡浄水場	2021年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
637	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	泉水浄水場	2021年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
638	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	膝折浄水場	2021年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
639	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1月15日	ND(<1)	ND(<1)
640	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1月15日	ND(<1)	ND(<1)
641	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	酒井浄水場	2021年2月9日	ND(<1)	ND(<1)
642	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	南浄水場	2021年2月9日	ND(<1)	ND(<1)
643	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1月12日	ND(<1)	ND(<1)
644	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
645	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
646	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
647	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市・北本市	桶川北本水道企業団	川田谷浄水場	2021年3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
648	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市・北本市	桶川北本水道企業団	中丸浄水場	2021年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
649	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2021年1月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
650	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2021年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
651	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2021年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
652	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3月4日	ND(<0.8)	ND(<1)
653	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1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
654	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1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
655	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
656	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2021年2月2日	ND(<1)	ND(<1)
657	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2021年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
658	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1月5日	ND(<1)	ND(<1)
659	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2月2日	ND(<1)	ND(<1)
660	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3月2日	ND(<1)	ND(<1)
661	蓮田市	埼玉県	蓮田市	蓮田市水道事業	蓮田浄水場(1号ろ過機)	2021年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
662	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3月10日	ND(<1)	ND(<1)
663	蓮田市	埼玉県	蓮田市	蓮田市水道事業	蓮田浄水場(4号ろ過機)	2021年2月17日	ND(<1)	ND(<1)
664	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1月4日	ND(<5)	ND(<5)
665	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2月5日	ND(<5)	ND(<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	
666	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3月12日	ND(<5)	ND(<5)
667	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3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
668	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1月4日	ND(<5)	ND(<5)
669	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2月5日	ND(<5)	ND(<5)
670	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3月12日	ND(<5)	ND(<5)
671	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1月4日	ND(<5)	ND(<5)
672	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2月5日	ND(<5)	ND(<5)
673	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3月12日	ND(<5)	ND(<5)
674	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3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
675	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第二浄水場	2021年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
676	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2月8日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
677	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2月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
678	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2月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
679	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1月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
680	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1月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
681	伊奈町	埼玉県	伊奈町	伊奈町水道事業	伊奈町浄水場	2021年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
682	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1月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
683	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3月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
684	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1月21日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
685	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2月18日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
686	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2021年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
687	鳩山町	埼玉県	鳩山町	鳩山町水道事業	池田浄水場	2021年3月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
688	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3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
689	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3月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
690	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1月12日	ND(<1)	ND(<1)
691	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2月9日	ND(<1)	ND(<1)
692	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3月9日	ND(<1)	ND(<1)
693	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1月12日	ND(<1)	ND(<1)
694	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	皆野町・長瀨町	秩父広域市町村圏組合	皆野浄水場	2021年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
695	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1月19日	ND(<1)	ND(<1)
696	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1月19日	ND(<1)	ND(<1)
697	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2月25日	ND(<1)	ND(<1)
698	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2月25日	ND(<1)	ND(<1)
699	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2月2日	ND(<1)	ND(<1)
700	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2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	
701	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2月2日	ND(<1)	ND(<1)
702	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2月2日	ND(<1)	ND(<1)
703	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2月2日	ND(<1)	ND(<1)
704	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2月2日	ND(<1)	ND(<1)
705	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2月2日	ND(<1)	ND(<1)
706	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2月2日	ND(<1)	ND(<1)
707	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第一浄水場	2021年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
708	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第二浄水場	2021年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
709	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	阿久原浄水場	2021年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
710	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	中央浄水場	2021年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
711	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	上里町浄水場	2021年2月8日	ND(<1)	ND(<1)
712	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	第二浄水場	2021年2月8日	ND(<1)	ND(<1)
713	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町金尾簡易水道事業	金尾浄水場(浄水)	2021年2月2日	ND(<1)	ND(<1)
714	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2月2日	ND(<1)	ND(<1)
715	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2月5日	ND(<1)	ND(<1)
716	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	岡泉浄水場	2021年1月7日	ND(<0.9)	ND(<1)
717	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	高岩浄水場	2021年1月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
718	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3月11日	ND(<1)	ND(<1)
719	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1月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
720	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1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
721	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1月27日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
722	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1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
723	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2月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
724	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2月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
725	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2月24日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
726	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2月3日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
727	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3月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
728	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3月17日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
729	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3月24日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
730	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3月31日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
731	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3月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
732	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1月13日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
733	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1月20日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
734	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1月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
735	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1月6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	
736	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2月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
737	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2月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
738	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2月24日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
739	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2月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
740	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3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
741	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3月17日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
742	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3月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
743	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3月31日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
744	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3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
745	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1月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
746	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1月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
747	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1月27日	ND(<0.4)	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	庄和浄水場(出口水)	2021年1月6日	ND(<0.4)	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	庄和浄水場(出口水)	2021年2月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
750	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2月17日	ND(<0.4)	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	庄和浄水場(出口水)	2021年2月24日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
752	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2月3日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
753	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3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
754	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3月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
755	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3月24日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
756	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3月31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	庄和浄水場(出口水)	2021年3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
758	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1月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
759	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1月20日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
760	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1月27日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
761	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1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
762	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2月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
763	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2月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
764	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2月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
765	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2月3日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
766	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3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
767	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3月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
768	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3月24日	ND(<0.4)	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	新三郷浄水場(出口水)	2021年3月31日	ND(<0.6)	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	新三郷浄水場(出口水)	2021年3月3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	
771	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1月13日	ND(<0.3)	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	大久保浄水場(出口水)	2021年1月20日	ND(<0.4)	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	大久保浄水場(出口水)	2021年1月27日	ND(<0.5)	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	大久保浄水場(出口水)	2021年1月6日	ND(<0.6)	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	大久保浄水場(出口水)	2021年2月10日	ND(<0.5)	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	大久保浄水場(出口水)	2021年2月17日	ND(<0.6)	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	大久保浄水場(出口水)	2021年2月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
778	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2月3日	ND(<0.5)	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	大久保浄水場(出口水)	2021年3月10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	大久保浄水場(出口水)	2021年3月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
781	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3月24日	ND(<0.3)	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	大久保浄水場(出口水)	2021年3月31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	大久保浄水場(出口水)	2021年3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.3)
784	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1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
785	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1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
786	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1月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
787	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1月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
788	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2月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
789	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2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
790	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2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
791	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2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
792	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3月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
793	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3月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
794	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3月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
795	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3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
796	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年1月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
797	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
798	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年1月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
799	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年1月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
800	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年2月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
801	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
802	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年2月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
803	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年2月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
804	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
805	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年3月18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
806	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2021年3月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
807	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2021年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
808	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2021年1月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
809	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2021年1月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
810	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2021年1月28日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
811	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2021年1月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
812	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2021年2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
813	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2021年2月18日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
814	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2021年2月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
815	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2月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
816	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3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
817	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3月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
818	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3月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
819	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3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
820	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2021年1月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
821	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2021年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
822	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2021年1月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
823	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2021年1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
824	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2021年2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
825	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2021年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
826	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2021年2月25日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
827	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2021年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
828	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3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
829	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3月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
830	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3月25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(東側施設)	2021年3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
832	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2021年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
833	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2021年1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
834	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2021年1月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
835	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2021年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
836	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2021年2月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
837	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2021年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
838	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2021年2月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
839	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2021年2月4日	ND(<0.8)	ND(<0.4)
840	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2021年3月11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	福増浄水場	2021年3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
842	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2021年3月25日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	
843	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2021年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
844	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2021年1月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
845	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2021年1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
846	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2021年1月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
847	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2021年1月7日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	
848	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2021年2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
849	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2021年2月18日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	
850	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2021年2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
851	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2021年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
852	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2021年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	
853	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2021年3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
854	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2021年3月25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	
855	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2021年3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
856	三芳水道企業団	千葉県	館山市	三芳水道企業団	作名浄水場(出口水)	2020年12月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
857	三芳水道企業団	千葉県	館山市	三芳水道企業団	山本浄水場(出口水)	2020年12月8日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
858	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1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
859	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1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
860	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1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
861	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1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
862	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2021年2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
863	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2021年2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
864	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2021年1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
865	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2021年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
866	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2021年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
867	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2021年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
868	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2021年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
869	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2021年1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
870	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2021年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
871	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2021年2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
872	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2021年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
873	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2021年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
874	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2021年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
875	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2021年2月16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	東金野井浄水場(浄水)	2021年2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
877	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2021年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
878	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2021年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
879	成田市	千葉県	成田市	成田市	伊能浄水場(給水栓)	2021年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
880	成田市	千葉県	成田市	成田市	下総小野浄水場(給水栓)	2021年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
881	成田市	千葉県	成田市	成田市	三里塚配水場(給水栓)	2021年3月8日	ND(<1)	ND(<0.6)
882	成田市	千葉県	成田市	成田市	宗吾配水場(給水栓)	2021年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
883	成田市	千葉県	成田市	成田市	東町配水場(給水栓)	2021年3月8日	ND(<0.7)	ND(<1)
884	成田市	千葉県	成田市	成田市	東和田配水場(給水栓)	2021年3月8日	ND(<0.7)	ND(<1)
885	成田市	千葉県	成田市	成田市	飯田町配水場(給水栓)	2021年3月8日	ND(<0.8)	ND(<1)
886	成田市	千葉県	成田市	成田市	並木町配水場(給水栓)	2021年3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
887	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2021年1月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
888	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2021年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
889	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2021年1月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
890	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2021年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
891	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2021年1月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
892	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2021年2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
893	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2020年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
894	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2020年12月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
895	市原市	千葉県	市原市	市原市	戸田浄水場	2021年2月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
896	市原市	千葉県	市原市	市原市	光風台浄水場	2021年1月19日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
897	市原市	千葉県	市原市	市原市	三和浄水場	2021年1月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
898	市原市	千葉県	市原市	市原市	潤井戸浄水場	2021年1月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
899	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2021年1月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
900	市原市	千葉県	市原市	市原市	大蔵浄水場	2021年2月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
901	市原市	千葉県	市原市	市原市	鶴舞浄水場	2021年2月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
902	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2021年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
903	市原市	千葉県	市原市	市原市	分目浄水場	2021年1月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
904	市原市	千葉県	市原市	市原市	平蔵浄水場	2021年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
905	市原市	千葉県	市原市	市原市	米原浄水場	2021年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
906	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	萱田浄水場(給水栓)	2021年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
907	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	高津浄水場(給水栓)	2021年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
908	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	勝田台浄水場(給水栓)	2021年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
909	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	村上給水場(給水栓)	2021年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
910	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	八千代台浄水場(給水栓)	2021年1月12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
911	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	米本浄水場(給水栓)	2021年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
912	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	睦浄水場受水池(出口) (給水栓)	2021年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
913	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2021年2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
914	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2021年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
915	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	愛宕配水場	2020年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
916	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3月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
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	鎌滝配水場	2020年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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	2020年12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
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	久保配水場	2021年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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	宮下配水場	2020年12月10日	ND(<0.5)	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	宮下配水場	2021年3月4日	ND(<0.6)	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	坂畑配水場	2020年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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	坂畑配水場	2021年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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	皿引配水場	2020年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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	皿引配水場	2021年3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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	山滝野配水場	2020年12月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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	山滝野配水場	2021年3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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	市場浄水場	2020年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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	市場浄水場	2021年3月4日	ND(<0.6)	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	小糸大谷配水場	2020年12月17日	ND(<0.6)	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	小糸大谷配水場	2021年3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
933	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	清和市場配水場	2020年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
934	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	清和市場配水場	2021年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
935	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	川谷配水場	2020年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
936	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3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
937	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	蔵玉配水場	2020年12月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
938	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3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
939	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	大戸見配水場	2020年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
940	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3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
941	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	東日笠配水場	2020年12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
942	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3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
943	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	白駒配水場	2020年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
944	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3月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
945	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	俵田配水場	2020年12月17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
946	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3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
947	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1月14日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
948	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場(給水栓)	2020年12月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
949	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場(給水栓)	2021年3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
950	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場(給水栓)	2020年12月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
951	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場(給水栓)	2021年3月16日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
952	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場(給水栓)	2020年12月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
953	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場(給水栓)	2021年3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
954	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1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
955	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1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
956	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1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
957	長門川水道企業団	千葉県	印西市・栄町	長門川水道企業団	前新田浄水場(給水栓)	2021年1月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
958	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2021年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
959	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3月3日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
960	三芳水道企業団	千葉県	南房総市	三芳水道企業団	増間浄水場(出口水)	2020年12月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
961	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3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
962	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3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
963	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場(給水栓)	2021年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
964	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3月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
965	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2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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	十日市場浄水場	2021年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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	十日市場浄水場	2021年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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	十日市場浄水場	2021年1月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
969	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2021年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
970	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2021年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
971	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2021年2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
972	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2021年2月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
973	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2021年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
974	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2021年3月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
975	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2021年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
976	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2021年3月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
977	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2021年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
978	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2021年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
979	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1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
980	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1月26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
981	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2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
982	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2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
983	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2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
984	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2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
985	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3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
986	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3月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
987	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3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
988	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3月30日	ND(<0.7)	ND(<0.4)
989	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3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
990	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3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
991	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3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
992	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3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
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1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
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1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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1月12日	ND(<0.5)	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1月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
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1月14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1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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1月16日	ND(<0.5)	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1月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
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1月18日	ND(<0.5)	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1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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1月1日	ND(<0.6)	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1月20日	ND(<0.4)	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1月21日	ND(<0.5)	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1月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
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1月23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1月24日	ND(<0.5)	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1月25日	ND(<0.4)	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1月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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1月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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1月28日	ND(<0.5)	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1月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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1月2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1月30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
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1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
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1月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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1月4日	ND(<0.5)	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1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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1月6日	ND(<0.5)	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1月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
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1月8日	ND(<0.6)	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1月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
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2月10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2月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
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2月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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2月14日	ND(<0.7)	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2月15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2月16日	ND(<0.6)	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2月17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2月18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2月19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2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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2月20日	ND(<0.5)	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2月21日	ND(<0.5)	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2月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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2月23日	ND(<0.6)	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2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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2月25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2月26日	ND(<0.6)	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2月27日	ND(<0.6)	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2月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
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2月2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2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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2月4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2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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2月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
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2月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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2月8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
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2月9日	ND(<0.5)	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3月10日	ND(<0.5)	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3月11日	ND(<0.6)	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3月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
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3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
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3月14日	ND(<0.6)	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3月15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3月16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3月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
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3月18日	ND(<0.7)	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3月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1063	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年3月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1064	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1065	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年3月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1066	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年3月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1067	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年3月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1068	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年3月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1069	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年3月26日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1070	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年3月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1071	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1072	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年3月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1073	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1074	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年3月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1075	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年3月31日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1076	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1077	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1078	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1079	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年3月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1080	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1081	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1082	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1083	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2021年1月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1084	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2021年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1085	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2021年3月3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
1086	東京都水道局	東京都	東京都水道局	梶野浄水所	2021年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1087	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2021年1月6日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1088	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2021年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1089	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2021年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1090	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2021年1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1091	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2021年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1092	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2021年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1093	東京都水道局	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2021年1月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1094	東京都水道局	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2021年2月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1095	東京都水道局	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2021年3月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1096	東京都水道局	東京都	東京都水道局	暁町浄水所	2021年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1097	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年1月10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1月11日	ND(<1)	ND(<0.9)
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1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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1月13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1月14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1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1104	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年1月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1105	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1106	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1107	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年1月1日	ND(<0.9)	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1月20日	ND(<0.6)	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1月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1110	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年1月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1111	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年1月23日	ND(<0.9)	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1月24日	ND(<0.8)	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1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1114	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1115	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年1月27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1月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1117	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年1月29日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
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1月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1119	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年1月30日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1120	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年1月31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
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1月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1122	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1123	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1124	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年1月6日	ND(<0.6)	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1月7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1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1127	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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2月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1129	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年2月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1130	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年2月12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2月13日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
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2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1135	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年2月17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2月18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2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1138	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1140	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年2月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1141	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年2月22日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1142	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年2月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1143	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年2月24日	ND(<0.7)	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2月25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2月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1146	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年2月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
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2月28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2月2日	ND(<0.7)	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2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1150	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年2月4日	ND(<0.5)	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2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1152	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1153	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年2月7日	ND(<0.8)	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2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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2月9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
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3月10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3月11日	ND(<0.8)	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3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1160	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年3月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1161	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年3月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
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3月16日	ND(<0.6)	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3月17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3月18日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
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3月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1166	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年3月1日	ND(<0.6)	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3月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1168	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年3月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1169	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年3月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1170	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年3月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1171	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年3月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1172	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年3月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1173	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年3月26日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
1174	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年3月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1175	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1176	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年3月29日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1177	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1178	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年3月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1179	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年3月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1180	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1181	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1182	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1183	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1184	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1185	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1186	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1187	東京都水道局	東京都	東京都水道局	元本郷浄水所	2021年2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1188	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2021年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1189	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2021年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1190	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2021年3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1191	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1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1192	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2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1193	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3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1194	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2021年1月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1195	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2021年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1196	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2021年3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1197	東京都水道局	東京都	東京都水道局	国分寺北町第二浄水所	2021年2月17日	ND(<1)	ND(<0.8)
1198	東京都水道局	東京都	東京都水道局	国立中浄水所	2021年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1199	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桜ヶ丘浄水所	2021年2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1200	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2021年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1201	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2021年2月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1202	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2021年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1203	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2021年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1204	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2021年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1205	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2021年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1206	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三鷹新川浄水所	2021年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1207	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三沢浄水所	2021年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1208	東京都水道局	東京都	東京都水道局	若松浄水所	2021年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1209	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1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1210	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2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1211	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3月8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1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1213	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年1月11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1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1215	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1216	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年1月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1217	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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1月16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1月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
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1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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1月19日	ND(<0.6)	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1月1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1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1224	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年1月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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1月22日	ND(<0.8)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						<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1月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
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1月24日	ND(<0.8)	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1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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1月26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1月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1231	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年1月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1232	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年1月29日	ND(<0.7)	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1月2日	ND(<0.9)	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1月30日	ND(<0.9)	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1月31日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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1月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1237	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年1月4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1月5日	ND(<0.8)	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1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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1月7日	ND(<0.8)	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1月8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1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1243	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年2月10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2月11日	ND(<0.8)	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2月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1246	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年2月13日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1247	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年2月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
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2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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2月16日	ND(<0.7)	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2月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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2月18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2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1253	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1254	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年2月20日	ND(<0.9)	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2月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
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2月22日	ND(<0.8)	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2月23日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1258	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年2月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1259	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年2月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1260	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年2月26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
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2月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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2月28日	ND(<0.8)	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2月2日	ND(<0.7)	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2月3日	ND(<0.9)	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2月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1266	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年2月5日	ND(<0.8)	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2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1268	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年2月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1269	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年2月8日	ND(<0.8)	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2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1271	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年3月10日	ND(<0.9)	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3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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3月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1274	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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3月14日	ND(<0.8)	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3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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3月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
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3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1279	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1280	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年3月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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3月1日	ND(<0.7)	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3月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1283	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年3月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1284	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年3月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1285	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年3月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1286	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年3月24日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1287	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年3月25日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1288	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年3月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1289	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年3月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1290	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年3月28日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1291	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年3月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1292	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1293	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年3月30日	ND(<0.9)	ND(<1)
1294	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年3月31日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1295	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1296	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1297	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1298	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1299	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1300	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1301	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1302	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小川浄水所	2021年2月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1303	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1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1304	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2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1305	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3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1306	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1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1307	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2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1308	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3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1309	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上連雀浄水所	2021年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1310	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2021年1月19日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1311	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2021年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1312	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2021年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1313	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2021年1月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1314	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2021年2月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1315	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2021年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1316	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3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1317	東京都水道局	東京都	東京都水道局	仙川浄水所	2021年2月9日	ND(<0.7)	ND(<1)
1318	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1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1319	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2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1320	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3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1321	東京都水道局	東京都	東京都水道局	多摩平浄水所	2021年2月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1322	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丸浄水所	2021年2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1323	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2021年1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1324	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2021年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1325	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2021年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1326	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大坂上浄水所	2021年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1327	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1月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1328	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2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1329	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3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1330	東京都水道局	東京都	東京都水道局	滝の沢浄水所	2021年3月17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
1331	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1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1332	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2月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1333	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3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1334	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2021年1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1335	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2021年2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1336	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2021年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1337	東京都水道局	東京都	東京都水道局	谷保浄水所	2021年1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
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1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1339	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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1月13日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
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1月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1343	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年1月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1344	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1345	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年1月17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1月18日	ND(<0.6)	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1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1348	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年1月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1349	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1350	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年1月21日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
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1月22日	ND(<0.8)	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1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1353	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年1月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1354	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1355	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年1月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1356	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年1月27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1月28日	ND(<0.6)	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1月29日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
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1月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1360	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年1月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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1月31日	ND(<0.7)	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1月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1363	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1364	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年1月5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1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						<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1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1367	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1368	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
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2月10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2月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1371	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年2月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
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2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1377	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年2月18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2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1379	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1380	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年2月20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2月21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2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1383	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年2月23日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
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2月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1385	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年2月25日	ND(<0.7)	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2月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1387	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年2月27日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
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2月28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2月2日	ND(<0.8)	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2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1391	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1396	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年2月9日	ND(<0.9)	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3月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1398	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1399	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
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3月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)

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



水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						<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3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1402	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年3月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1403	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年3月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1404	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年3月17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3月18日	ND(<0.6)	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3月19日	ND(<0.5)	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3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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3月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1409	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1410	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年3月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1411	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年3月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1412	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年3月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1413	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年3月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1414	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年3月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1415	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年3月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1416	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年3月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1417	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年3月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1418	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1419	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年3月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1420	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年3月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1421	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1422	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年3月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1423	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1424	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1425	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1426	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1427	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
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1月10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1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1430	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1431	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1432	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1433	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1434	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1435	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年1月17日	ND(<0.8)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						<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1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1437	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
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1月1日	ND(<0.7)	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1月20日	ND(<0.8)	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1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1441	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年1月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1442	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1443	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年1月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1445	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年1月26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1月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1447	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年1月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1448	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年1月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1449	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年1月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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1月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1451	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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1月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1454	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年1月5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1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1456	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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1月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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1月9日	ND(<0.7)	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2月10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2月11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2月12日	ND(<0.6)	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2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1463	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年2月14日	ND(<0.6)	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2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1465	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年2月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1466	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1467	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1469	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						<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2月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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2月22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2月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1474	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年2月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1475	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1476	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年2月26日	ND(<0.7)	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2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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2月28日	ND(<0.6)	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2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1481	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1482	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年2月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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2月7日	ND(<0.6)	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2月8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2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
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3月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
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3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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3月12日	ND(<0.7)	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3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1491	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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3月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1493	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年3月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1494	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年3月17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3月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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3月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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3月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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3月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1500	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1501	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年3月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1502	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年3月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1503	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年3月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1504	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年3月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1505	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年3月27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
1506	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年3月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1507	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年3月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1508	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1509	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年3月30日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1510	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年3月31日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1511	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1512	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1513	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1514	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1515	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1516	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1517	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年3月9日	ND(<0.6)	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1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1519	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年1月11日	ND(<0.8)	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1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
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1月13日	ND(<0.7)	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1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
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1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
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1月17日	ND(<0.8)	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1月18日	ND(<0.6)	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1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
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1月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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1月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
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1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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1月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1533	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年1月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
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1月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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1月26日	ND(<0.7)	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1月27日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
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1月28日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
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1月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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1月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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1月30日	ND(<0.8)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						<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1月31日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
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1月3日	ND(<0.8)	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1月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1544	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1545	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1547	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年1月8日	ND(<0.7)	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1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1549	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1550	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年2月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
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2月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1552	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年2月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1553	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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2月15日	ND(<0.7)	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2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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2月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
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2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
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2月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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2月1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2月20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2月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1562	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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2月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1564	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年2月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
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2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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2月26日	ND(<0.6)	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2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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2月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1569	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1571	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年2月4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2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1573	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年2月6日	ND(<0.7)	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2月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
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2月8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2月9日	ND(<0.6)	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3月10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3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1579	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1580	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1581	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1582	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年3月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1583	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年3月16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3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1585	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年3月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
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3月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
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3月1日	ND(<0.6)	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3月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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3月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1590	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年3月22日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1591	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3月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1592	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3月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1593	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年3月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1594	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3月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1595	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年3月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1596	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3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1597	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3月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1598	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3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1599	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3月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1600	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3月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1601	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3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1602	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3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1603	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3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1604	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3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1605	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年3月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1606	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3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1607	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3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1608	東京都水道局	東京都	東京都水道局	南沢浄水所	2021年2月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1609	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1月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1610	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2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1611	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3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1612	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2021年1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1613	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2021年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1614	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2021年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1615	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1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1616	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2月16日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1617	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3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1618	東京都水道局	東京都	東京都水道局	箱根ヶ崎浄水所	2021年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1619	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2021年1月26日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1620	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2021年2月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1621	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2021年3月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1622	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2021年1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1623	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2021年2月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1624	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2021年3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1625	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1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1626	東京都水道局	東京都	東京都水道局	府中南町浄水所	2021年3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1627	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1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1628	東京都水道局	東京都	東京都水道局	保谷町浄水所	2021年3月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1629	東京都水道局	東京都	東京都水道局	野津田浄水所	2021年3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1630	東京都水道局	東京都	東京都水道局	立川栄町浄水所	2021年1月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1631	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1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1632	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2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1633	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3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1634	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1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1635	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2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1636	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3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1637	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2021年1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1638	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2021年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1639	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2021年3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1640	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2021年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1641	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2021年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1642	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2021年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1643	昭島市	東京都	昭島市水道事業	北部配水場	2021年1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1644	昭島市	東京都	昭島市水道事業	北部配水場	2021年2月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1645	昭島市	東京都	昭島市水道事業	北部配水場	2021年3月3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	
1646	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2021年1月5日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
1647	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2021年2月2日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
1648	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2021年3月3日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
1649	東京都福祉保健局	東京都	檜原村	檜原村簡易水道事業	南秋川浄水場(浄水)	2021年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
1650	東京都福祉保健局	東京都	檜原村	檜原村簡易水道事業	北秋川浄水場(浄水)	2021年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
1651	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、栗山町	神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2021年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1652	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、栗山町	神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2021年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1653	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、栗山町	神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2021年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1654	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市、厚木市、愛川町	神奈川県企業庁企業局	谷ヶ原浄水場	2021年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1655	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2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1656	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市、厚木市、愛川町	神奈川県企業庁企業局	谷ヶ原浄水場	2021年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1657	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2021年1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1658	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2021年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1659	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2021年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1660	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2021年1月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1661	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2021年2月16日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1662	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2021年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1663	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2021年1月26日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1664	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2021年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1665	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2021年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1666	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2月1日	ND(<1)	ND(<1)
1667	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2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1668	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	2021年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1669	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	2021年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1670	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	2021年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1671	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2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1672	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2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1673	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鳥屋浄水場	2021年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1674	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2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1675	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	2021年1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1676	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2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1677	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3月3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
1678	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1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1679	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	2021年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1680	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	2021年3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1681	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	走水水源地	2021年1月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1682	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	走水水源地	2021年2月9日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1683	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	走水水源地	2021年3月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1684	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1月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1685	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2月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1686	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3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1687	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1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1688	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2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1689	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3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1690	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2021年2月9日	ND(<1)	ND(<1)
1691	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2021年2月9日	ND(<1)	ND(<1)
1692	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2021年2月16日	ND(<1)	ND(<1)
1693	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	古堂配水場	2021年2月9日	ND(<1)	ND(<1)
1694	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2021年2月16日	ND(<1)	ND(<1)
1695	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2021年2月9日	ND(<1)	ND(<1)
1696	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2021年2月16日	ND(<1)	ND(<1)
1697	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2021年2月9日	ND(<1)	ND(<1)
1698	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2021年2月16日	ND(<1)	ND(<1)
1699	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2021年2月9日	ND(<1)	ND(<1)
1700	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2月9日	ND(<1)	ND(<1)
1701	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2021年2月16日	ND(<1)	ND(<1)
1702	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2021年2月9日	ND(<1)	ND(<1)
1703	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2021年2月9日	ND(<1)	ND(<1)
1704	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2月9日	ND(<1)	ND(<1)
1705	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2021年2月9日	ND(<1)	ND(<1)
1706	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2021年2月9日	ND(<1)	ND(<1)
1707	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場	2021年2月16日	ND(<1)	ND(<1)
1708	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1月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1709	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	2021年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1710	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	2021年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1711	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1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	
1712	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2月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1713	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3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1714	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	地藏堂給水栓(地藏堂浄水系)	2021年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1715	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3月4日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1716	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1月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1717	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1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1718	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1月21日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1719	大井町	神奈川県	大井町	大井町水道事業	第2浄水場	2021年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1720	松田町	神奈川県	松田町	松田町寄簡易水道事業	弥勒寺水源	2021年1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1721	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3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1722	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	榎下浄水場	2021年3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1723	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1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1724	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2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1725	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3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1726	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	宮ノ下管末給水栓	2021年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1727	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	大平台管末給水栓	2021年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1728	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯管管末給水栓	2021年1月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1729	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3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1730	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	岩監視所給水栓	R3.1.13	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1731	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	R3.1.13	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1732	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2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1733	城堀簡水	神奈川県	湯河原町	城堀簡易水道組合	第1配水池	2021年1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1734	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3月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1735	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3月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1736	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1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1737	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1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1738	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3月17日	ND(<0.8)	ND(<1)
1739	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1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1740	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1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1741	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1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1742	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3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1743	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1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1744	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2月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1745	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3月15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
1746	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1月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1747	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2月16日	ND(<1)	ND(<0.8)
1748	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3月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1749	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1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1750	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2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1751	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3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1752	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1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1753	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2月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1754	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3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1755	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2021年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1756	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2021年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1757	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2021年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1758	三条地域水道用水供給企業団	新潟県	三条市	三条地域水道用水供給企業団	企業団浄水場	2021年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1759	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	2021年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1760	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	遅場浄水場	2021年2月3日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1761	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2021年3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1762	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1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1763	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3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1764	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1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1765	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1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1766	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2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1767	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	滝谷新田浄水場	2021年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1768	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2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1769	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1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1770	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2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1771	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1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1772	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3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1773	加茂市	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2021年2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1774	十日町市松代地区(簡水)	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2021年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1775	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2月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1776	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3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1777	村上市高根(簡水)	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2021年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1778	燕市(吉田)	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	吉田浄水場	2021年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1779	燕市(燕)	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	道金浄水場	2021年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1780	燕市(分水)	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	分水浄水場	2021年2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
1781	糸魚川市歌外波(簡水)	新潟県	糸魚川市	歌外波簡易水道	歌外波簡易水道	2021年2月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1782	糸魚川市(糸魚川)	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	梶屋敷水源地(浄水)	2021年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1783	糸魚川市高倉(簡水)	新潟県	糸魚川市	高倉簡易水道	高倉配水池	2021年2月17日	ND(<0.7)	ND(<1)
1784	糸魚川市能生谷(簡水)	新潟県	糸魚川市	能生谷簡易水道	柵口浄水場	2021年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1785	糸魚川市市振(簡水)	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2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1786	糸魚川市小滝(簡水)	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2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1787	糸魚川市小滝(簡水)	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2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1788	糸魚川市(糸魚川)	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	水崎水源地(浄水)	2021年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1789	糸魚川市西海(簡水)	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2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1790	糸魚川市徳合仙納(簡水)	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	仙納配水池	2021年2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1791	糸魚川市早川(簡水)	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2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1792	糸魚川市(青海)	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第5水源地(浄水)	2021年2月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1793	糸魚川市(青海)	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第6水源地(浄水)	2021年2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1794	糸魚川市中尾新戸(簡水)	新潟県	糸魚川市	中尾新戸簡易水道	中尾配水池	2021年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1795	糸魚川市徳合仙納(簡水)	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	徳合配水池	2021年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1796	糸魚川市白馬(簡水)	新潟県	糸魚川市	白馬簡易水道	白馬簡易水道(浄水)	2021年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1797	糸魚川市姫川(簡水)	新潟県	糸魚川市	姫川簡易水道	姫川簡易水道浄水場	2021年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1798	妙高市(新井)	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2021年2月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1799	妙高市(妙高高原)	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	2021年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1800	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	菅沢浄水場	2021年3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1801	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	村松浄水場	2021年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1802	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	大蒲原浄水場	2021年2月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
1803	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	東部浄水場	2021年2月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1804	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2021年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1805	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2021年1月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1806	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2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1807	魚沼市湯之谷(簡水)	新潟県	魚沼市	湯之谷地区簡易水道	芋川浄水場	2021年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1808	魚沼市川東地区(簡水)	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2021年3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1809	南魚沼市	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2021年1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1810	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2021年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1811	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2021年2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1812	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	2021年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1813	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	ふれあいの郷配水池	2021年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1814	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	戸沢配水池	2021年1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1815	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	三俣配水池	2021年2月16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	
1816	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	芝原配水池	2021年1月19日	ND(<0.7)	ND(<1)
1817	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	芝原配水池	2021年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1818	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水岩原配水池	2021年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1819	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	二居高区配水池	2021年2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1820	津南町三箇(簡水)	新潟県	津南町	三箇簡易水道	三箇簡易水道(浄水)	2021年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1821	津南町中央(簡水)	新潟県	津南町	中央区簡易水道	中央区簡易水道低区配水池	2021年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1822	津南町津南原(簡水)	新潟県	津南町	津南原簡易水道	配水池	2021年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1823	津南町竜ヶ窪(簡水)	新潟県	津南町	竜ヶ窪地区簡易水道	竜ヶ窪地区簡易水道浄水場	2021年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1824	新潟東港地域水道用水企業団	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2021年1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1825	新潟東港地域水道用水企業団	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2021年2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1826	新潟東港地域水道用水企業団	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2021年3月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。