

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1	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11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2021年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2021年11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2021年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2021年11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2021年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
7	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2021年11月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2021年11月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2021年11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
10	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	鮎川浄水場	2021年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
11	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	寄磯浄水場	2021年10月31日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
12	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	原浄水場	2021年10月29日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
13	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	十八成浄水場	2021年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
14	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	新山浄水場(石巻市)	2021年12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
15	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	神取山浄水場	2021年10月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
16	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市・東松島市	石巻地方広域水道事業	須江山浄水場	2021年10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
17	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	水浜浄水場	2021年10月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
18	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	相川浄水場	2021年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
19	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	大街道浄水場	2021年10月3日	ND(<0.3)	ND(<0.7)
20	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	大原浄水場	2021年10月31日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
21	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	谷川浄水場	2021年10月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
22	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	波板浄水場	2021年10月29日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
23	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	泊浄水場	2021年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
24	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	坊ヶ沢浄水場	2021年10月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
25	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	網地島浄水場	2021年12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
26	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	六本木浄水場	2021年10月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
27	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2021年10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
28	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	上鹿折浄水場	2021年10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
29	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2021年10月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
30	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2021年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
31	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2021年10月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
32	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大洞山浄水場	2021年10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
33	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2021年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
34	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2021年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
35	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	三住水栓	2021年10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
36	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	湯元水栓	2021年10月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
37	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2021年10月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
38	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2021年10月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
39	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2021年10月20日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
40	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2021年11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
41	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2021年12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
42	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2021年10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
43	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2021年11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
44	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2021年12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
45	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11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
46	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織浄水場	2021年11月24日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
47	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織浄水場	2021年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
48	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	合ノ木浄水場	2021年11月24日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
49	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	合ノ木浄水場	2021年8月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
50	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2021年11月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
51	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2021年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
52	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2021年11月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
53	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2021年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
54	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大綱木浄水場	2021年11月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
55	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大綱木浄水場	2021年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
56	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米川浄水場	2021年11月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
57	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米川浄水場	2021年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
58	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米谷浄水場	2021年11月24日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
59	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米谷浄水場	2021年8月24日	ND(<0.8)	ND(<1)
60	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2021年11月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
61	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2021年8月24日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
62	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2021年11月24日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
63	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2021年8月24日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
64	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	越戸浄水場	2021年10月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
65	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	温湯浄水場	2021年10月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
66	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	花山沢浄水場	2021年10月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
67	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	館下浄水場	2021年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
68	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2021年10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
69	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	金沢浄水場	2021年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
70	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	金流浄水場	2021年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
71	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2021年10月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
72	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	耕英浄水場	2021年10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
73	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	荒砥沢浄水場	2021年10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
74	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10月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
75	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	山内浄水場	2021年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
76	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	姉歯浄水場	2021年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
77	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	上田浄水場	2021年10月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
78	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10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
79	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新清水浄水場	2021年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
80	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2021年10月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
81	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10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
82	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	赤児浄水場	2021年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
83	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	大笹浄水場	2021年10月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
84	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	沢辺浄水場	2021年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
85	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	畑浄水場	2021年10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
86	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	不動西浄水場	2021年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
87	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	有壁浄水場	2021年10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
88	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2021年11月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
89	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2021年11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
90	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2021年11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
91	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2021年11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
92	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2021年11月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
93	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2021年11月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
94	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2021年11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
95	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2021年11月15日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
96	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2021年11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
97	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2021年11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
98	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2021年11月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
99	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2021年12月22日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
100	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2021年9月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
101	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2021年10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
102	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2021年11月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
103	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2021年12月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
104	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2021年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
105	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2021年11月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
106	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2021年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
107	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2021年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
108	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2021年11月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
109	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2021年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
110	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2021年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
111	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2021年10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
112	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2021年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
113	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2021年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
114	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2021年12月10日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
115	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	王城寺浄水場	2021年11月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
116	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	新山浄水場(色麻町)	2021年12月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
117	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	八原浄水場	2021年10月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
118	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2021年10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
119	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2021年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
120	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10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
121	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	伊里前浄水場	2021年12月7日	ND(<1)	ND(<1)
122	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	小森浄水場	2021年12月7日	ND(<1)	ND(<1)
123	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	上沢浄水場	2021年12月7日	ND(<1)	ND(<1)
124	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	新戸倉浄水場	2021年12月7日	ND(<1)	ND(<1)
125	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	米広浄水場	2021年12月7日	ND(<1)	ND(<1)
126	酒田市	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2021年12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
127	長井市	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2021年10月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
128	尾花沢市大石田町環境衛生事業組合	山形県	尾花沢市・大石田町	尾花沢市大石田町環境衛生事業組合	豊田水源地(浄水)	2021年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
129	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2021年12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
130	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12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
131	大蔵村	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2021年12月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
132	鮭川村	山形県	鮭川村	鮭川村農村整備課	鮭川村役場の蛇口	2021年12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
133	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2021年10月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
134	小国町	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2021年11月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
135	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10月5日	ND(<1)	ND(<1)
136	遊佐町	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2021年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
137	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2021年11月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
138	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2021年11月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
139	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2021年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
140	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2021年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
141	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2021年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
142	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2021年10月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
143	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2021年11月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
144	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2021年12月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
145	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10月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
146	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11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
147	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12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
148	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10月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
149	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11月4日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
150	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12月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
151	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10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
152	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10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
153	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10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
154	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2021年10月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
155	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2021年12月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
156	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2021年10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
157	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	土合緑地	2021年10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
158	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10月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
159	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10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
160	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2021年10月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
161	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10月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
162	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11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
163	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12月16日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
164	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10月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
165	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11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
166	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12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
167	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10月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
168	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11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
169	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12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
170	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10月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
171	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11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
172	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12月16日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
173	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10月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
174	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11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
175	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12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)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
176	足利市水道事業体	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2021年10月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
177	足利市水道事業体	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2021年10月12日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
178	足利市水道事業体	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2021年10月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
179	足利市水道事業体	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2021年10月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
180	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	菌部浄水場	2021年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
181	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12月3日	ND(<1)	ND(<1)
182	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12月3日	ND(<1)	ND(<1)
183	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	出流浄水場	2021年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
184	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12月3日	ND(<1)	ND(<1)
185	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12月3日	ND(<1)	ND(<1)
186	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	星野浄水場	2021年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
187	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	2021年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
188	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	川原田浄水場	2021年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
189	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大宮浄水場	2021年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
190	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大塚浄水場	2021年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
191	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12月3日	ND(<1)	ND(<1)
192	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12月3日	ND(<1)	ND(<1)
193	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12月3日	ND(<1)	ND(<1)
194	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12月3日	ND(<1)	ND(<1)
195	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12月3日	ND(<1)	ND(<1)
196	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12月3日	ND(<1)	ND(<1)
197	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12月3日	ND(<1)	ND(<1)
198	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	下彦間浄水場	2021年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
199	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	2021年12月3日	ND(<0.7)	ND(<1)
200	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	閑馬浄水場	2021年12月3日	ND(<0.8)	ND(<1)
201	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	菊川浄水場	2021年12月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
202	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	2021年12月3日	ND(<1)	ND(<0.7)
203	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	2021年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
204	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	上羽田浄水場	2021年12月3日	ND(<0.8)	ND(<1)
205	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12月3日	ND(<0.8)	ND(<1)
206	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12月3日	ND(<0.7)	ND(<1)
207	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	石塚浄水場	2021年12月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
208	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	船越浄水場	2021年12月3日	ND(<0.7)	ND(<1)
209	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	2021年12月3日	ND(<0.9)	ND(<1)
210	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	2021年12月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
211	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	2021年12月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
212	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	2021年12月3日	ND(<0.8)	ND(<1)
213	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒浄水場	2021年12月3日	ND(<0.8)	ND(<1)
214	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒南浄水場	2021年12月3日	ND(<0.7)	ND(<1)
215	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	氷室浄水場	2021年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
216	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上中浄水場	2021年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
217	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上南浄水場	2021年12月3日	ND(<0.8)	ND(<1)
218	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上北浄水場	2021年12月3日	ND(<0.9)	ND(<1)
219	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	永野浄水場	2021年12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
220	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	下沢浄水場	2021年11月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
221	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11月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
222	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11月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
223	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12月6日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
224	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12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
225	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第1浄水場	2021年10月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
226	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第2浄水場	2021年10月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
227	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第3浄水場	2021年10月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
228	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第4浄水場	2021年10月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
229	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第5浄水場	2021年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
230	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12月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
231	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	野尻浄水場	2021年11月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
232	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2021年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
233	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	横川浄水場	2021年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
234	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2021年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
235	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2021年12月7日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
236	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	芹沢浄水場	2021年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
237	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2021年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
238	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	細尾浄水場	2021年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
239	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	七里浄水場	2021年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
240	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	所野浄水場	2021年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
241	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小百浄水場	2021年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
242	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2021年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
243	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上栗山浄水場	2021年12月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
244	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2021年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
245	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2021年12月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
246	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12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
247	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣浄水場	2021年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
248	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12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
249	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12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
250	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	大沢浄水場	2021年12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
251	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中三依浄水場	2021年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
252	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	土呂部浄水場	2021年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
253	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12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
254	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2021年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
255	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2021年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
256	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2021年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
257	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	南部浄水場	2021年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
258	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	二荒浄水場	2021年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
259	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2021年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
260	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	萩垣面浄水場	2021年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
261	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	板橋浄水場	2021年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
262	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	北部浄水場	2021年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
263	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2021年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
264	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	野門浄水場	2021年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
265	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11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
266	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10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
267	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	鶉島浄水場	2021年12月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
268	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2021年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
269	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2021年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
270	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2021年12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
271	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2021年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
272	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2021年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
273	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	石法寺浄水場高架水槽	2021年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
274	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2021年12月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
275	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大田山水源地浄水	2021年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
276	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11月16日	ND(<0.8)	ND(<1)
277	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11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
278	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11月16日	ND(<0.8)	ND(<1)
279	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11月16日	ND(<0.8)	ND(<1)
280	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11月15日	ND(<0.8)	ND(<1)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
281	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川西配水場	2021年11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
282	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11月15日	ND(<1)	ND(<0.8)
283	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	大輪水源地, 浄水場	2021年11月15日	ND(<0.8)	ND(<1)
284	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11月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
285	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	片府田浄水場	2021年11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
286	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2021年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
287	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2021年11月17日	ND(<0.9)	ND(<1)
288	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2021年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
289	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11月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
290	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2021年11月17日	ND(<0.7)	ND(<1)
291	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2021年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
292	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10月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
293	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11月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
294	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12月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
295	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10月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
296	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11月5日	ND(<0.8)	ND(<1)
297	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12月3日	ND(<0.8)	ND(<1)
298	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10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
299	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11月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
300	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12月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
301	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10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
302	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11月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
303	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12月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
304	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10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
305	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11月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
306	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12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
307	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10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
308	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11月5日	ND(<0.7)	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	千本松浄水場	2021年12月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
310	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10月1日	ND(<0.7)	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	中山配水場	2021年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
312	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12月3日	ND(<0.6)	ND(<1)
313	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10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
314	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2021年11月5日	ND(<0.6)	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	鳥野目浄水場	2021年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
316	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10月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
317	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11月5日	ND(<0.7)	ND(<1)
318	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	板室本村高区配水池	2021年12月3日	ND(<0.9)	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	要害浄水場	2021年10月1日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
320	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2021年11月5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	要害浄水場	2021年12月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
322	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10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
323	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10月15日	ND(<0.9)	ND(<1)
324	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10月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
325	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10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
326	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10月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
327	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10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
328	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12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
329	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11月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
330	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12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
331	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11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
332	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10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
333	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12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
334	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12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
335	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12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
336	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12月6日	ND(<0.7)	ND(<1)
337	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12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
338	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12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
339	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	しらすぎ配水場	2021年12月1日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
340	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12月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
341	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12月1日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
342	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12月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
343	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11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
344	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12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
345	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2021年10月8日	ND(<1)	ND(<1)
346	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2021年10月8日	ND(<1)	ND(<1)
347	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2021年10月8日	ND(<1)	ND(<1)
348	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2021年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
349	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2021年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
350	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2021年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
351	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11月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
352	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	山口水源池浄水	2021年12月10日	ND(<0.9)	ND(<1)
353	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源池浄水	2021年11月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
354	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10月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
355	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	大久保肘内水源池浄水	2021年12月10日	ND(<1)	ND(<1)
356	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10月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
357	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10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
358	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	中久津配水池	2021年10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
359	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10月11日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
360	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10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
361	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2021年11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
362	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2021年11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
363	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2021年11月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
364	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2021年11月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
365	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2021年11月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
366	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2021年11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
367	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2021年11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
368	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2021年11月22日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
369	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2021年11月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
370	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2021年11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
371	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2021年11月22日	ND(<0.7)	ND(<1)
372	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2021年11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
373	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大倉浄水場	2021年11月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
374	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(北部)	2021年11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
375	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2021年11月22日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
376	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2021年11月22日	ND(<0.8)	ND(<1)
377	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部高区浄水場	2021年11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
378	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部浄水場	2021年11月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
379	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	荒沢浄水場	2021年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
380	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	小砂浄水場	2021年12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
381	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	西部浄水場	2021年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
382	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	川崎浄水場	2021年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
383	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	大那地浄水場	2021年12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
384	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	中部浄水場	2021年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
385	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	東部浄水場	2021年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
386	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	南部浄水場	2021年12月2日	ND(<0.4)	ND(<0.9)
387	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	富山浄水場	2021年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
388	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	北部浄水場	2021年12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
389	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	矢又浄水場	2021年12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
390	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10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
391	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11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
392	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12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
393	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10月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
394	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11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
395	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12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
396	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芦ヶ関浄水場	2021年9月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
397	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2021年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
398	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横阿内浄水場	2021年9月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
399	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横沢浄水場	2021年10月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
400	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	荻窪配水場	2021年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
401	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	下細井浄水場	2021年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
402	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11月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
403	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11月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
404	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	月田浄水場	2021年11月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
405	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	高花台配水場	2021年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
406	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	山口浄水場	2021年11月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
407	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	室沢浄水場	2021年11月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
408	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2021年11月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
409	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小坂子浄水場	2021年11月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
410	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	沼の窪浄水場	2021年11月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
411	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上細井配水場	2021年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
412	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上西峰浄水場	2021年11月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
413	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	清里浄水場	2021年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
414	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11月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
415	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	泉沢配水場	2021年11月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
416	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	総社浄水場	2021年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
417	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大松山浄水場	2021年9月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
418	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2021年10月21日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
419	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2021年11月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
420	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2021年9月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
421	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大脇配水場	2021年11月11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
422	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	滝窪浄水場	2021年10月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
423	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	中之沢浄水場	2021年10月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
424	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田口浄水場	2021年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
425	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田島浄水場	2021年11月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
426	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第1浄水場	2021年9月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
427	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10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
428	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東片貝浄水場	2021年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
429	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	湯之沢浄水場	2021年11月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
430	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	二本木浄水場	2021年11月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
431	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2021年11月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
432	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	八幡浄水場	2021年9月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
433	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11月11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
434	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島浄水場	2021年11月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
435	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2021年10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
436	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芳賀浄水場	2021年11月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
437	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10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
438	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀久保浄水場	2021年10月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
439	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	野中浄水場	2021年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
440	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	竜ノ口浄水場	2021年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
441	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10月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
442	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10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
443	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11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
444	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12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
445	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11月26日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
446	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12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
447	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10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
448	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11月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
449	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12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
450	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11月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
451	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10月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
452	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10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
453	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10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
454	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10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
455	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10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
456	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11月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
457	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12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
458	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12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
459	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2021年10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
460	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10月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
461	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10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
462	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11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
463	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9月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
464	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10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
465	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11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
466	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9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
467	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10月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
468	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10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
469	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10月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
470	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	上野原浄水場(給水栓)	2021年12月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
471	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	上野原浄水場(給水栓)	2021年9月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
472	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10月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
473	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11月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
474	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12月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
475	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9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
476	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第三浄水場(浄水)	2021年12月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
477	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第三浄水場(浄水)	2021年12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
478	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10月19日	ND(<1)	ND(<1)
479	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10月19日	ND(<1)	ND(<1)
480	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10月19日	ND(<1)	ND(<1)
481	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10月12日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
482	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2021年11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
483	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2021年12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
484	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2021年10月12日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
485	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2021年11月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
486	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12月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
487	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10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
488	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11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
489	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12月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
490	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10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
491	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10月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
492	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11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
493	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12月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
494	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10月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
495	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11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
496	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12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
497	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10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
498	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11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
499	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12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
500	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11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
501	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10月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
502	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11月8日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
503	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11月8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	相野原配水場	2021年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
505	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11月10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	相野原配水場	2021年12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
507	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10月18日	ND(<0.6)	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	大宮配水場	2021年11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
509	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12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
510	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場(ろ過機出口)	2021年10月18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	土合浄水場	2021年10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
512	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	土合浄水場	2021年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
513	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	土合浄水場	2021年12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
514	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2021年10月18日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
515	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2021年11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
516	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2021年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
517	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2021年10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
518	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2021年11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
519	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2021年12月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
520	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場	2021年10月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
521	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場	2021年11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
522	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場	2021年12月15日	ND(<0.4)	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	東部配水場(ろ過機出口)	2021年10月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
524	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南浦和浄水場	2021年10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
525	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南浦和浄水場	2021年11月8日	ND(<0.4)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
526	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2021年10月4日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
527	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2021年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
528	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2021年12月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
529	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場(ろ過機出口)	2021年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
530	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場	2021年10月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
531	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場	2021年11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
532	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場	2021年12月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
533	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場(ろ過機出口)	2021年10月4日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
534	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	2021年10月11日	ND(<0.3)	ND(<0.7)
535	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	2021年11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
536	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	2021年12月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
537	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2021年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
538	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2021年11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
539	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2021年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
540	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10月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
541	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11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
542	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12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
543	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10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
544	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11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
545	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12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
546	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11月15日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
547	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2021年11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
548	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2021年12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
549	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10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
550	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11月8日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
551	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2021年12月1日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
552	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10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
553	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	伊佐沼浄水場	2021年10月13日	ND(<1)	ND(<1)
554	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10月13日	ND(<1)	ND(<1)
555	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10月13日	ND(<1)	ND(<1)
556	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2021年10月13日	ND(<1)	ND(<1)
557	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	今福浄水場	2021年10月13日	ND(<1)	ND(<1)
558	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	仙波浄水場	2021年10月13日	ND(<1)	ND(<1)
559	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場	2021年11月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
560	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11月11日	ND(<0.4)	ND(<0.4)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
561	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場	2021年11月11日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
562	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場	2021年11月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
563	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	上青木浄水場(浄水)	2021年12月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
564	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	新郷配水場(浄水)	2021年12月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
565	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	神根配水場(浄水)	2021年12月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
566	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	石神配水場	2021年12月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
567	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	鳩ヶ谷浄水場(浄水)	2021年12月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
568	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12月2日	ND(<1)	ND(<1)
569	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12月2日	ND(<1)	ND(<1)
570	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10月14日	ND(<1)	ND(<1)
571	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	橋立浄水場	2021年10月13日	ND(<1)	ND(<1)
572	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	高篠浄水場	2021年10月13日	ND(<1)	ND(<1)
573	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10月19日	ND(<1)	ND(<1)
574	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10月14日	ND(<1)	ND(<1)
575	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10月14日	ND(<1)	ND(<1)
576	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10月19日	ND(<1)	ND(<1)
577	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10月13日	ND(<1)	ND(<1)
578	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10月14日	ND(<1)	ND(<1)
579	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	中郷浄水場	2021年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
580	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	中津川浄水場	2021年10月19日	ND(<1)	ND(<1)
581	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	塚越浄水場	2021年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
582	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10月19日	ND(<1)	ND(<1)
583	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10月13日	ND(<1)	ND(<1)
584	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	白岩浄水場	2021年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
585	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10月14日	ND(<1)	ND(<1)
586	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	別所浄水場	2021年10月13日	ND(<1)	ND(<1)
587	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10月19日	ND(<1)	ND(<1)
588	所沢市	埼玉県	所沢市	所沢市水道事業	第一浄水場	2021年11月9日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
589	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10月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
590	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10月12日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
591	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10月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
592	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10月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
593	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10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
594	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2021年12月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
595	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2021年12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
596	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10月13日	ND(<1)	ND(<1)
597	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10月13日	ND(<1)	ND(<1)
598	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10月13日	ND(<1)	ND(<1)
599	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10月13日	ND(<1)	ND(<1)
600	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	鶴ノ木浄水場	2021年12月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
601	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	水野浄水場	2021年12月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
602	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	柏原浄水場	2021年12月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
603	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	堀兼浄水場	2021年12月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
604	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第1浄水場	2021年12月14日	ND(<1)	ND(<1)
605	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第2浄水場	2021年12月14日	ND(<1)	ND(<1)
606	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	屈巣浄水場	2021年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
607	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	人形浄水場	2021年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
608	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12月3日	ND(<1)	ND(<1)
609	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12月3日	ND(<1)	ND(<1)
610	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	川里浄水場	2021年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
611	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	箕田浄水場	2021年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
612	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	2021年12月7日	ND(<1)	ND(<1)
613	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	血沼浄水場	2021年12月7日	ND(<1)	ND(<1)
614	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	2021年12月7日	ND(<1)	ND(<1)
615	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	2021年12月7日	ND(<1)	ND(<1)
616	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	西部浄水場(1号ろ過機)	2021年10月18日	ND(<1)	ND(<1)
617	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	西部浄水場(2号ろ過機)	2021年11月15日	ND(<1)	ND(<1)
618	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	西部浄水場(3号ろ過機)	2021年12月13日	ND(<1)	ND(<1)
619	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	東部浄水場(2号ろ過機)	2021年10月18日	ND(<1)	ND(<1)
620	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	東部浄水場(3号ろ過機)	2021年11月15日	ND(<1)	ND(<1)
621	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	東部浄水場(4号ろ過機)	2021年12月13日	ND(<1)	ND(<1)
622	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	北部浄水場(2号ろ過機)	2021年10月18日	ND(<1)	ND(<1)
623	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	北部浄水場(3号ろ過機)	2021年11月15日	ND(<1)	ND(<1)
624	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	北部浄水場(4号ろ過機)	2021年12月13日	ND(<1)	ND(<1)
625	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11月9日	ND(<1)	ND(<1)
626	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11月9日	ND(<1)	ND(<1)
627	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11月9日	ND(<1)	ND(<1)
628	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11月9日	ND(<1)	ND(<1)
629	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10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
630	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11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
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12月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
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	南部浄水場	2021年10月22日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
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11月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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12月17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12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
636	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場給水栓	2021年11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
637	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	岡浄水場	2021年12月13日	ND(<1)	ND(<1)
638	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	泉水浄水場	2021年12月13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10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10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11月16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11月16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10月4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10月4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10月4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10月4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9月8日	ND(<0.7)	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9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
649	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2021年10月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
650	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2021年11月16日	ND(<0.8)	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9月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
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10月15日	ND(<0.4)	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10月15日	ND(<0.5)	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10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11月18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12月7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10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11月18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12月7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11月17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(4号ろ過機)	2021年10月13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12月8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10月1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11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)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ 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12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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12月3日	ND(<5)	ND(<5)
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10月1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11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12月3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10月1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11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12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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12月3日	ND(<5)	ND(<5)
675	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第一浄水場	2021年12月14日	ND(<1)	ND(<1)
676	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第二浄水場	2021年12月14日	ND(<1)	ND(<1)
677	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11月25日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
678	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11月25日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
679	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11月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
680	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10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
681	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10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
682	伊奈町	埼玉県	伊奈町	伊奈町水道事業	伊奈町浄水場	2021年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
683	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10月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
684	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10月12日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
685	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10月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
686	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10月12日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
687	嵐山町	埼玉県	嵐山町	嵐山町水道事業	嵐山町古里(蛇口)	2021年11月9日	ND(<1)	ND(<1)
688	嵐山町	埼玉県	嵐山町	嵐山町水道事業	嵐山町將軍沢(蛇口)	2021年11月9日	ND(<1)	ND(<1)
689	嵐山町	埼玉県	嵐山町	嵐山町水道事業	嵐山町川島(蛇口)	2021年11月9日	ND(<1)	ND(<1)
690	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2021年12月7日	ND(<1)	ND(<1)
691	鳩山町	埼玉県	鳩山町	鳩山町水道事業	池田浄水場	2021年12月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
692	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12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
693	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12月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
694	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10月15日	ND(<1)	ND(<1)
695	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11月12日	ND(<1)	ND(<1)
696	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12月10日	ND(<1)	ND(<1)
697	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10月15日	ND(<1)	ND(<1)
698	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10月21日	ND(<1)	ND(<1)
699	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10月21日	ND(<1)	ND(<1)
700	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10月21日	ND(<1)	ND(<1)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
701	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	河原沢浄水場	2021年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
702	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	三山浄水場	2021年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
703	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10月15日	ND(<1)	ND(<1)
704	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10月15日	ND(<1)	ND(<1)
705	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	竹平浄水場	2021年10月15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	安戸児童公園	2021年11月15日	ND(<1)	ND(<1)
707	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11月15日	ND(<1)	ND(<1)
708	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11月15日	ND(<1)	ND(<1)
709	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11月15日	ND(<1)	ND(<1)
710	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11月15日	ND(<1)	ND(<1)
711	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11月15日	ND(<1)	ND(<1)
712	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11月15日	ND(<1)	ND(<1)
713	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11月15日	ND(<1)	ND(<1)
714	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第一浄水場	2021年12月6日	ND(<1)	ND(<1)
715	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第二浄水場	2021年12月6日	ND(<1)	ND(<1)
716	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	中央浄水場	2021年12月10日	ND(<1)	ND(<1)
717	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	矢納浄水場	2021年12月10日	ND(<1)	ND(<1)
718	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	上里町浄水場	2021年11月8日	ND(<1)	ND(<1)
719	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	第二浄水場	2021年11月8日	ND(<1)	ND(<1)
720	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町水道事業	金尾浄水場(浄水)	2021年11月11日	ND(<1)	ND(<1)
721	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11月11日	ND(<1)	ND(<1)
722	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11月4日	ND(<1)	ND(<1)
723	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	岡泉浄水場	2021年10月11日	ND(<1)	ND(<1)
724	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	高岩浄水場	2021年10月11日	ND(<1)	ND(<1)
725	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12月2日	ND(<1)	ND(<1)
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10月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
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10月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
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10月27日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
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10月6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11月10日	ND(<0.4)	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11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
732	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11月24日	ND(<0.4)	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	吉見浄水場(出口水)	2021年11月3日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
734	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12月15日	ND(<0.4)	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	吉見浄水場(出口水)	2021年12月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
736	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12月22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	吉見浄水場(出口水)	2021年12月28日	ND(<0.5)	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	吉見浄水場(出口水)	2021年12月8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10月13日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
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10月20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10月27日	ND(<0.5)	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10月6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11月10日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
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11月17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	行田浄水場(出口水)	2021年11月24日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
746	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11月3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	行田浄水場(出口水)	2021年12月15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	行田浄水場(出口水)	2021年12月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
749	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12月22日	ND(<0.6)	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	行田浄水場(出口水)	2021年12月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
751	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12月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
752	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2021年10月13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10月20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10月27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10月6日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
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11月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
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11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
758	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2021年11月24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	庄和浄水場(出口水)	2021年11月3日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
760	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12月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
761	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2021年12月1日	ND(<0.5)	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	庄和浄水場(出口水)	2021年12月22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	庄和浄水場(出口水)	2021年12月28日	ND(<0.5)	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	庄和浄水場(出口水)	2021年12月8日	ND(<0.4)	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10月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
766	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2021年10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
767	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2021年10月27日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
768	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2021年10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
770	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2021年11月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
771	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11月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
772	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2021年11月3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	新三郷浄水場(出口水)	2021年12月15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	新三郷浄水場(出口水)	2021年12月1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	新三郷浄水場(出口水)	2021年12月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
776	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12月28日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
777	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12月8日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
778	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2021年10月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
779	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2021年10月20日	ND(<0.4)	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10月27日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
781	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2021年10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.3)
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11月10日	ND(<0.4)	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11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
784	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11月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
785	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2021年11月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
786	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12月15日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
787	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12月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
788	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12月22日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
789	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2021年12月28日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
790	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12月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
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10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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10月21日	ND(<0.6)	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10月28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10月7日	ND(<0.5)	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11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
796	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11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
797	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11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
798	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11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
799	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9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
800	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9月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
801	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9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
802	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9月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
803	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9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
804	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
805	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
806	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2021年10月28日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
807	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2021年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
808	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2021年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
809	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2021年11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
810	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2021年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
811	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2021年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
812	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2021年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
813	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2021年9月22日	ND(<0.7)	ND(<0.4)
814	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2021年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
815	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2021年9月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
816	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2021年9月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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10月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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10月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
820	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10月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
821	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11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
822	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11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
823	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2021年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
824	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11月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
825	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9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
826	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9月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
827	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9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
828	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2021年9月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
829	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9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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10月14日	ND(<0.5)	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10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
832	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10月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
833	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10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.4)
834	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11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
835	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11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
836	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11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
837	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11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
838	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9月16日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
839	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2021年9月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
840	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2021年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
841	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9月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
842	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2021年9月9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10月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
844	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2021年10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
845	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2021年10月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
846	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2021年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
847	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2021年11月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	
848	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2021年11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	
849	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2021年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
850	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2021年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
851	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2021年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
852	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2021年9月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
853	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2021年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	
854	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2021年9月30日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	
855	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2021年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
856	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2021年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	
857	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2021年10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
858	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2021年10月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
859	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2021年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	
860	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2021年11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
861	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2021年11月18日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	
862	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2021年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	
863	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2021年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	
864	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2021年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
865	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2021年9月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
866	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2021年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
867	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2021年9月30日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	
868	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2021年9月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
869	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2021年11月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
870	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業 団	上烏田浄水場(配水残 塩計)	2021年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.4)
871	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10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
872	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10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
873	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10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
874	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2021年11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
875	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2021年11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)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
876	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2021年10月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
877	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2021年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
878	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2021年11月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
879	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2021年11月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
880	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2021年12月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
881	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2021年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
882	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2022年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
883	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2021年10月19日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
884	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2021年11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
885	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2021年12月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
886	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2021年10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
887	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2021年11月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
888	成田市	千葉県	成田市	成田市	伊能浄水場(給水栓)	2021年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
889	成田市	千葉県	成田市	成田市	伊能浄水場(給水栓)	2021年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
890	成田市	千葉県	成田市	成田市	下総小野浄水場(給水栓)	2021年12月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
891	成田市	千葉県	成田市	成田市	下総小野浄水場(給水栓)	2021年9月1日	ND(<0.6)	ND(<1)
892	成田市	千葉県	成田市	成田市	三里塚配水場(給水栓)	2021年12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
893	成田市	千葉県	成田市	成田市	三里塚配水場(給水栓)	2021年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
894	成田市	千葉県	成田市	成田市	宗吾配水場(給水栓)	2021年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
895	成田市	千葉県	成田市	成田市	宗吾配水場(給水栓)	2021年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
896	成田市	千葉県	成田市	成田市	東町配水場(給水栓)	2021年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
897	成田市	千葉県	成田市	成田市	東町配水場(給水栓)	2021年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
898	成田市	千葉県	成田市	成田市	東和田配水場(給水栓)	2021年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
899	成田市	千葉県	成田市	成田市	東和田配水場(給水栓)	2021年9月14日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
900	成田市	千葉県	成田市	成田市	飯田町配水場(給水栓)	2021年12月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
901	成田市	千葉県	成田市	成田市	飯田町配水場(給水栓)	2021年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
902	成田市	千葉県	成田市	成田市	並木町配水場(給水栓)	2021年12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
903	成田市	千葉県	成田市	成田市	並木町配水場(給水栓)	2021年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
904	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2021年11月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
905	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2021年11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
906	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2021年11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
907	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地場内給水栓	2021年10月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
908	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地場内給水栓	2021年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
909	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地場内給水栓	2021年10月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
910	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地場内給水栓	2021年7月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
911	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地場内給水栓	2021年10月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
912	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地場内給水栓	2021年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
913	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地場内給水栓	2021年10月12日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
914	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地場内給水栓	2021年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
915	市原市	千葉県	市原市	市原市	月出浄水場	2021年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
916	市原市	千葉県	市原市	市原市	月出浄水場	2021年9月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
917	市原市	千葉県	市原市	市原市	戸田浄水場	2021年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
918	市原市	千葉県	市原市	市原市	光風台浄水場	2021年10月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
919	市原市	千葉県	市原市	市原市	国本浄水場	2021年12月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
920	市原市	千葉県	市原市	市原市	国本浄水場	2021年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
921	市原市	千葉県	市原市	市原市	三和浄水場	2021年10月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
922	市原市	千葉県	市原市	市原市	潤井戸浄水場	2021年10月18日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
923	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2021年10月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
924	市原市	千葉県	市原市	市原市	石塚浄水場	2021年12月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
925	市原市	千葉県	市原市	市原市	石塚浄水場	2021年9月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
926	市原市	千葉県	市原市	市原市	大蔵浄水場	2021年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
927	市原市	千葉県	市原市	市原市	大蔵浄水場	2021年8月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
928	市原市	千葉県	市原市	市原市	朝生原浄水場	2021年12月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
929	市原市	千葉県	市原市	市原市	朝生原浄水場	2021年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
930	市原市	千葉県	市原市	市原市	鶴舞浄水場	2021年11月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
931	市原市	千葉県	市原市	市原市	鶴舞浄水場	2021年8月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
932	市原市	千葉県	市原市	市原市	東部第2浄水場	2021年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
933	市原市	千葉県	市原市	市原市	東部第2浄水場	2021年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
934	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2021年11月11日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
935	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2021年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
936	市原市	千葉県	市原市	市原市	分目浄水場	2021年10月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
937	市原市	千葉県	市原市	市原市	平蔵浄水場	2021年11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
938	市原市	千葉県	市原市	市原市	平蔵浄水場	2021年8月16日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
939	市原市	千葉県	市原市	市原市	米原浄水場	2021年11月16日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
940	市原市	千葉県	市原市	市原市	米原浄水場	2021年8月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
941	市原市	千葉県	市原市	市原市	万田野浄水場	2021年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
942	市原市	千葉県	市原市	市原市	万田野浄水場	2021年9月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
943	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2021年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
944	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2021年11月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
945	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2021年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
946	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2022年1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
947	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9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
948	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9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
949	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9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
950	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9月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
951	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9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
952	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9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
953	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9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
954	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9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
955	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9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
956	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	清和市场配水場	2021年9月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
957	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9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
958	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9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
959	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9月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
960	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9月9日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
961	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9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
962	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9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
963	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10月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
964	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10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
965	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10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
966	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10月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
967	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12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
968	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12月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
969	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12月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
970	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場(給水栓)	2021年10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
971	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業 団	光浄水場	2021年12月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
972	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11月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
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10月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
974	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業 団	十日市場浄水場	2021年10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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10月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
977	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業 団	十日市場浄水場	2021年11月16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	十日市場浄水場	2021年11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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	十日市場浄水場	2021年11月2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	十日市場浄水場	2021年11月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
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	十日市場浄水場	2021年11月9日	ND(<0.6)	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	十日市場浄水場	2021年12月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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	十日市場浄水場	2021年12月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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	十日市場浄水場	2021年12月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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	十日市場浄水場	2021年12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
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	十日市場浄水場	2022年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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10月12日	ND(<0.6)	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10月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
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10月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
990	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10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
991	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11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
992	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11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
993	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11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
994	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11月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
995	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11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
996	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12月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
997	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12月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
998	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12月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
999	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12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1000	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	2022年1月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1001	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12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1002	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12月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1003	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12月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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10月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
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10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
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10月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1007	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1009	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1010	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年10月16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10月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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10月18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10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1014	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
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10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
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10月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1017	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年10月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1018	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年10月23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10月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1020	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年10月25日	ND(<0.6)	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10月26日	ND(<0.6)	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10月27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10月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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10月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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10月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1026	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年10月30日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1027	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年10月31日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
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10月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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10月4日	ND(<0.6)	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10月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
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10月7日	ND(<0.5)	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10月8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10月9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11月10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11月11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11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1038	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年11月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1039	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年11月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1040	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年11月15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11月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1042	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1043	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
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11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
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11月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1046	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年11月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
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11月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1048	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年11月22日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
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11月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1050	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年11月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
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11月25日	ND(<0.7)	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11月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
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11月27日	ND(<0.5)	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11月28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11月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1056	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年11月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
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11月30日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
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11月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
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11月4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11月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1061	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年11月6日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
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11月7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11月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
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11月9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12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
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12月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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12月12日	ND(<0.6)	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12月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
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12月14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12月15日	ND(<0.5)	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12月16日	ND(<0.5)	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12月17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12月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
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12月19日	ND(<0.6)	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12月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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12月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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12月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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12月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
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12月23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12月24日	ND(<0.5)	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12月25日	ND(<0.5)	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12月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1083	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年12月27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1084	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年12月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1085	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年12月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1086	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1087	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年12月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1088	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年12月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1089	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年12月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1090	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年12月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1091	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1092	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1093	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1094	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年12月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1095	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年12月9日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1096	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2021年10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1097	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2021年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1098	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2021年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1099	東京都水道局	東京都		東京都水道局	梶野浄水所	2021年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1100	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2021年10月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1101	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2021年11月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1102	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2021年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1103	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2021年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1104	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2021年10月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1105	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2021年10月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1106	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2021年10月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1107	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2021年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1108	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2021年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1109	東京都水道局	東京都		東京都水道局	暁町浄水所	2021年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1110	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年10月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1111	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1112	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1113	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年10月13日	ND(<0.5)	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10月14日	ND(<0.8)	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10月15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10月16日	ND(<0.7)	ND(<1)
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10月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1118	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年10月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1119	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年10月18日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1120	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
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10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1122	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年10月21日	ND(<0.5)	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10月22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10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1125	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年10月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1126	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年10月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1127	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年10月25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10月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1129	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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10月28日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
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10月29日	ND(<0.6)	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10月30日	ND(<0.9)	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10月31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10月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
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10月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1136	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年10月9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11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1138	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1139	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1140	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年11月12日	ND(<0.7)	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11月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1142	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年11月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1143	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年11月15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11月16日	ND(<0.5)	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11月17日	ND(<0.6)	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11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1147	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年11月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
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11月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1149	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年11月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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11月20日	ND(<0.8)	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11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1152	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1153	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年11月23日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1154	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年11月24日	ND(<0.8)	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11月25日	ND(<0.4)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1156	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年11月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1157	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年11月27日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1158	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年11月28日	ND(<0.7)	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11月29日	ND(<0.8)	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11月2日	ND(<0.6)	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11月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1162	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年11月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1163	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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11月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1165	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年11月6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11月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1167	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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12月10日	ND(<0.7)	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12月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
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12月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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12月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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12月15日	ND(<0.7)	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12月16日	ND(<0.5)	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12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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12月18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12月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
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12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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12月20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12月21日	ND(<0.6)	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12月22日	ND(<0.7)	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12月23日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
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12月24日	ND(<0.5)	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12月25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12月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1187	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年12月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1188	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年12月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1189	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年12月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1190	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1191	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年12月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1192	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年12月31日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1193	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1194	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年12月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1195	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1196	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1197	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1198	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1199	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1200	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1201	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1202	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2021年11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1203	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2021年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1204	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2021年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1205	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10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1206	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10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1207	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11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	高月浄水所(浄水)	2021年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1209	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2021年11月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1210	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2021年12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1211	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12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1212	東京都水道局	東京都	東京都水道局	国立中浄水所	2021年11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1213	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桜ヶ丘浄水所	2021年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1214	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2021年10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1215	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2021年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1216	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2021年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1217	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2021年10月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1218	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2021年10月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1219	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2021年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1220	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三鷹新川浄水所	2021年10月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1221	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三沢浄水所	2021年10月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1222	東京都水道局	東京都	東京都水道局	若松浄水所	2021年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1223	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10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1224	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10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1225	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10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
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10月10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10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
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10月12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10月13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10月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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10月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1232	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年10月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1233	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年10月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
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10月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1235	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年10月19日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1236	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年10月20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10月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
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10月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1239	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年10月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1240	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年10月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1241	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年10月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1242	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年10月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1243	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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10月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1245	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年10月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1246	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年10月30日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
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10月31日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1248	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年10月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1249	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1251	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年11月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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11月13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11月14日	ND(<0.6)	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11月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
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11月16日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
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11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1257	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1258	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1259	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年11月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1260	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年11月20日	ND(<0.8)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
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11月21日	ND(<0.7)	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11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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11月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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11月24日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
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11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1266	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年11月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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11月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1268	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年11月28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11月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1270	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年11月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1271	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年11月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1272	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年11月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1273	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1274	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1275	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年11月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1276	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1277	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1278	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年11月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
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12月10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12月11日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1281	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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12月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1283	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年12月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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12月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1285	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年12月16日	ND(<0.5)	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12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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12月18日	ND(<0.9)	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12月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1289	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年12月1日	ND(<0.7)	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12月20日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
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12月21日	ND(<0.7)	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12月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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12月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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12月24日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
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12月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
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12月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1297	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年12月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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12月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1299	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年12月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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12月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1302	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年12月31日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1303	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年12月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1304	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1305	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1306	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1307	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1308	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1309	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1310	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小川浄水所	2021年11月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1311	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小川浄水所	2021年12月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1312	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10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1313	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10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1314	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11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1315	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12月20日	ND(<0.5)	ND(<1)
1316	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上連雀浄水所	2021年11月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1317	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2021年10月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1318	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2021年11月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1319	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2021年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1320	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2021年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1321	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2021年11月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1322	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2021年12月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1323	東京都水道局	東京都	東京都水道局	西東京柴町浄水所	2021年11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1324	東京都水道局	東京都	東京都水道局	仙川浄水所	2021年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1325	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10月4日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1326	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11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1327	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12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1328	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丸浄水所	2021年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1329	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2021年10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1330	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2021年11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1331	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2021年12月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1332	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大坂上浄水所	2021年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1333	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10月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1334	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11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1335	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12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1336	東京都水道局	東京都	東京都水道局	滝の沢浄水所	2021年11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1337	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10月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1338	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11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1339	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12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1340	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2021年10月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1341	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2021年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1342	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2021年12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1343	東京都水道局	東京都	東京都水道局	谷保浄水所	2021年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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10月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1345	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1346	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年10月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1348	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年10月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1349	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年10月15日	ND(<0.7)	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10月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1351	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年10月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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10月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1353	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1354	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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10月20日	ND(<0.8)	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10月21日	ND(<0.8)	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10月22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10月23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10月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1360	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年10月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1361	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年10月26日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1362	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年10月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1363	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年10月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1364	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年10月29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10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
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10月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1367	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年10月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1368	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1369	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1371	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1372	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年10月7日	ND(<0.8)	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10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1374	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1375	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
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11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1377	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年11月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1378	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1379	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年11月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
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11月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
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11月16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11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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11月18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11月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1385	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年11月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1386	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年11月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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11月21日	ND(<0.7)	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11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1389	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年11月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1390	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年11月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1391	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年11月25日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1392	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年11月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1393	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年11月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1394	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年11月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1395	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年11月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1396	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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11月30日	ND(<0.6)	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11月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1399	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1400	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年11月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
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11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1402	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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11月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1404	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
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12月10日	ND(<0.5)	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12月11日	ND(<0.7)	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12月12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12月13日	ND(<0.7)	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12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
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12月16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12月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
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12月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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12月19日	ND(<0.7)	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12月1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12月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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12月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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12月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
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12月23日	ND(<0.6)	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12月24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12月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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12月26日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
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12月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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12月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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12月29日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
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12月2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12月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1428	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年12月31日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1429	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1430	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1431	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1432	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1433	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1434	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1435	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
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10月10日	ND(<0.6)	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10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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10月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1440	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1441	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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10月16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10月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1444	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年10月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1445	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年10月19日	ND(<0.6)	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10月1日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
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10月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
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10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1449	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年10月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1450	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年10月23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10月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1452	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年10月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1453	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年10月26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10月27日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1455	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年10月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1456	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年10月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1457	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1458	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年10月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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10月31日	ND(<0.5)	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10月3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10月4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10月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1464	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1465	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1466	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年10月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1467	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年11月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1468	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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11月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1470	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1471	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年11月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1472	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年11月15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11月16日	ND(<0.9)	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11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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11月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
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11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1477	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年11月1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11月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1479	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年11月21日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1480	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年11月22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11月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1482	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年11月24日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
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11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1484	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年11月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1485	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年11月27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11月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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11月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1488	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年11月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1489	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年11月30日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
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11月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1491	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年11月4日	ND(<0.7)	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11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
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11月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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11月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
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11月8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11月9日	ND(<0.8)	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12月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1499	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年12月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
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12月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1501	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年12月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
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12月15日	ND(<0.7)	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12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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12月17日	ND(<0.6)	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12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)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1506	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年12月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
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12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
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12月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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12月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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12月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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12月23日	ND(<0.5)	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12月24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12月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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12月26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12月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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12月28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12月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1518	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1519	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年12月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1520	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年12月31日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1521	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1522	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1523	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1524	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1525	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1526	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1527	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1528	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年10月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1529	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年10月11日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1530	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年10月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1531	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年10月13日	ND(<0.5)	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10月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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10月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1535	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年10月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1536	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年10月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1538	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年10月1日	ND(<0.7)	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10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1541	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年10月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
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10月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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10月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1544	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年10月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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10月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
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10月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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10月28日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
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10月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1549	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年10月2日	ND(<0.8)	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10月30日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1551	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年10月31日	ND(<0.8)	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10月3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10月4日	ND(<0.8)	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10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1555	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年10月6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10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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10月8日	ND(<0.8)	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10月9日	ND(<0.6)	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11月10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11月11日	ND(<0.6)	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11月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1562	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1563	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年11月14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11月15日	ND(<0.7)	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11月16日	ND(<0.5)	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11月17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11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1568	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1569	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年11月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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11月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
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11月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
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11月22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11月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1574	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年11月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1575	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
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11月26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11月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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11月28日	ND(<0.8)	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11月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1580	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1581	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年11月30日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
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11月3日	ND(<0.7)	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11月4日	ND(<0.8)	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11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1585	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1586	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年11月7日	ND(<0.7)	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11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
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12月10日	ND(<0.6)	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12月11日	ND(<0.7)	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12月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1592	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年12月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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12月14日	ND(<0.6)	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12月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1596	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年12月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1597	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年12月18日	ND(<0.6)	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12月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1599	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年12月1日	ND(<0.6)	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12月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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12月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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12月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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12月23日	ND(<0.9)	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12月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
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12月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
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12月26日	ND(<0.9)	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12月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1608	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12月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1609	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12月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1610	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12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1611	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12月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
1612	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12月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
1613	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年12月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	
1614	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12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
1615	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12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	
1616	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12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
1617	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12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
1618	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
1619	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年12月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	
1620	東京都水道局	東京都	東京都水道局	南沢浄水所	2021年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
1621	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10月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	
1622	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11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
1623	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12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
1624	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2021年10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	
1625	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2021年11月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
1626	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2021年12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	
1627	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10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
1628	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11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
1629	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12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
1630	東京都水道局	東京都	東京都水道局	箱根ヶ崎浄水所	2021年10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	
1631	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2021年10月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
1632	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2021年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
1633	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2021年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
1634	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2021年10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	
1635	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2021年11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	
1636	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2021年12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
1637	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10月11日	ND(<0.8)	ND(<1)	
1638	東京都水道局	東京都	東京都水道局	府中南町浄水所	2021年11月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	
1639	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10月11日	ND(<0.7)	ND(<1)	
1640	東京都水道局	東京都	東京都水道局	保谷町浄水所	2021年11月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
1641	東京都水道局	東京都	東京都水道局	野津田浄水所	2021年12月9日	ND(<1)	ND(<1)	
1642	東京都水道局	東京都	東京都水道局	立川栄町浄水所	2021年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	
1643	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2021年10月4日	ND(<0.5)	ND(<1)
1644	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2021年11月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1645	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2021年12月1日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1646	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水柱	2021年10月4日	ND(<1)	ND(<0.9)
1647	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水柱	2021年11月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
1648	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水柱	2021年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
1649	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	西部配水場	2021年10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1650	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	西部配水場	2021年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1651	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	西部配水場	2021年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1652	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2021年10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1653	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2021年11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1654	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2021年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1655	東京都水道局	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2021年10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1656	東京都水道局	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2021年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1657	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2021年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1658	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10月12日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
1659	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11月9日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
1660	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12月7日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
1661	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12月2日	ND(<1)	ND(<1)
1662	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12月2日	ND(<1)	ND(<1)
1663	東京都福祉保健局	東京都	新島村	新島村新島村簡易水道事業	式根島支所	2021年10月19日	ND(<1)	ND(<1)
1664	東京都福祉保健局	東京都	新島村	新島村新島村簡易水道事業	若郷支所	2021年10月19日	ND(<1)	ND(<1)
1665	東京都福祉保健局	東京都	新島村	新島村新島村簡易水道事業	新島村役場	2021年10月19日	ND(<1)	ND(<1)
1666	東京都福祉保健局	東京都	神津島村	神津島村簡易水道事業	神津島村役場	2021年10月13日	ND(<1)	ND(<1)
1667	東京都福祉保健局	東京都	八丈町	八丈町水道事業	根田原浄水場	2021年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
1668	東京都福祉保健局	東京都	八丈町	八丈町水道事業	寺山浄水場	2021年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
1669	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	平塚市、茅ヶ崎市、鎌倉市、藤沢市、小田原市、逗子市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、綾瀬市、寒川町、大磯町、二宮町、葉山町	神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2021年10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1670	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	平塚市、茅ヶ崎市、鎌倉市、藤沢市、小田原市、逗子市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、綾瀬市、寒川町、大磯町、二宮町、葉山町	神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2021年11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1671	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	平塚市、茅ヶ崎市、鎌倉市、藤沢市、小田原市、逗子市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、綾瀬市、寒川町、大磯町、二宮町、葉山町	神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2021年12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.5)

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

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1672	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10月18日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1673	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11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1674	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12月13日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1675	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2021年11月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1676	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2021年11月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1677	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2021年11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1678	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	長沢浄水場	2021年11月15日	ND(<1)	ND(<1)
1679	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11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1680	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	2021年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1681	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	2021年11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1682	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	2021年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1683	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11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1684	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11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1685	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鳥屋浄水場	2021年10月5日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1686	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11月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1687	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	2021年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1688	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	2021年11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1689	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12月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
1690	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10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1691	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11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1692	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12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1693	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10月13日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1694	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10月13日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
1695	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10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1696	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11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1697	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12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1698	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	根府川第一水源地給水栓	2021年10月21日	ND(<0.9)	ND(<1)
1699	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	根府川第三水源地給水栓	2021年10月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1700	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	根府川第二水源地給水栓	2021年10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1701	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	石橋水源地給水栓	2021年10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1702	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	第二水源地	2021年10月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1703	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	米神水源地給水栓	2021年10月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1704	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2021年11月15日	ND(<1)	ND(<1)
1705	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2021年11月15日	ND(<1)	ND(<1)
1706	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2021年11月10日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1707	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	古堂配水場	2021年11月15日	ND(<1)	ND(<1)
1708	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2021年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
1709	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2021年11月15日	ND(<1)	ND(<1)
1710	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2021年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
1711	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2021年11月15日	ND(<1)	ND(<1)
1712	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2021年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
1713	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2021年11月15日	ND(<1)	ND(<1)
1714	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11月15日	ND(<1)	ND(<1)
1715	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2021年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
1716	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2021年11月15日	ND(<1)	ND(<1)
1717	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2021年11月5日	ND(<1)	ND(<1)
1718	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11月15日	ND(<1)	ND(<1)
1719	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2021年11月15日	ND(<1)	ND(<1)
1720	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2021年11月15日	ND(<1)	ND(<1)
1721	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場	2021年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
1722	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10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1723	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11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1724	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	2021年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1725	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10月18日	ND(<0.6)	ND(<1)
1726	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11月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1727	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12月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1728	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11月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1729	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12月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
1730	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	斑目浄水場	2021年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1731	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10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1732	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10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1733	大井町	神奈川県	大井町	大井町水道事業	第2浄水場	2021年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1734	松田町	神奈川県	松田町	松田町上水道事業	宮下水源給水栓(宮下公園)	2021年10月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1735	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12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1736	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	榎下浄水場	2021年12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1737	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10月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1738	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11月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1739	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12月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1740	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	大芝第2管末給水栓	2021年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1741	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	鷹ノ巣管末給水栓	2021年11月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1742	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯管末給水栓	2021年11月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1743	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	二ノ平管末給水栓	2021年11月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1744	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	箱根第2管末給水栓	2021年12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1745	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12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1746	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	岩監視所給水栓	2021年10月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1747	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	新島配水池給水栓	2021年10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1748	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11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1749	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10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1750	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12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1751	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12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1752	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10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1753	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10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1754	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12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1755	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10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1756	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10月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1757	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10月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1758	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12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1759	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10月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1760	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11月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1761	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12月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1762	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10月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1763	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11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1764	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12月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1765	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10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1766	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11月16日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1767	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12月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1768	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10月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1769	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11月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1770	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12月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1771	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2021年11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1772	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2021年10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1773	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2021年12月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1774	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2021年9月28日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1775	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2021年12月20日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1776	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2021年9月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1777	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2021年10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1778	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2021年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1779	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2021年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1780	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12月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1781	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	遅場浄水場	2021年10月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1782	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	遅場浄水場	2021年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1783	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2021年12月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1784	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10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1785	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12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1786	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9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1787	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10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1788	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10月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1789	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11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1790	新発田市	新潟県	新発田市	滝谷地区小規模水道	滝谷地区小規模水道給水栓	2021年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1791	新発田市	新潟県	新発田市	滝谷地区小規模水道	滝谷地区小規模水道給水栓	2021年9月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1792	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11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1793	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10月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1794	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11月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1795	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10月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1796	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12月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1797	加茂市	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2021年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1798	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2021年10月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1799	津南町	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2021年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1800	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11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1801	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12月8日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1802	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2021年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1803	燕弥彦	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	吉田浄水場	2021年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1804	燕弥彦	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	道金浄水場	2021年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1805	燕弥彦	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	分水浄水場	2021年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1806	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	歌外波簡易水道	歌外波簡易水道	2021年11月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1807	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	梶屋敷水源(浄水)	2021年11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1808	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	高倉簡易水道	高倉配水池	2021年11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1809	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	能生谷簡易水道	柵口浄水場	2021年11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1810	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	市振簡易水道	市振簡易水道第一水源(浄水)	2021年11月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1811	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	小滝簡易水道	小滝簡易水道第1配水池	2021年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1812	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	上路簡易水道	上路簡易水道配水池	2021年11月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1813	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	水崎水源地(浄水)	2021年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1814	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	西海簡易水道	西海簡易水道第1配水池	2021年11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1815	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	仙納配水池	2021年11月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1816	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	早川簡易水道	早川簡易水道第1配水池	2021年11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1817	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第5水源地(浄水)	2021年11月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1818	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第6水源地(浄水)	2021年11月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1819	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	中尾新戸簡易水道	中尾配水池	2021年11月24日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1820	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	徳合配水池	2021年11月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1821	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	白馬簡易水道	白馬簡易水道(浄水)	2021年11月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1822	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	姫川簡易水道	姫川簡易水道浄水場	2021年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1823	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	五泉浄水場	2021年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1824	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	菅沢浄水場	2021年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1825	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	菅沢浄水場	2021年9月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
1826	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	村松浄水場	2021年12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1827	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	村松浄水場	2021年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
1828	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	大蒲原浄水場	2021年11月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
1829	五泉市	新潟県	五泉市	田川内・高石地区簡易水道	田川内浄水場	2021年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1830	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	東部浄水場	2021年11月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1831	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2021年10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1832	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2021年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1833	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2021年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1834	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	渡場水源地取水場	2021年10月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1835	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11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1836	魚沼市	新潟県	魚沼市	湯之谷地区簡易水道	芋川浄水場	2021年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1837	魚沼市	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2021年12月6日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1838	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10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1839	燕弥彦	新潟県	弥彦村	燕・弥彦総合事務組合	弥彦浄水場	2021年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1840	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	2021年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1841	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2021年11月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1842	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	2021年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1843	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	2021年9月9日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1844	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2021年12月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1845	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	旭原配水池	2021年11月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1846	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	原配水池	2021年12月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1847	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	七谷切配水池	2021年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1848	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	芝原配水池	2021年9月28日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1849	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	松川配水池	2021年11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1850	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	浅貝低区配水池	2021年10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1851	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	大島配水池	2021年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
1852	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	土樽高区配水池	2021年10月26日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1853	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	湯沢低区配水池	2021年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1854	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	八木沢配水池	2021年9月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1855	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	堀切配水池	2021年12月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1856	津南町	新潟県	津南町	三箇簡易水道	三箇簡易水道(浄水)	2021年11月9日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1857	津南町	新潟県	津南町	小規模地区簡易水道	小規模地区簡易水道(穴山足滝)	2021年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1858	津南町	新潟県	津南町	中央区簡易水道	中央区簡易水道低区配水池	2021年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1859	津南町	新潟県	津南町	中央区簡易水道	中央区簡易水道低区配水池	2021年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1860	津南町	新潟県	津南町	津南原簡易水道	配水池	2021年11月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1861	津南町	新潟県	津南町	竜ヶ窪地区簡易水道	竜ヶ窪地区簡易水道浄水場	2021年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1862	津南町	新潟県	津南町	竜ヶ窪地区簡易水道	竜ヶ窪地区簡易水道浄水場	2021年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1863	新潟東港地域水道用水供給企業団	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12月8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。