

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	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	2023年8月7日	ND(<0.7)	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	2023年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
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	2023年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2023年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2023年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2023年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2023年8月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
8	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2023年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
9	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	2023年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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	寄磯浄水場	2023年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
11	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	2023年7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
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	六本木浄水場	2023年7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
13	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	大街道浄水場	2023年7月9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	大原浄水場	2023年9月3日	ND(<0.6)	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	鮎川浄水場	2023年9月3日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
16	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	2023年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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	新山浄水場(石巻市)	2023年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
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	原浄水場	2023年8月4日	ND(<0.6)	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	坊ヶ沢浄水場	2023年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
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	水浜浄水場	2023年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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	波板浄水場	2023年8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
22	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2023年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
23	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2023年7月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
24	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	2023年7月3日	ND(<0.6)	ND(<1)
25	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	2023年7月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
26	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2023年7月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
27	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2023年7月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
28	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2023年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
29	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2023年7月4日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
30	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2023年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
31	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	三住水栓	2023年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
32	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	湯元水栓	2023年7月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
33	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2023年7月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
34	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2023年8月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
35	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2023年8月16日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
36	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織浄水場	2023年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
37	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2023年8月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
38	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2023年8月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
39	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米川浄水場	2023年8月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
40	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米谷浄水場	2023年8月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
41	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2023年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
42	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2023年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
43	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	合ノ木浄水場	2023年8月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
44	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大綱木浄水場	2023年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
45	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2023年7月26日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
46	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)	2023年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
47	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2023年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
48	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)	2023年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
49	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場(栗原市)	2023年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
50	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2023年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
51	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	大笹浄水場	2023年7月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
52	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	金沢浄水場	2023年7月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
53	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	荒砥沢浄水場	2023年7月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
54	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	上田浄水場	2023年7月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
55	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	耕英浄水場	2023年7月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
56	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	館下浄水場	2023年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
57	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	不動西浄水場	2023年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
58	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	姉歯浄水場	2023年7月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
59	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	沢辺浄水場	2023年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
60	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	金流浄水場	2023年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
61	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新清水浄水場	2023年7月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
62	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	赤児浄水場	2023年7月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
63	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	畑浄水場	2023年7月5日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
64	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	越戸浄水場	2023年7月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
65	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	温湯浄水場	2023年7月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
66	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	花山沢浄水場	2023年7月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
67	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	山内浄水場	2023年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
68	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2023年6月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
69	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2023年7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
70	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2023年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
71	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2023年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
72	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2023年6月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
73	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2023年7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
74	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2023年8月3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	
75	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2023年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
76	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2023年6月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
77	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2023年7月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
78	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2023年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
79	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2023年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
80	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2023年6月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
81	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2023年7月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
82	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2023年8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
83	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2023年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
84	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2023年6月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
85	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2023年7月18日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
86	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2023年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
87	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2023年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
88	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2023年6月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
89	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2023年7月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
90	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2023年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
91	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2023年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
92	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2023年6月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
93	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2023年7月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
94	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2023年8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
95	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2023年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
96	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2023年6月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
97	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2023年7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
98	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2023年8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
99	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2023年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
100	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2023年6月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
101	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2023年7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
102	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2023年8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
103	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2023年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
104	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2023年6月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
105	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2023年7月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
106	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2023年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
107	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2023年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
108	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	2023年6月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
109	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	2023年7月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
110	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	2023年8月30日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
111	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2023年6月28日	ND(<0.9)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
112	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2023年7月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
113	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2023年8月30日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
114	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2023年6月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
115	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2023年7月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
116	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2023年8月30日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
117	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2023年6月28日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
118	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2023年7月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
119	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2023年8月30日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
120	亘理町	宮城県	亘理町	亘理町水道事業	田沢浄水場	2023年7月3日	ND(<0.64)	ND(<0.82)
121	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	横山浄水場	2023年8月14日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
122	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	山下浄水場	2023年8月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
123	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	小平浄水場	2023年8月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
124	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2023年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
125	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	王城寺浄水場	2023年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
126	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	2023年7月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
127	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	2023年8月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
128	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	2023年9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
129	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	2023年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
130	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	2023年8月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
131	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	2023年9月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
132	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	2023年7月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
133	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	2023年8月7日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
134	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	2023年9月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
135	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2023年8月1日	ND(<0.52)	ND(<0.58)
136	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	松原浄水場	2023年8月2日	ND(<0.64)	ND(<0.56)
137	米沢市	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2023年8月1日	ND(<1)	ND(<1)
138	鶴岡市	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2023年9月11日	ND(<0.53)	ND(<0.6)
139	酒田市	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2023年9月4日	ND(<0.56)	ND(<0.54)
140	長井市	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2023年7月18日	ND(<0.79)	ND(<0.87)
141	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)	2023年9月5日	ND(<0.57)	ND(<0.66)
142	最上川中部水道企業団	山形県	山辺町・中山町・山形市	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	2023年9月5日	ND(<0.59)	ND(<0.62)
143	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2023年9月20日	ND(<0.78)	ND(<0.76)
144	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	2023年9月5日	ND(<0.45)	ND(<0.54)
145	大蔵村	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2023年9月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
146	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	2023年9月21日	ND(<0.65)	ND(<0.72)
147	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2023年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.57)
148	小国町	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2023年8月7日	ND(<0.73)	ND(<0.78)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	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	
149	白鷹町	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2023年7月5日	ND(<0.8)	ND(<0.79)
150	飯豊町	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2023年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
151	遊佐町	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大橋浄水場	2023年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.64)
152	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2023年8月1日	ND(<0.52)	ND(<0.51)
153	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	2023年8月1日	ND(<0.58)	ND(<0.59)
154	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	2023年8月1日	ND(<0.44)	ND(<0.51)
155	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	2023年8月1日	ND(<0.43)	ND(<0.52)
156	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	2023年8月1日	ND(<0.61)	ND(<0.58)
157	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2023年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
158	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2023年8月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
159	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2023年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
160	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2023年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
161	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2023年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
162	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)	2023年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
163	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)	2023年7月6日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
164	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)	2023年7月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
165	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2023年9月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
166	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2023年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
167	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	小川浄水場	2023年7月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
168	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	2023年7月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
169	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2023年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
170	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2023年7月20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	今里浄水場	2023年7月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
172	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	2023年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
173	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2023年7月20日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
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	2023年7月20日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
175	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2023年8月22日	ND(<0.67)	ND(<0.8)
176	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2023年8月22日	ND(<0.55)	ND(<0.73)
177	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2023年8月22日	ND(<0.66)	ND(<0.74)
178	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2023年8月22日	ND(<0.54)	ND(<0.86)
179	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	菌部浄水場	2023年9月4日	ND(<0.8)	ND(<1)
180	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	川原田浄水場	2023年9月4日	ND(<0.9)	ND(<1)
181	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大宮浄水場	2023年9月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
182	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大塚浄水場	2023年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
183	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	出流浄水場	2023年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
184	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	星野浄水場	2023年9月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
185	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	2023年9月4日	ND(<0.9)	ND(<1)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
186	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	2023年9月4日	ND(<0.9)	ND(<1)
187	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	2023年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
188	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	2023年9月4日	ND(<0.9)	ND(<1)
189	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	2023年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
190	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第1浄水場	2023年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
191	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第2浄水場	2023年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
192	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第1浄水場	2023年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
193	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第2浄配水場	2023年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
194	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真上区域一般住宅	2023年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
195	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真名子浄水場内	2023年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
196	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	2023年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
197	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	2023年9月21日	ND(<0.54)	ND(<0.54)
198	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	菊川浄水場	2023年9月21日	ND(<0.47)	ND(<0.38)
199	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	2023年9月21日	ND(<0.61)	ND(<0.54)
200	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	2023年9月21日	ND(<0.56)	ND(<0.56)
201	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	上羽田浄水場	2023年9月21日	ND(<0.65)	ND(<0.5)
202	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	石塚浄水場	2023年9月21日	ND(<0.52)	ND(<0.58)
203	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	船越浄水場	2023年9月21日	ND(<0.56)	ND(<0.48)
204	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	2023年9月21日	ND(<0.54)	ND(<0.54)
205	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	2023年9月21日	ND(<0.56)	ND(<0.47)
206	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	2023年9月21日	ND(<0.63)	ND(<0.56)
207	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	2023年9月21日	ND(<0.45)	ND(<0.54)
208	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	閑馬浄水場	2023年9月21日	ND(<0.48)	ND(<0.57)
209	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	下彦間浄水場	2023年9月21日	ND(<0.48)	ND(<0.43)
210	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒浄水場	2023年9月21日	ND(<0.45)	ND(<0.4)
211	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上南浄水場	2023年9月21日	ND(<0.56)	ND(<0.56)
212	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上中浄水場	2023年9月21日	ND(<0.62)	ND(<0.45)
213	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上北浄水場	2023年9月21日	ND(<0.48)	ND(<0.47)
214	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	常盤第1浄水場	2023年9月21日	ND(<0.41)	ND(<0.5)
215	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	常盤第2浄水場	2023年9月21日	ND(<0.42)	ND(<0.43)
216	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	氷室浄水場	2023年9月21日	ND(<0.44)	ND(<0.53)
217	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第1浄水場	2023年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
218	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第2浄水場	2023年7月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
219	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第3浄水場	2023年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
220	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第4浄水場	2023年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
221	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第5浄水場	2023年7月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
222	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	下沢浄水場	2023年8月9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	
223	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	野尻浄水場	2023年8月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
224	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	口栗野第1浄水場	2023年8月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
225	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	口栗野第2浄水場	2023年8月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
226	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	粕尾第2浄水場	2023年9月4日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
227	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	永野浄水場	2023年9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
228	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	清洲第1浄水場	2023年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
229	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	清洲第2浄水場	2023年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
230	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2023年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
231	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2023年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
232	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2023年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
233	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	大沢浄水場	2023年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
234	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	板橋浄水場	2023年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
235	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小百浄水場	2023年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
236	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2023年9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
237	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2023年9月5日	ND(<0.5)	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	2023年9月5日	ND(<0.5)	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	2023年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
240	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	菟垣面浄水場	2023年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
241	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2023年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
242	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	二荒浄水場	2023年9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
243	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2023年9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
244	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2023年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
245	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東小来川浄水場	2023年9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
246	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2023年9月5日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
247	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中三依浄水場	2023年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
248	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	横川浄水場	2023年9月5日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
249	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2023年9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
250	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	芹沢浄水場	2023年9月5日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
251	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2023年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
252	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	足尾中央浄水場	2023年9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
253	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	南部浄水場	2023年9月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
254	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	北部浄水場	2023年9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
255	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	野門浄水場	2023年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
256	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上栗山浄水場	2023年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
257	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2023年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
258	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣湯元浄水場	2023年9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
259	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣浄水場	2023年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
260	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	土呂部浄水場	2023年9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
261	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2023年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
262	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	2023年8月8日	ND(<0.86)	ND(<0.98)
263	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2023年7月11日	ND(<0.85)	ND(<0.52)
264	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	鶴島浄水場	2023年9月12日	ND(<0.84)	ND(<0.86)
265	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2023年9月6日	ND(<0.49)	ND(<0.5)
266	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2023年9月6日	ND(<0.69)	ND(<0.77)
267	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2023年9月6日	ND(<0.5)	ND(<0.48)
268	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	2023年9月6日	ND(<0.46)	ND(<0.67)
269	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2023年9月6日	ND(<0.57)	ND(<0.54)
270	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大田山水源地浄水	2023年9月6日	ND(<0.58)	ND(<0.82)
271	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2023年9月6日	ND(<0.58)	ND(<0.62)
272	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2023年9月6日	ND(<0.54)	ND(<0.65)
273	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	2023年8月22日	ND(<0.8)	ND(<1)
274	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2023年8月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
275	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	紫塚浄水場	2023年8月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
276	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	2023年8月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
277	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川西配水場	2023年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
278	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	2023年8月21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	大輪水源地, 浄水場	2023年8月21日	ND(<0.7)	ND(<1)
280	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2023年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
281	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	2023年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
282	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	2023年8月22日	ND(<0.8)	ND(<1)
283	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2023年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
284	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2023年9月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
285	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2023年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
286	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2023年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
287	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2023年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
288	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2023年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
289	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	2023年7月4日	ND(<0.8)	ND(<1)
290	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	2023年7月4日	ND(<0.6)	ND(<1)
291	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	2023年7月4日	ND(<0.9)	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	新湯配水池	2023年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
293	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	2023年7月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
294	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	2023年7月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
295	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	2023年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
296	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	2023年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
297	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	2023年7月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
298	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	2023年7月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
299	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	2023年7月13日	ND(<0.74)	ND(<0.64)
300	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	2023年7月14日	ND(<0.8)	ND(<0.85)
301	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	押上浄水場	2023年7月13日	ND(<0.65)	ND(<0.56)
302	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	河戸浄水場	2023年7月14日	ND(<0.58)	ND(<0.68)
303	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	2023年7月14日	ND(<0.62)	ND(<0.86)
304	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	三箇浄水場	2023年7月19日	ND(<0.75)	ND(<0.76)
305	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	2023年9月20日	ND(<0.43)	ND(<0.71)
306	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	2023年8月23日	ND(<0.74)	ND(<0.87)
307	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	境浄水場	2023年8月2日	ND(<0.65)	ND(<0.89)
308	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	興野浄水場	2023年7月5日	ND(<0.69)	ND(<0.9)
309	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第1配水場	2023年9月12日	ND(<0.61)	ND(<0.79)
310	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第2配水場	2023年9月12日	ND(<0.68)	ND(<0.6)
311	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第1配水場	2023年9月12日	ND(<0.74)	ND(<0.87)
312	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第2配水場	2023年9月12日	ND(<0.74)	ND(<0.85)
313	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第1配水場	2023年9月12日	ND(<0.67)	ND(<0.77)
314	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第2配水場	2023年9月12日	ND(<0.63)	ND(<0.81)
315	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	しらさぎ配水場	2023年9月1日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
316	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	多功配水場	2023年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
317	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	蓼沼配水場	2023年9月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
318	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	2023年9月4日	ND(<0.63)	ND(<0.8)
319	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	2023年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.66)
320	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	2023年9月4日	ND(<0.63)	ND(<0.73)
321	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2023年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
322	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2023年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
323	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2023年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
324	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2023年7月5日	ND(<0.84)	ND(<0.58)
325	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	玉生水源地浄水	2023年8月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
326	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2023年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
327	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	山口水源地浄水	2023年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
328	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源地浄水	2023年8月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
329	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	大久保内水源地浄水	2023年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
330	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生水源地浄水	2023年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
331	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	2023年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.76)
332	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	中阿久津配水池	2023年7月10日	ND(<0.69)	ND(<0.68)
333	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	2023年7月10日	ND(<0.69)	ND(<0.74)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	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	
334	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	2023年7月10日	ND(<0.73)	ND(<0.84)
335	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2023年8月23日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
336	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2023年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
337	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2023年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
338	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2023年8月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
339	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部高区浄水場	2023年8月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
340	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(北部)	2023年8月23日	ND(<1)	ND(<0.9)
341	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2023年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
342	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2023年8月23日	ND(<0.6)	ND(<1)
343	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2023年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
344	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2023年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
345	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2023年8月23日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
346	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2023年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
347	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2023年8月23日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
348	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2023年8月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
349	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2023年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
350	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2023年8月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
351	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部浄水場	2023年8月23日	ND(<1)	ND(<1)
352	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大倉浄水場	2023年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
353	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	川崎浄水場	2023年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
354	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	荒沢浄水場	2023年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
355	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	中部浄水場	2023年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
356	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	北部浄水場	2023年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
357	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	南部浄水場	2023年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
358	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	西部浄水場	2023年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
359	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	東部浄水場	2023年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
360	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	小砂浄水場	2023年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
361	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	富山浄水場	2023年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
362	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	矢又浄水場	2023年9月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
363	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	2023年9月4日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
364	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	2023年7月13日	ND(<0.8)	ND(<0.78)
365	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	2023年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.81)
366	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2023年6月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
367	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2023年7月25日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
368	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2023年8月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
369	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芦ヶ関浄水場	2023年6月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
370	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2023年7月11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	
371	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横阿内浄水場	2023年6月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
372	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横沢浄水場	2023年7月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
373	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	下細井浄水場	2023年6月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
374	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第1浄水場	2023年8月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
375	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第2浄水場	2023年8月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
376	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	月田浄水場	2023年8月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
377	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	山口浄水場	2023年8月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
378	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	室沢浄水場	2023年8月22日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
379	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2023年8月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
380	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	沼の窪浄水場	2023年8月21日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
381	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上西峰浄水場	2023年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
382	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	清里浄水場	2023年7月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
383	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	西大河原浄水場	2023年8月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
384	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	総社浄水場	2023年6月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
385	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大松山浄水場	2023年6月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
386	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	滝窪浄水場	2023年7月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
387	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	中之沢浄水場	2023年7月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
388	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田口浄水場	2023年6月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
389	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田島浄水場	2023年8月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
390	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第1浄水場	2023年6月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
391	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2023年6月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
392	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東片貝浄水場	2023年6月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
393	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	湯之沢浄水場	2023年8月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
394	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	二本木浄水場	2023年8月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
395	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2023年8月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
396	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	八幡浄水場	2023年6月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
397	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島原配水場	2023年8月22日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
398	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島浄水場	2023年8月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
399	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2023年6月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
400	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芳賀浄水場	2023年8月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
401	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀越第1配水場	2023年7月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
402	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀久保浄水場	2023年8月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
403	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	野中浄水場	2023年6月15日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
404	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	竜ノ口浄水場	2023年6月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
405	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	高花台配水場	2023年6月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
406	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上細井配水場	2023年6月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
407	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	荻窪配水場	2023年6月15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	
408	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小坂子浄水場	2023年8月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
409	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大脳配水場	2023年8月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
410	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	泉沢配水場	2023年8月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
411	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2023年7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
412	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2023年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
413	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2023年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
414	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	金古浄水場(給水栓)	2023年8月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
415	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	高浜浄水場(給水栓)	2023年9月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
416	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2023年7月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
417	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2023年8月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
418	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2023年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
419	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)	2023年8月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
420	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	新町浄水場(給水栓)	2023年7月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
421	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2023年7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
422	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2023年8月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
423	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2023年9月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
424	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	白岩浄水場(給水栓)	2023年9月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
425	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2023年7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
426	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)	2023年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
427	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)	2023年7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
428	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中善地浄水場	2023年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
429	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中室田浄水場	2023年7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
430	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2023年7月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
431	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2023年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
432	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2023年7月18日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
433	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2023年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
434	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	黒保根浄水場(浄水場出口)	2023年7月19日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
435	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	黒保根浄水場(浄水場出口)	2023年8月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
436	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	田沢浄水場(浄水場出口)	2023年7月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
437	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	田沢浄水場(浄水場出口)	2023年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
438	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2023年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
439	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2023年8月23日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
440	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高楢集会所(給水栓)	2023年7月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
441	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高楢集会所(給水栓)	2023年8月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
442	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田浄水場(浄水)	2023年7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
443	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田浄水場(浄水)	2023年8月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
444	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)	2023年7月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
445	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)	2023年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
446	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)	2023年7月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
447	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)	2023年7月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
448	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)	2023年7月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
449	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	岩染浄水場(浄水場出口)	2023年8月15日	ND(<1)	ND(<1)
450	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	宮崎浄水場(浄水場出口)	2023年8月15日	ND(<1)	ND(<1)
451	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	行沢配水場(浄水場出口)	2023年8月15日	ND(<1)	ND(<1)
452	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場(出口水)	2023年8月15日	ND(<1)	ND(<1)
453	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	丹生浄水場(浄水場出口)	2023年8月15日	ND(<1)	ND(<1)
454	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	野上浄水場(浄水場出口)	2023年8月15日	ND(<1)	ND(<1)
455	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)	2023年9月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
456	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第三浄水場(浄水)	2023年9月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
457	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2023年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
458	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2023年9月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
459	甘楽町	群馬県	甘楽町	甘楽町上水道事業	轟浄水場	2023年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
460	甘楽町	群馬県	甘楽町	甘楽町上水道事業	轟浄水場	2023年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
461	甘楽町	群馬県	甘楽町	甘楽町上水道事業	白倉浄水場	2023年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
462	甘楽町	群馬県	甘楽町	甘楽町上水道事業	白倉浄水場	2023年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
463	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)	2023年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
464	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)	2023年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
465	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)	2023年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
466	群馬県企業局	群馬県	玉村町	玉村町水道事業	玉村町浄水場	2023年7月19日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
467	群馬県企業局	群馬県	玉村町	玉村町水道事業	玉村町浄水場	2023年8月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
468	群馬県企業局	群馬県	玉村町	玉村町水道事業	玉村町浄水場	2023年9月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
469	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	2023年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
470	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	2023年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
471	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	2023年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
472	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	2023年7月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
473	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	2023年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
474	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	2023年9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
475	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	2023年7月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
476	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	2023年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
477	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	2023年9月11日	ND(<0.5)	ND(<0.574)
478	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	2023年7月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
479	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	2023年8月2日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
480	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	2023年9月11日	ND(<0.4)	ND(<0.647)
481	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	2023年7月24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	
482	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	2023年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
483	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	2023年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.612)
484	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	2023年7月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
485	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	2023年8月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
486	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	2023年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.71)
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	2023年7月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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	2023年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
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	2023年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.612)
490	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	2023年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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	2023年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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	2023年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.567)
493	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	2023年7月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
494	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	2023年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
495	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	2023年9月19日	ND(<0.6)	ND(<0.521)
496	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	2023年7月26日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
497	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	2023年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
498	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	2023年9月19日	ND(<0.6)	ND(<0.672)
499	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	2023年7月24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	大宮配水場	2023年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
501	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	2023年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.641)
502	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	2023年7月26日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
503	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	2023年8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
504	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	2023年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.927)
505	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	2023年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
506	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	2023年8月23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	東浦和浄水場	2023年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.817)
508	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	2023年7月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
509	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	2023年8月21日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
510	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2023年9月13日	ND(<0.5)	ND(<0.483)
511	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	2023年7月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
512	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	2023年8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
513	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	2023年9月19日	ND(<0.3)	ND(<0.409)
514	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	2023年7月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
515	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2023年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
516	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	2023年9月19日	ND(<0.3)	ND(<0.672)
517	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	2023年7月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
518	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	2023年8月16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	
519	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	2023年9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.524)
520	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	2023年7月26日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
521	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	2023年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
522	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	2023年9月6日	ND(<0.5)	ND(<0.734)
523	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	2023年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
524	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	2023年8月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
525	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2023年9月13日	ND(<0.4)	ND(<0.574)
526	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	2023年7月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
527	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	2023年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
528	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	2023年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.674)
529	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	2023年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
530	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2023年8月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
531	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	2023年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.612)
532	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場(ろ過機出口)	2023年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
533	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)	2023年8月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
534	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)	2023年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
535	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)	2023年7月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
536	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)	2023年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
537	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)	2023年7月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
538	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)	2023年7月24日	ND(<0.5)	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	南部配水場(ろ過機出口)	2023年7月12日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
540	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)	2023年8月7日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
541	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	新宿浄水場	2023年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
542	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	伊佐沼浄水場	2023年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
543	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	今福浄水場	2023年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
544	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第一浄水場	2023年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
545	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	仙波浄水場	2023年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
546	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第二浄水場	2023年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
547	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2023年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
548	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場	2023年8月17日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
549	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場	2023年8月17日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
550	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場	2023年8月17日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
551	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場	2023年8月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
552	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)	2023年9月12日	ND(<0.37)	ND(<0.34)
553	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	新郷配水場(浄水)	2023年9月12日	ND(<0.34)	ND(<0.46)
554	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	神根配水場(浄水)	2023年9月12日	ND(<0.31)	ND(<0.41)
555	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	石神配水場	2023年9月12日	ND(<0.31)	ND(<0.37)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	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	
556	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)	2023年9月12日	ND(<0.36)	ND(<0.44)
557	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	向町浄水場(出口水)	2023年9月7日	ND(<1)	ND(<1)
558	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)	2023年9月7日	ND(<1)	ND(<1)
559	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	2023年7月25日	ND(<1)	ND(<1)
560	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	栃奈浄水場	2023年7月20日	ND(<1)	ND(<1)
561	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	2023年7月25日	ND(<1)	ND(<1)
562	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	2023年7月20日	ND(<1)	ND(<1)
563	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	2023年7月6日	ND(<1)	ND(<1)
564	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	2023年7月6日	ND(<1)	ND(<1)
565	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	2023年7月20日	ND(<1)	ND(<1)
566	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	2023年7月25日	ND(<1)	ND(<1)
567	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	2023年7月20日	ND(<1)	ND(<1)
568	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	2023年7月25日	ND(<1)	ND(<1)
569	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	2023年7月20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	塚越浄水場	2023年7月13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	女形浄水場	2023年7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	石間浄水場	2023年7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	白岩浄水場	2023年7月13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	中郷浄水場	2023年7月13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	半納浄水場	2023年7月13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	橋立浄水場	2023年7月25日	ND(<1)	ND(<1)
577	所沢市	埼玉県	所沢市	所沢市水道事業	第一浄水場	2023年8月1日	ND(<0.34)	ND(<0.47)
578	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場(浄水)	2023年7月21日	ND(<0.62)	ND(<0.48)
579	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	上吾野浄水場(浄水)	2023年7月21日	ND(<0.54)	ND(<0.63)
580	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	本郷浄水場(浄水)	2023年7月21日	ND(<0.45)	ND(<0.48)
581	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場(浄水)	2023年7月21日	ND(<0.42)	ND(<0.5)
582	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)	2023年7月21日	ND(<0.48)	ND(<0.5)
583	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2023年9月5日	ND(<0.81)	ND(<0.76)
584	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2023年9月5日	ND(<0.68)	ND(<0.92)
585	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	庄和浄水場	2023年7月12日	ND(<1)	ND(<1)
586	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	東部浄水場	2023年7月12日	ND(<1)	ND(<1)
587	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	南部浄水場	2023年7月12日	ND(<1)	ND(<1)
588	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	北部浄水場	2023年7月12日	ND(<1)	ND(<1)
589	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	鶴ノ木浄水場	2023年9月12日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
590	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	柏原浄水場	2023年9月12日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
591	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	水野浄水場	2023年9月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
592	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	堀兼浄水場	2023年9月12日	ND(<0.3)	ND(<0.3)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	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	
593	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第1浄水場	2023年9月12日	ND(<1)	ND(<1)
594	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第2浄水場	2023年9月12日	ND(<1)	ND(<1)
595	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	人形浄水場	2023年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
596	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第1浄水場	2023年9月19日	ND(<1)	ND(<1)
597	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第2浄水場	2023年9月19日	ND(<1)	ND(<1)
598	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	川里浄水場	2023年9月20日	ND(<1)	ND(<1)
599	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	箕田浄水場	2023年9月12日	ND(<1)	ND(<1)
600	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	2023年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
601	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	皿沼浄水場	2023年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
602	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	2023年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
603	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	2023年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
604	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)	2023年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
605	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)	2023年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
606	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)	2023年9月11日	ND(<1)	ND(<1)
607	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	東部浄水場(1号ろ過機)	2023年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
608	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	東部浄水場(5号ろ過機)	2023年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
609	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	北部浄水場(1号ろ過機)	2023年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
610	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)	2023年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
611	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)	2023年9月11日	ND(<1)	ND(<1)
612	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)	2023年9月11日	ND(<1)	ND(<1)
613	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	旭浄水場(出口水)	2023年8月8日	ND(<1)	ND(<1)
614	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	吉町浄水場(出口水)	2023年8月8日	ND(<1)	ND(<1)
615	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	谷塚浄水場(出口水)	2023年8月8日	ND(<1)	ND(<1)
616	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	中根浄水場(出口水)	2023年8月8日	ND(<1)	ND(<1)
617	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	2023年7月7日	ND(<0.72)	ND(<0.76)
618	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	2023年8月4日	ND(<0.56)	ND(<0.63)
619	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	2023年9月1日	ND(<0.58)	ND(<0.74)
620	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	2023年7月21日	ND(<0.63)	ND(<0.74)
621	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	2023年8月18日	ND(<0.59)	ND(<0.78)
622	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	2023年9月15日	ND(<0.62)	ND(<0.69)
623	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2023年9月5日	ND(<0.52)	ND(<0.61)
624	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場給水栓	2023年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
625	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	岡浄水場	2023年9月14日	ND(<1)	ND(<1)
626	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	泉水浄水場	2023年9月14日	ND(<1)	ND(<1)
627	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2023年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
628	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市下宗岡(蛇口)	2023年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
629	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	酒井浄水場	2023年8月8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	
630	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	南浄水場	2023年8月8日	ND(<1)	ND(<1)
631	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	2023年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
632	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2023年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
633	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2023年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
634	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	新座団地給水場	2023年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
635	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	2023年9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
636	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	2023年9月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
637	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2023年8月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
638	八潮市	埼玉県	八潮市	八潮市水道事業	中央浄水場(4号ろ水機)	2023年9月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
639	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	2023年7月13日	ND(<0.26)	ND(<0.26)
640	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2023年7月13日	ND(<0.26)	ND(<0.24)
641	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2023年7月4日	ND(<1)	ND(<1)
642	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2023年8月8日	ND(<1)	ND(<1)
643	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2023年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
644	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2023年7月4日	ND(<1)	ND(<1)
645	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2023年8月8日	ND(<1)	ND(<1)
646	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2023年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
647	蓮田市	埼玉県	蓮田市	蓮田市水道事業	蓮田浄水場(2号ろ過機)	2023年8月9日	ND(<1)	ND(<1)
648	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)	2023年8月9日	ND(<1)	ND(<1)
649	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)	2023年7月7日	ND(<5)	ND(<5)
650	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)	2023年8月10日	ND(<5)	ND(<5)
651	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)	2023年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
652	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)	2023年9月8日	ND(<5)	ND(<5)
653	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)	2023年7月7日	ND(<5)	ND(<5)
654	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)	2023年8月10日	ND(<5)	ND(<5)
655	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)	2023年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
656	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)	2023年9月8日	ND(<5)	ND(<5)
657	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	2023年7月7日	ND(<5)	ND(<5)
658	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	2023年8月10日	ND(<5)	ND(<5)
659	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	2023年9月8日	ND(<5)	ND(<5)
660	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第一浄水場	2023年9月14日	ND(<1)	ND(<1)
661	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第二浄水場	2023年9月14日	ND(<1)	ND(<1)
662	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高岡浄水場(浄水)	2023年8月17日	ND(<0.2)	ND(<0.4)
663	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高萩浄水場(浄水)	2023年8月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
664	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高麗本郷浄水場	2023年8月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
665	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	2023年7月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
666	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	2023年7月6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	
667	伊奈町	埼玉県	伊奈町	伊奈町水道事業	伊奈町浄水場	2023年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
668	三芳町	埼玉県	三芳町	三芳町水道事業	三芳町浄水場(浄水)	2023年7月6日	ND(<0.74)	ND(<0.76)
669	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	金塚浄水場	2023年8月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
670	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	苦林浄水場	2023年8月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
671	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	2023年8月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
672	越生町	埼玉県	越生町	越生町水道事業	越生町浄水場(膜ろ過出口水)	2023年9月19日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
673	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2023年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
674	鳩山町	埼玉県	鳩山町	鳩山町水道事業	池田浄水場	2023年9月5日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
675	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	2023年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
676	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	桐平浄水場	2023年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
677	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	2023年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
678	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	2023年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
679	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	皆野町・長瀬町	秩父広域市町村圏組合	皆野浄水場	2023年7月18日	ND(<1)	ND(<1)
680	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	2023年7月18日	ND(<1)	ND(<1)
681	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	2023年7月18日	ND(<1)	ND(<1)
682	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	2023年7月27日	ND(<1)	ND(<1)
683	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	2023年7月27日	ND(<1)	ND(<1)
684	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	2023年7月27日	ND(<1)	ND(<1)
685	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	2023年7月27日	ND(<1)	ND(<1)
686	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	煤川浄水場	2023年7月27日	ND(<1)	ND(<1)
687	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	2023年8月1日	ND(<1)	ND(<1)
688	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	2023年8月1日	ND(<1)	ND(<1)
689	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	2023年8月1日	ND(<1)	ND(<1)
690	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	2023年8月1日	ND(<1)	ND(<1)
691	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	2023年8月1日	ND(<1)	ND(<1)
692	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	2023年8月1日	ND(<1)	ND(<1)
693	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	2023年8月1日	ND(<1)	ND(<1)
694	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	2023年8月1日	ND(<1)	ND(<1)
695	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第一浄水場	2023年9月4日	ND(<1)	ND(<1)
696	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第二浄水場	2023年9月4日	ND(<1)	ND(<1)
697	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	中央浄水場	2023年9月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
698	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	阿久原浄水場	2023年9月8日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
699	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	上里町浄水場	2023年8月4日	ND(<0.1)	ND(<0.1)
700	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	第二浄水場	2023年8月4日	ND(<0.1)	ND(<0.1)
701	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)	2023年8月1日	ND(<1)	ND(<1)
702	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町水道事業	金尾浄水場(浄水)	2023年8月1日	ND(<1)	ND(<1)
703	宮代町	埼玉県	宮代町	宮代町水道事業	宮代町第2浄水場	2023年8月3日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
704	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	岡泉浄水場	2023年7月7日	ND(<1)	ND(<1)
705	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	高岩浄水場	2023年7月7日	ND(<1)	ND(<1)
706	杉戸町	埼玉県	杉戸町	杉戸町水道事業	第二配水場(ろ過機)	2023年9月12日	ND(<0.96)	ND(<0.82)
707	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)	2023年7月13日	ND(<0.512)	ND(<0.536)
708	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)	2023年8月17日	ND(<0.52)	ND(<0.566)
709	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)	2023年9月14日	ND(<0.54)	ND(<0.654)
710	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)	2023年7月13日	ND(<0.465)	ND(<0.562)
711	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)	2023年8月17日	ND(<0.499)	ND(<0.403)
712	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)	2023年9月14日	ND(<0.453)	ND(<0.627)
713	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)	2023年7月13日	ND(<0.57)	ND(<0.453)
714	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)	2023年8月17日	ND(<0.427)	ND(<0.598)
715	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)	2023年9月14日	ND(<0.558)	ND(<0.495)
716	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)	2023年7月13日	ND(<0.453)	ND(<0.598)
717	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)	2023年8月17日	ND(<0.472)	ND(<0.586)
718	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)	2023年9月14日	ND(<0.558)	ND(<0.403)
719	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)	2023年7月13日	ND(<0.582)	ND(<0.477)
720	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)	2023年8月17日	ND(<0.52)	ND(<0.598)
721	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)	2023年9月14日	ND(<0.453)	ND(<0.627)
722	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2023年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
723	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2023年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
724	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2023年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
725	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2023年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
726	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2023年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
727	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2023年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
728	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2023年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
729	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2023年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
730	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2023年9月14日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
731	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2023年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
732	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2023年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
733	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2023年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
734	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2023年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
735	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2023年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
736	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2023年9月14日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
737	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2023年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
738	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2023年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
739	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2023年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
740	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2023年8月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
741	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)	2023年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
742	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)	2023年7月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
743	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)	2023年7月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
744	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)	2023年7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
745	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2023年8月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
746	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2023年8月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
747	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2023年7月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
748	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2023年7月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
749	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2023年8月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
750	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2023年8月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
751	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2023年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
752	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2023年9月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
753	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2023年9月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
754	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2023年9月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
755	成田市	千葉県	成田市	成田市	三里塚配水場(給水栓)	2023年6月22日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
756	成田市	千葉県	成田市	成田市	並木町配水場(給水栓)	2023年6月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
757	成田市	千葉県	成田市	成田市	宗吾配水場(給水栓)	2023年6月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
758	成田市	千葉県	成田市	成田市	東町配水場(給水栓)	2023年6月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
759	成田市	千葉県	成田市	成田市	東和田配水場(給水栓)	2023年6月22日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
760	成田市	千葉県	成田市	成田市	飯田町配水場(給水栓)	2023年6月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
761	成田市	千葉県	成田市	成田市	伊能浄水場(給水栓)	2023年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
762	成田市	千葉県	成田市	成田市	下総小野浄水場(給水栓)	2023年6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
763	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2023年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
764	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2023年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
765	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2023年8月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
766	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2023年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
767	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2023年9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
768	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地場内給水栓	2023年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
769	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地場内給水栓	2023年7月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
770	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地場内給水栓	2023年7月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
771	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地場内給水栓	2023年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
772	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場(出口)	2023年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
773	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2023年7月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
774	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2023年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
775	市原市	千葉県	市原市	市原市	光風台浄水場	2023年7月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
776	市原市	千葉県	市原市	市原市	国本浄水場	2023年6月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
777	市原市	千葉県	市原市	市原市	国本浄水場	2023年9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	
778	市原市	千葉県	市原市	市原市	朝生原浄水場	2023年6月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
779	市原市	千葉県	市原市	市原市	朝生原浄水場	2023年9月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
780	市原市	千葉県	市原市	市原市	鶴舞浄水場	2023年8月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
781	市原市	千葉県	市原市	市原市	大蔵浄水場	2023年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
782	市原市	千葉県	市原市	市原市	平蔵浄水場	2023年8月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
783	市原市	千葉県	市原市	市原市	三和浄水場	2023年7月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
784	市原市	千葉県	市原市	市原市	東部第2浄水場	2023年6月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
785	市原市	千葉県	市原市	市原市	東部第2浄水場	2023年9月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
786	市原市	千葉県	市原市	市原市	万田野浄水場	2023年6月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
787	市原市	千葉県	市原市	市原市	万田野浄水場	2023年9月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
788	市原市	千葉県	市原市	市原市	月出浄水場	2023年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
789	市原市	千葉県	市原市	市原市	月出浄水場	2023年9月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
790	市原市	千葉県	市原市	市原市	潤井戸浄水場	2023年7月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
791	市原市	千葉県	市原市	市原市	分目浄水場	2023年7月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
792	市原市	千葉県	市原市	市原市	米原浄水場	2023年8月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
793	市原市	千葉県	市原市	市原市	石塚浄水場	2023年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
794	市原市	千葉県	市原市	市原市	石塚浄水場	2023年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
795	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2023年7月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
796	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	2023年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
797	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	2023年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
798	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	2023年6月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
799	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	2023年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
800	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	2023年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
801	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	2023年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
802	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	2023年6月8日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
803	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	2023年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
804	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	2023年6月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
805	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	清和市場配水場	2023年6月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
806	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	2023年6月15日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
807	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	2023年6月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
808	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	2023年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
809	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	2023年6月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
810	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	2023年6月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
811	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)	2023年7月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
812	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	2023年7月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
813	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	2023年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
814	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	2023年7月4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	
815	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2023年7月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
816	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2023年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
817	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場(出口水)	2023年9月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
818	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場(出口水)	2023年9月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
819	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場(出口水)	2023年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
820	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	山之郷浄水場(給水栓)	2023年9月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
821	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町・長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	皿木浄水場(給水栓)	2023年9月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
822	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町	長生郡市広域市町村圏組合	長南浄水場(給水栓)	2023年9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
823	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場(給水栓)	2023年7月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
824	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	2023年9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
825	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	2023年9月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
826	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	2023年9月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
827	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年7月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
828	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
829	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年7月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
830	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年7月24日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
831	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年7月31日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
832	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年8月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
833	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年8月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
834	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年8月21日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
835	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年8月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
836	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
837	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
838	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年9月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
839	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年9月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
840	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)	2023年9月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
841	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	2023年6月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
842	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	2023年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
843	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	2023年7月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
844	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	2023年7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
845	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	2023年7月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
846	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	2023年8月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
847	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	2023年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
848	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	2023年8月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
849	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	2023年8月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
850	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	2023年8月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
851	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	2023年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
852	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	2023年9月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
853	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	2023年9月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
854	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	2023年6月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
855	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	2023年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
856	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	2023年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
857	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	2023年7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
858	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	2023年7月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
859	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	2023年8月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
860	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	2023年8月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
861	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	2023年8月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
862	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	2023年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
863	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	2023年8月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
864	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	2023年9月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
865	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	2023年9月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
866	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	2023年9月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
867	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2023年7月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
868	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2023年8月24日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
869	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2023年9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
870	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2023年7月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
871	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2023年8月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
872	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2023年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
873	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2023年7月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
874	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2023年8月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
875	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2023年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
876	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2023年7月5日	ND(<1)	ND(<0.9)
877	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2023年8月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
878	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2023年9月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
879	東京都水道局	東京都		東京都水道局	暁町浄水所	2023年7月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
880	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2023年7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
881	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2023年8月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
882	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2023年9月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
883	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2023年7月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
884	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2023年8月24日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
885	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2023年9月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
886	東京都水道局	東京都		東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2023年7月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
887	東京都水道局	東京都		東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2023年8月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
888	東京都水道局	東京都		東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2023年9月11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
889	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2023年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
890	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2023年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
891	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2023年9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
892	東京都水道局	東京都	東京都水道局	国分寺北町浄水所	2023年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
893	東京都水道局	東京都	東京都水道局	国立中浄水所	2023年8月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
894	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2023年7月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
895	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2023年8月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
896	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2023年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
897	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2023年7月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
898	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2023年8月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
899	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2023年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
900	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三鷹新川浄水所	2023年8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
901	東京都水道局	東京都	東京都水道局	若松浄水所	2023年9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
902	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2023年7月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
903	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2023年8月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
904	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2023年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
905	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2023年7月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
906	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2023年8月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
907	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2023年9月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
908	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2023年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
909	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2023年7月13日	ND(<0.4)	ND(<0.9)
910	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2023年8月8日	ND(<0.8)	ND(<1)
911	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2023年9月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
912	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上連雀浄水所	2023年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
913	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2023年7月19日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
914	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2023年8月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
915	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2023年9月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
916	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2023年7月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
917	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2023年8月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
918	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2023年9月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
919	東京都水道局	東京都	東京都水道局	西東京栄町浄水所	2023年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
920	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)	2023年7月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
921	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)	2023年8月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
922	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)	2023年9月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
923	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2023年7月10日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
924	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2023年8月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
925	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2023年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
926	東京都水道局	東京都	東京都水道局	滝の沢浄水所	2023年8月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
927	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2023年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
928	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2023年8月8日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
929	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2023年9月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
930	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2023年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
931	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2023年8月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
932	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2023年9月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
933	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2023年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
934	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2023年8月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
935	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2023年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
936	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2023年7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
937	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2023年8月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
938	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2023年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
939	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2023年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
940	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2023年8月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
941	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2023年9月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
942	東京都水道局	東京都	東京都水道局	南沢浄水所	2023年8月2日	ND(<0.6)	ND(<1)
943	東京都水道局	東京都	東京都水道局	南平浄水所	2023年9月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
944	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2023年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
945	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2023年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
946	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2023年9月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
947	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2023年7月11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
948	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2023年8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
949	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2023年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
950	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2023年7月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
951	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2023年8月17日	ND(<1)	ND(<0.8)
952	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2023年9月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
953	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2023年7月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
954	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2023年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
955	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2023年9月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
956	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2023年7月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
957	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2023年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
958	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2023年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
959	東京都水道局	東京都	東京都水道局	富士見第三浄水所	2023年7月5日	ND(<0.7)	ND(<1)
960	東京都水道局	東京都	東京都水道局	府中南町浄水所	2023年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
961	東京都水道局	東京都	東京都水道局	福生武蔵野台浄水所	2023年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
962	東京都水道局	東京都	東京都水道局	保谷町浄水所	2023年9月6日	ND(<0.5)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
963	東京都水道局	東京都	東京都水道局	立川栄町浄水所	2023年7月12日	ND(<1)	ND(<0.9)	
964	東京都水道局	東京都	東京都水道局	多摩平浄水所	2023年9月14日	ND(<0.7)	ND(<1)	
965	東京都水道局	東京都	東京都水道局	箱根ヶ崎浄水所	2023年7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	
966	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2023年7月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
967	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2023年8月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
968	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2023年9月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
969	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2023年7月3日	ND(<0.62)	ND(<0.98)	
970	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2023年8月1日	ND(<0.76)	ND(<0.94)	
971	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2023年9月1日	ND(<0.78)	ND(<0.97)	
972	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2023年7月3日	ND(<0.87)	ND(<0.87)	
973	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2023年8月1日	ND(<0.79)	ND(<0.92)	
974	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2023年9月1日	ND(<0.81)	ND(<0.98)	
975	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2023年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
976	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2023年8月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	
977	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2023年9月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	
978	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2023年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	
979	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2023年8月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	
980	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2023年9月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	
981	昭島市	東京都	昭島市水道事業	北部配水場	2023年7月5日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	
982	昭島市	東京都	昭島市水道事業	北部配水場	2023年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
983	昭島市	東京都	昭島市水道事業	北部配水場	2023年9月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	
984	羽村市	東京都	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2023年7月5日	ND(<0.1)	ND(<0.2)	
985	羽村市	東京都	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2023年8月8日	ND(<0.1)	ND(<0.2)	
986	羽村市	東京都	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2023年9月12日	ND(<0.1)	ND(<0.2)	
987	東京都保健医療局	東京都	檜原村簡易水道事業	北秋川浄水場(浄水)	2023年9月5日	ND(<1)	ND(<1)	
988	東京都保健医療局	東京都	檜原村簡易水道事業	南秋川浄水場(浄水)	2023年9月5日	ND(<1)	ND(<1)	
989	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	2023年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
990	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	2023年7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
991	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2023年8月7日	ND(<0.7)	ND(<1)
992	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2023年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
993	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2023年8月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
994	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	長沢浄水場	2023年8月14日	ND(<1)	ND(<1)
995	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	2023年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
996	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	2023年8月21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
997	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	2023年7月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
998	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	2023年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
999	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	2023年8月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1000	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	2023年8月21日	ND(<0.6)	ND(<1)
1001	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	2023年8月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1002	相模原市	神奈川県	相模原市	葛原簡易水道	葛原配水池	2023年8月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1003	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	2023年7月11日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
1004	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	2023年7月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1005	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	2023年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1006	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	2023年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1007	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	2023年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1008	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2023年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
1009	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2023年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
1010	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八沢大久保配水場	2023年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
1011	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2023年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
1012	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2023年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
1013	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2023年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
1014	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2023年8月8日	ND(<1)	ND(<1)
1015	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下低区配水場	2023年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
1016	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	山居配水場	2023年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
1017	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2023年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
1018	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2023年8月8日	ND(<1)	ND(<1)
1019	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2023年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
1020	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場	2023年8月8日	ND(<1)	ND(<1)
1021	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2023年8月8日	ND(<1)	ND(<1)
1022	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2023年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
1023	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2023年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
1024	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2023年8月8日	ND(<1)	ND(<1)
1025	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2023年8月8日	ND(<1)	ND(<1)
1026	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	2023年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1027	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)	2023年9月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1028	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)	2023年8月9日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1029	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)	2023年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1030	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	2023年9月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1031	松田町	神奈川県	松田町	松田町寄簡易水道事業	宇津茂管理センター	2023年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1032	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	榎下浄水場	2023年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1033	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	2023年9月5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	
1034	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	2023年9月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1035	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯本管末給水栓	2023年7月26日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1036	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	大平台管末給水栓	2023年8月23日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1037	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	宮ノ下管末給水栓	2023年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1038	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	岩監視所給水栓	2023年7月12日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1039	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	2023年7月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1040	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	幕山浄水場	2023年8月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1041	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	南郷浄水場	2023年8月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1042	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	第1配水池	2023年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1043	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	第2配水池	2023年7月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1044	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	2023年9月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1045	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	2023年9月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1046	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	2023年9月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1047	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2023年7月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1048	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	戸倉浄水場	2023年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1049	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	中津浄水場	2023年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1050	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	2023年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1051	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	2023年8月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1052	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	2023年8月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1053	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	2023年8月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1054	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	2023年8月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1055	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2023年8月7日	ND(<0.49)	ND(<0.62)
1056	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2023年8月7日	ND(<0.71)	ND(<0.54)
1057	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2023年8月22日	ND(<0.5)	ND(<0.58)
1058	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2023年9月6日	ND(<0.68)	ND(<0.72)
1059	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2023年7月4日	ND(<0.67)	ND(<0.54)
1060	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2023年9月27日	ND(<0.52)	ND(<0.78)
1061	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2023年7月4日	ND(<0.65)	ND(<0.68)
1062	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2023年8月16日	ND(<0.87)	ND(<0.61)
1063	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	2023年7月4日	ND(<0.56)	ND(<0.59)
1064	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2023年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.59)
1065	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2023年7月10日	ND(<0.59)	ND(<0.74)
1066	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2023年7月10日	ND(<0.76)	ND(<0.87)
1067	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	上赤谷浄水場	2023年7月11日	ND(<0.69)	ND(<0.58)
1068	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	小戸浄水場	2023年7月11日	ND(<0.64)	ND(<0.65)
1069	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	中々山浄水場	2023年8月22日	ND(<0.61)	ND(<0.68)
1070	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	第一配水場	2023年8月22日	ND(<0.62)	ND(<0.77)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	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	
1071	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	山内浄水場	2023年9月12日	ND(<0.69)	ND(<0.66)
1072	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	滝谷新田浄水場	2023年9月12日	ND(<0.53)	ND(<0.71)
1073	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	2023年9月11日	ND(<0.78)	ND(<0.79)
1074	加茂市	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2023年8月3日	ND(<0.69)	ND(<0.62)
1075	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2023年8月24日	ND(<0.8)	ND(<0.79)
1076	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2023年7月5日	ND(<0.74)	ND(<0.57)
1077	見附市	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	2023年9月12日	ND(<0.61)	ND(<0.74)
1078	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2023年9月13日	ND(<0.46)	ND(<0.66)
1079	燕弥彦総合事務組合	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	道金浄水場	2023年7月18日	ND(<0.68)	ND(<0.78)
1080	燕弥彦総合事務組合	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	分水浄水場	2023年8月2日	ND(<0.52)	ND(<0.62)
1081	燕弥彦総合事務組合	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	吉田浄水場	2023年9月6日	ND(<0.61)	ND(<0.5)
1082	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	梶屋敷水源地(浄水)	2023年8月30日	ND(<0.67)	ND(<0.75)
1083	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	水崎水源地(浄水)	2023年8月30日	ND(<0.59)	ND(<0.74)
1084	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第5水源地(浄水)	2023年8月31日	ND(<0.69)	ND(<0.86)
1085	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第6水源地(浄水)	2023年8月31日	ND(<0.68)	ND(<0.89)
1086	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)	2023年8月17日	ND(<0.69)	ND(<0.72)
1087	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	2023年8月30日	ND(<0.72)	ND(<0.6)
1088	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	2023年8月17日	ND(<0.66)	ND(<0.83)
1089	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	2023年8月30日	ND(<0.75)	ND(<0.72)
1090	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	能生谷簡易水道	柵口浄水場	2023年8月23日	ND(<0.61)	ND(<0.57)
1091	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	中尾新戸簡易水道	中尾配水池	2023年8月28日	ND(<0.69)	ND(<0.57)
1092	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	高倉簡易水道	高倉配水池	2023年8月23日	ND(<0.64)	ND(<0.66)
1093	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	徳合配水池	2023年8月28日	ND(<0.59)	ND(<0.65)
1094	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	仙納配水池	2023年8月28日	ND(<0.47)	ND(<0.74)
1095	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	2023年8月31日	ND(<0.76)	ND(<0.57)
1096	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	市振簡易水道	市振簡易水道第一水源地(浄水)	2023年8月31日	ND(<0.56)	ND(<0.69)
1097	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	2023年8月31日	ND(<0.63)	ND(<0.81)
1098	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	2023年8月17日	ND(<0.73)	ND(<0.79)
1099	妙高市	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	2023年9月12日	ND(<0.52)	ND(<0.81)
1100	妙高市	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2023年8月8日	ND(<0.6)	ND(<0.79)
1101	妙高市	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2023年7月11日	ND(<0.53)	ND(<0.74)
1102	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	東部浄水場	2023年8月3日	ND(<0.87)	ND(<0.86)
1103	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	五泉浄水場	2023年7月6日	ND(<0.79)	ND(<0.96)
1104	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	菅沢浄水場	2023年9月7日	ND(<0.64)	ND(<0.88)
1105	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	大蒲原浄水場	2023年8月3日	ND(<0.76)	ND(<0.95)
1106	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	村松浄水場	2023年9月7日	ND(<0.74)	ND(<0.74)
1107	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	2023年7月6日	ND(<0.63)	ND(<0.59)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1108	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2023年7月14日	ND(<0.64)	ND(<0.63)
1109	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2023年7月14日	ND(<0.69)	ND(<0.69)
1110	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2023年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.52)
1111	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	渡場水源池取水場	2023年7月21日	ND(<0.82)	ND(<0.73)
1112	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	2023年8月16日	ND(<0.71)	ND(<0.8)
1113	魚沼市	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2023年9月11日	ND(<0.57)	ND(<0.71)
1114	魚沼市	新潟県	魚沼市	湯之谷地区簡易水道	芋川浄水場	2023年9月4日	ND(<0.46)	ND(<0.62)
1115	燕弥彦総合事務組合	新潟県	弥彦村	燕・弥彦総合事務組合	弥彦浄水場	2023年7月18日	ND(<0.62)	ND(<0.58)
1116	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2023年8月9日	ND(<0.69)	ND(<0.94)
1117	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	2023年7月12日	ND(<0.69)	ND(<0.63)
1118	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2023年9月7日	ND(<0.76)	ND(<0.62)
1119	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	湯沢低区配水池	2023年7月4日	ND(<0.73)	ND(<0.62)
1120	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水岩原配水池	2023年8月30日	ND(<0.57)	ND(<0.61)
1121	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	戸沢配水池	2023年7月20日	ND(<0.69)	ND(<0.85)
1122	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	中里配水池	2023年8月1日	ND(<0.67)	ND(<0.83)
1123	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	二居高区配水池	2023年8月8日	ND(<0.75)	ND(<0.9)
1124	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	三俣配水池	2023年8月24日	ND(<0.52)	ND(<0.79)
1125	湯沢町	新潟県	湯沢町	浅貝簡易水道	低区配水池	2023年7月11日	ND(<0.68)	ND(<0.66)
1126	湯沢町	新潟県	湯沢町	二居簡易水道	ふれあいの郷配水池	2023年7月26日	ND(<0.68)	ND(<0.65)
1127	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	2023年6月7日	ND(<0.62)	ND(<0.89)
1128	津南町	新潟県	津南町	津南原簡易水道	配水池	2023年8月1日	ND(<0.85)	ND(<0.9)
1129	津南町	新潟県	津南町	三箇簡易水道	三箇簡易水道(浄水)	2023年8月1日	ND(<0.67)	ND(<0.9)
1130	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	2023年6月6日	ND(<0.74)	ND(<0.93)
1131	津南町	新潟県	津南町	神山地区簡易水道	神山地区簡易水道浄水場	2023年7月4日	ND(<0.92)	ND(<0.78)
1132	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)	2023年7月5日	ND(<0.64)	ND(<0.79)
1133	関川村	新潟県	関川村	女川簡易水道	関川村簡易水道女川地区配水池	2023年7月10日	ND(<0.71)	ND(<0.76)
1134	関川村	新潟県	関川村	片貝・沼地区簡易水道	片貝・沼地区簡易水道浄水場	2023年8月8日	ND(<0.54)	ND(<0.5)
1135	関川村	新潟県	関川村	金丸・八ツ口地区簡易水道	金丸・八ツ口地区簡易水道八ツ口地区配水池	2023年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.75)
1136	新潟東港地域水道用水企業 団	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2023年8月23日	ND(<0.52)	ND(<0.65)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。