

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11月13日	ND(<0.5)	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11月6日	ND(<0.6)	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	2023年11月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2023年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
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11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11月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
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11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
10	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	寄磯浄水場	2023年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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10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10月10日	ND(<0.4)	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	大街道浄水場	2023年10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12月3日	ND(<0.4)	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12月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
17	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	新山浄水場(石巻市)	2023年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
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11月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
19	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	坊ヶ沢浄水場	2023年11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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11月3日	ND(<0.6)	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11月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
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10月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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10月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
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10月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
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10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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10月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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10月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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10月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
30	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2023年10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
31	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2023年11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
32	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2023年11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
33	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織浄水場	2023年11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
34	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2023年11月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
35	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2023年11月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
36	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米川浄水場	2023年11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
37	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米谷浄水場	2023年11月21日	ND(<0.6)	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	
38	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2023年11月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
39	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2023年11月21日	ND(<0.8)	ND(<1)
40	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	合ノ木浄水場	2023年11月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
41	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大綱木浄水場	2023年11月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
42	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2023年10月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
43	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10月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
44	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2023年10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
45	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10月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
46	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10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
47	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2023年10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
48	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	大笹浄水場	2023年10月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
49	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	金沢浄水場	2023年10月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
50	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	荒砥沢浄水場	2023年10月25日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
51	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	上田浄水場	2023年10月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
52	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	耕英浄水場	2023年10月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
53	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	館下浄水場	2023年10月18日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
54	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	不動西浄水場	2023年10月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
55	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	姉齒浄水場	2023年10月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
56	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	沢辺浄水場	2023年10月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
57	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	金流浄水場	2023年10月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
58	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新清水浄水場	2023年10月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
59	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	赤児浄水場	2023年10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
60	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	畑浄水場	2023年10月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
61	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	越戸浄水場	2023年10月18日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
62	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	温湯浄水場	2023年10月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
63	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	花山沢浄水場	2023年10月18日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
64	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	山内浄水場	2023年10月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
65	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2023年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
66	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2023年11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
67	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2023年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
68	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2023年10月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
69	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2023年11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
70	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2023年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
71	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2023年10月16日	ND(<0.4)	ND(<0.9)
72	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2023年11月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
73	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2023年12月11日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
74	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2023年10月16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	
75	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2023年11月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
76	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2023年12月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
77	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2023年10月16日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
78	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2023年11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
79	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2023年12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
80	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2023年10月16日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
81	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2023年11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
82	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2023年12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
83	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2023年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
84	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2023年11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
85	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2023年12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
86	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2023年10月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
87	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2023年11月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
88	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2023年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
89	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2023年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
90	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2023年11月16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	2023年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
92	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2023年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
93	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2023年11月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
94	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2023年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
95	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	2023年9月27日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
96	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	2023年10月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
97	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	2023年11月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
98	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2023年9月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
99	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2023年10月25日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
100	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2023年11月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
101	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2023年9月27日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
102	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2023年10月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
103	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2023年11月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
104	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2023年9月27日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
105	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2023年10月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
106	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2023年11月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
107	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	横山浄水場	2023年11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
108	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	山下浄水場	2023年11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
109	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	小平浄水場	2023年11月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
110	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2023年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
111	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	小栗山浄水場	2023年9月1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	
112	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	新山浄水場(色麻町)	2023年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
113	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	新山浄水場(色麻町)	2023年12月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
114	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	八原浄水場	2023年10月6日	ND(<0.5)	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	2023年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
116	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10月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
117	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11月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
118	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12月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
119	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10月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
120	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11月13日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
121	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12月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
122	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10月16日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
123	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11月13日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
124	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12月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
125	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2023年11月6日	ND(<0.51)	ND(<0.56)
126	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	松原浄水場	2023年11月7日	ND(<0.49)	ND(<0.62)
127	米沢市	山形県	米沢市	米沢市水道部	籠山浄水場	2023年11月14日	ND(<1)	ND(<1)
128	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12月11日	ND(<0.65)	ND(<0.6)
129	酒田市	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2023年12月4日	ND(<0.61)	ND(<0.56)
130	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10月16日	ND(<0.85)	ND(<0.85)
131	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12月5日	ND(<0.65)	ND(<0.6)
132	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12月5日	ND(<0.54)	ND(<0.58)
133	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12月20日	ND(<0.83)	ND(<0.84)
134	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12月5日	ND(<0.54)	ND(<0.63)
135	大蔵村	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2023年12月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
136	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12月21日	ND(<0.76)	ND(<0.63)
137	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2023年10月3日	ND(<0.52)	ND(<0.56)
138	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11月7日	ND(<0.89)	ND(<0.8)
139	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10月4日	ND(<0.94)	ND(<0.79)
140	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10月10日	ND(<1)	ND(<1)
141	遊佐町	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大橋浄水場	2023年12月7日	ND(<0.62)	ND(<0.7)
142	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11月7日	ND(<0.65)	ND(<0.45)
143	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11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.78)
144	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11月7日	ND(<0.53)	ND(<0.47)
145	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11月7日	ND(<0.59)	ND(<0.45)
146	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11月7日	ND(<0.69)	ND(<0.68)
147	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2023年10月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
148	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2023年11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
149	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	榑川浄水場	2023年12月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
150	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2023年11月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
151	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11月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
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)	2023年10月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
153	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10月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
154	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10月5日	ND(<0.4)	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	2023年12月7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	2023年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
157	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10月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
158	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10月18日	ND(<0.8)	ND(<1)
159	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2023年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
160	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10月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
161	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10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
162	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10月19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	白沢浄水場	2023年10月19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	謡辻浄水場	2023年10月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
165	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2023年10月11日	ND(<0.78)	ND(<0.8)
166	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2023年12月19日	ND(<0.75)	ND(<0.86)
167	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2023年10月11日	ND(<0.75)	ND(<0.83)
168	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2023年12月19日	ND(<0.63)	ND(<0.92)
169	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2023年10月11日	ND(<0.76)	ND(<0.69)
170	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2023年12月19日	ND(<0.72)	ND(<0.78)
171	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2023年10月11日	ND(<0.68)	ND(<0.69)
172	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2023年12月19日	ND(<0.73)	ND(<0.83)
173	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	菌部浄水場	2023年12月4日	ND(<0.8)	ND(<1)
174	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	川原田浄水場	2023年12月4日	ND(<0.8)	ND(<1)
175	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大宮浄水場	2023年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
176	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大塚浄水場	2023年12月4日	ND(<0.9)	ND(<1)
177	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	出流浄水場	2023年12月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
178	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	星野浄水場	2023年12月4日	ND(<0.9)	ND(<1)
179	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12月4日	ND(<0.9)	ND(<1)
180	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12月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
181	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12月4日	ND(<1)	ND(<0.9)
182	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12月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
183	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12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	藤岡第1浄水場	2023年12月4日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
185	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12月4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	
186	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12月4日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
187	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12月4日	ND(<1)	ND(<0.8)
188	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12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
189	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12月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
190	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	2023年12月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
191	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	2023年12月21日	ND(<0.49)	ND(<0.63)
192	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	菊川浄水場	2023年12月21日	ND(<0.38)	ND(<0.54)
193	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	2023年12月21日	ND(<0.47)	ND(<0.71)
194	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	2023年12月21日	ND(<0.48)	ND(<0.57)
195	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	上羽田浄水場	2023年12月21日	ND(<0.5)	ND(<0.59)
196	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	石塚浄水場	2023年12月21日	ND(<0.57)	ND(<0.53)
197	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	船越浄水場	2023年12月21日	ND(<0.47)	ND(<0.6)
198	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	2023年12月21日	ND(<0.6)	ND(<0.59)
199	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	2023年12月21日	ND(<0.44)	ND(<0.66)
200	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	2023年12月21日	ND(<0.48)	ND(<0.42)
201	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	2023年12月21日	ND(<0.59)	ND(<0.62)
202	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	閑馬浄水場	2023年12月21日	ND(<0.52)	ND(<0.63)
203	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	下彦間浄水場	2023年12月21日	ND(<0.36)	ND(<0.45)
204	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒浄水場	2023年12月21日	ND(<0.52)	ND(<0.51)
205	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上南浄水場	2023年12月21日	ND(<0.42)	ND(<0.64)
206	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上中浄水場	2023年12月21日	ND(<0.45)	ND(<0.54)
207	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上北浄水場	2023年12月21日	ND(<0.44)	ND(<0.45)
208	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12月21日	ND(<0.51)	ND(<0.48)
209	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12月21日	ND(<0.44)	ND(<0.65)
210	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	水室浄水場	2023年12月21日	ND(<0.49)	ND(<0.63)
211	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第1浄水場	2023年10月9日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
212	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第2浄水場	2023年10月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
213	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第3浄水場	2023年10月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
214	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第4浄水場	2023年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
215	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第5浄水場	2023年10月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
216	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	下沢浄水場	2023年11月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
217	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	野尻浄水場	2023年11月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
218	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11月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
219	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11月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
220	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12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
221	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	永野浄水場	2023年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
222	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12月4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	
223	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12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
224	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2023年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
225	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2023年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
226	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2023年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
227	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	大沢浄水場	2023年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
228	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	板橋浄水場	2023年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
229	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小百浄水場	2023年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
230	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2023年12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	霧降浄水場	2023年12月5日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
232	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	細尾浄水場	2023年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
233	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	七里浄水場	2023年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
234	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	菰垣面浄水場	2023年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
235	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2023年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
236	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	二荒浄水場	2023年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
237	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2023年12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
238	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12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
239	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12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
240	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2023年12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	中三依浄水場	2023年12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
242	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	横川浄水場	2023年12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
243	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2023年12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
244	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	芹沢浄水場	2023年12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	東部浄水場	2023年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
246	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12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
247	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	南部浄水場	2023年12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	北部浄水場	2023年12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
249	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	野門浄水場	2023年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
250	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上栗山浄水場	2023年12月5日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
251	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2023年12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
252	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12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	川俣浄水場	2023年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
254	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	土呂部浄水場	2023年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
255	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2023年12月5日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
256	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11月14日	ND(<0.68)	ND(<0.77)
257	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10月10日	ND(<0.43)	ND(<0.72)
258	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	鶉島浄水場	2023年12月12日	ND(<0.82)	ND(<0.83)
259	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2023年12月5日	ND(<0.49)	ND(<0.56)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
260	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2023年12月5日	ND(<0.56)	ND(<0.63)
261	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2023年12月5日	ND(<0.55)	ND(<0.5)
262	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12月5日	ND(<0.55)	ND(<0.71)
263	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2023年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.72)
264	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12月5日	ND(<0.78)	ND(<0.91)
265	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2023年12月5日	ND(<0.58)	ND(<0.75)
266	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2023年12月5日	ND(<0.68)	ND(<0.64)
267	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11月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
268	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11月14日	ND(<0.7)	ND(<1)
269	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11月14日	ND(<0.8)	ND(<1)
270	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11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
271	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11月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
272	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11月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
273	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11月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
274	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	松沢浄水場	2023年11月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
275	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11月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
276	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11月14日	ND(<0.8)	ND(<1)
277	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2023年11月29日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
278	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2023年11月29日	ND(<0.8)	ND(<1)
279	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11月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
280	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2023年11月29日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
281	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2023年11月29日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
282	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2023年11月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
283	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10月3日	ND(<0.7)	ND(<1)
284	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10月3日	ND(<0.8)	ND(<1)
285	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10月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
286	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10月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
287	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10月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
288	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	六沢浄水場	2023年10月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
289	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10月3日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
290	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10月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
291	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10月3日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
292	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10月3日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
293	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10月12日	ND(<0.64)	ND(<0.77)
294	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10月13日	ND(<0.45)	ND(<0.83)
295	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10月12日	ND(<0.64)	ND(<0.75)
296	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10月13日	ND(<0.72)	ND(<0.99)

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	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10月13日	ND(<0.67)	ND(<0.84)
298	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12月6日	ND(<0.88)	ND(<0.69)
299	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	2023年11月1日	ND(<0.69)	ND(<0.68)
300	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	城東浄水場	2023年10月18日	ND(<0.75)	ND(<0.77)
301	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	2023年10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.79)
302	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12月21日	ND(<0.76)	ND(<0.69)
303	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11月14日	ND(<0.72)	ND(<0.78)
304	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12月13日	ND(<0.68)	ND(<0.84)
305	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12月13日	ND(<0.65)	ND(<0.77)
306	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12月13日	ND(<0.52)	ND(<0.7)
307	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12月13日	ND(<0.77)	ND(<0.93)
308	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12月13日	ND(<0.76)	ND(<0.93)
309	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12月13日	ND(<0.77)	ND(<0.82)
310	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12月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
311	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12月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
312	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12月1日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
313	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12月4日	ND(<0.76)	ND(<0.74)
314	茂木町	栃木県	茂木町	茂木町水道事業	河井取水場	2023年11月21日	ND(<0.69)	ND(<0.64)
315	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12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.69)
316	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2023年10月13日	ND(<1)	ND(<1)
317	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2023年10月13日	ND(<1)	ND(<1)
318	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2023年10月13日	ND(<1)	ND(<1)
319	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2023年10月11日	ND(<0.74)	ND(<0.83)
320	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	玉生水源池浄水	2023年11月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
321	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10月13日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
322	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	山口水源池浄水	2023年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
323	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源池浄水	2023年11月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
324	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	2023年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
325	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生水源池浄水	2023年10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
326	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10月9日	ND(<0.73)	ND(<0.59)
327	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10月9日	ND(<0.59)	ND(<0.84)
328	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10月9日	ND(<0.78)	ND(<0.72)
329	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10月9日	ND(<0.78)	ND(<0.65)
330	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2023年11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
331	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2023年11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
332	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2023年11月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
333	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2023年11月22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	
334	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11月22日	ND(<1)	ND(<0.9)
335	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11月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
336	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2023年11月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
337	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2023年11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
338	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2023年11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
339	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2023年11月22日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
340	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2023年11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
341	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2023年11月22日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
342	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2023年11月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
343	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2023年11月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
344	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2023年11月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
345	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2023年11月22日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
346	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部浄水場	2023年11月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
347	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大倉浄水場	2023年11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
348	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12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
349	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12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
350	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12月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
351	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12月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
352	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12月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
353	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12月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
354	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12月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
355	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12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
356	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12月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
357	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12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
358	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12月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
359	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10月12日	ND(<0.61)	ND(<0.7)
360	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10月12日	ND(<0.77)	ND(<0.85)
361	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2023年9月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
362	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2023年10月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
363	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2023年11月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
364	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芦ヶ関浄水場	2023年9月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
365	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2023年10月23日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
366	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横阿内浄水場	2023年9月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
367	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横沢浄水場	2023年10月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
368	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	下細井浄水場	2023年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
369	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11月7日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
370	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11月7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
371	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	月田浄水場	2023年11月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
372	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	山口浄水場	2023年11月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
373	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	室沢浄水場	2023年11月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
374	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2023年11月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
375	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	沼の窪浄水場	2023年11月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
376	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上西峰浄水場	2023年11月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
377	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	清里浄水場	2023年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
378	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11月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
379	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	総社浄水場	2023年9月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
380	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大松山浄水場	2023年9月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
381	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	滝窪浄水場	2023年10月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
382	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	中之沢浄水場	2023年10月23日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
383	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田口浄水場	2023年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
384	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田島浄水場	2023年11月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
385	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9月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
386	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9月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
387	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東片貝浄水場	2023年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
388	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	二本木浄水場	2023年11月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
389	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2023年11月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
390	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	八幡浄水場	2023年9月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
391	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11月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
392	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島浄水場	2023年11月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
393	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2023年9月20日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
394	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芳賀浄水場	2023年11月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
395	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10月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
396	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀久保浄水場	2023年11月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
397	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	野中浄水場	2023年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
398	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	竜ノ口浄水場	2023年9月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
399	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	高花台配水場	2023年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
400	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上細井配水場	2023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	菰窪配水場	2023年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
402	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小坂子浄水場	2023年11月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
403	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大脇配水場	2023年11月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
404	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	泉沢配水場	2023年11月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
405	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	湯之沢浄水場	2023年11月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
406	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10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
407	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11月1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	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12月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
409	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11月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
410	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12月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
411	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10月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
412	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11月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
413	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12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
414	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11月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
415	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10月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
416	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10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
417	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11月1日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
418	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12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
419	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12月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
420	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2023年10月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
421	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10月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
422	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10月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
423	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10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
424	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10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
425	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9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
426	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10月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
427	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11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
428	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12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
429	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9月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
430	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10月10日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
431	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11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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12月18日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
433	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9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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10月10日	ND(<0.7)	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11月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
436	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12月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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9月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
438	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10月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
439	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11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
440	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12月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
441	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9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
442	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10月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
443	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11月15日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
444	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12月20日	ND(<0.7)	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	
445	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9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
446	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10月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
447	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11月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
448	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12月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
449	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9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
450	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10月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
451	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11月13日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
452	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12月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
453	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10月18日	ND(<0.9)	ND(<0.5)
454	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10月18日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
455	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10月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
456	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10月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
457	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10月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
458	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11月28日	ND(<1)	ND(<1)
459	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11月28日	ND(<1)	ND(<1)
460	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11月28日	ND(<1)	ND(<1)
461	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11月28日	ND(<1)	ND(<1)
462	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11月28日	ND(<1)	ND(<1)
463	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11月28日	ND(<1)	ND(<1)
464	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12月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
465	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12月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
466	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11月22日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
467	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12月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
468	甘楽町	群馬県	甘楽町	甘楽町上水道事業	轟浄水場	2023年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
469	甘楽町	群馬県	甘楽町	甘楽町上水道事業	白倉浄水場	2023年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
470	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10月17日	ND(<1)	ND(<1)
471	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10月17日	ND(<1)	ND(<1)
472	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10月17日	ND(<1)	ND(<1)
473	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10月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
474	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11月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
475	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12月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
476	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10月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
477	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11月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
478	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12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
479	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10月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
480	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11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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二水道	県央第二水道事務所	2023年12月5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	
482	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10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
483	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11月6日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
484	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12月6日	ND(<0.6)	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	白幡配水場	2023年10月11日	ND(<0.7)	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	白幡配水場	2023年11月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
487	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12月6日	ND(<0.6)	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	新都心配水場	2023年10月2日	ND(<0.5)	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	新都心配水場	2023年11月6日	ND(<0.4)	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	新都心配水場	2023年12月4日	ND(<0.6)	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	馬宮配水場	2023年10月16日	ND(<0.4)	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	馬宮配水場	2023年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
493	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12月6日	ND(<0.6)	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	金重配水場	2023年10月16日	ND(<0.5)	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	金重配水場	2023年11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
496	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12月6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	高鼻浄水場	2023年10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
498	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11月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
499	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12月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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	2023年10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
501	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11月13日	ND(<0.6)	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	深作配水場	2023年12月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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	2023年10月18日	ND(<0.5)	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	西部配水場	2023年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
505	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12月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
506	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10月2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	2023年11月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
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	2023年12月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
509	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10月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
510	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11月15日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
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	2023年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
512	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10月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
513	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11月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
514	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2023年12月18日	ND(<0.6)	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	東大宮浄水場	2023年10月11日	ND(<0.5)	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	東大宮浄水場	2023年11月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
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	2023年12月18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	東部配水場	2023年10月4日	ND(<0.3)	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	東部配水場	2023年11月15日	ND(<0.7)	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	2023年12月11日	ND(<0.6)	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	南下新井配水場	2023年10月2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	南下新井配水場	2023年11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
523	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12月4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	南部配水場	2023年10月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
525	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場	2023年11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
526	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12月4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	日進浄水場	2023年12月13日	ND(<0.5)	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	尾間木配水場	2023年10月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
529	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2023年11月15日	ND(<0.5)	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	尾間木配水場	2023年12月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
531	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10月11日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
532	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2023年11月15日	ND(<0.7)	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	北浦和浄水場	2023年12月11日	ND(<0.6)	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	北部配水場	2023年10月16日	ND(<0.5)	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	北部配水場	2023年11月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
536	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2023年12月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
537	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場(ろ過機出口)	2023年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
538	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11月8日	ND(<0.6)	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	深作配水場(ろ過機出口)	2023年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
540	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場(ろ過機出口)	2023年10月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
541	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10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
542	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場(ろ過機出口)	2023年10月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
543	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10月16日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
544	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10月2日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
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(ろ過機出口)	2023年11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
546	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	新宿浄水場	2023年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
547	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	伊佐沼浄水場	2023年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
548	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	今福浄水場	2023年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
549	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10月17日	ND(<1)	ND(<1)
550	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	仙波浄水場	2023年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
551	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10月17日	ND(<1)	ND(<1)
552	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2023年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
553	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場	2023年11月16日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
554	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場	2023年11月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
555	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11月16日	ND(<0.3)	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	
556	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場	2023年11月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
557	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12月12日	ND(<0.4)	ND(<0.44)
558	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12月12日	ND(<0.4)	ND(<0.42)
559	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12月12日	ND(<0.37)	ND(<0.42)
560	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	石神配水場	2023年12月12日	ND(<0.43)	ND(<0.41)
561	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12月12日	ND(<0.26)	ND(<0.35)
562	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12月7日	ND(<1)	ND(<1)
563	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12月7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	南浄水場	2023年10月24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	栃奈浄水場	2023年10月19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	大谷日向浄水場	2023年10月24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	大血川浄水場	2023年10月19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	谷津川浄水場	2023年10月5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	安谷川浄水場	2023年10月5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	中津川浄水場	2023年10月19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	高篠浄水場	2023年10月24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	落合浄水場	2023年10月19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	別所浄水場	2023年10月24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	三峰浄水場	2023年10月19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	塚越浄水場	2023年10月12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	女形浄水場	2023年10月12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	石間浄水場	2023年10月12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	白岩浄水場	2023年10月12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	2023年10月12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	半納浄水場	2023年10月12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	橋立浄水場	2023年10月24日	ND(<1)	ND(<1)
582	所沢市	埼玉県	所沢市	所沢市水道事業	第一浄水場	2023年11月7日	ND(<0.49)	ND(<0.37)
583	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10月11日	ND(<0.59)	ND(<0.6)
584	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10月11日	ND(<0.55)	ND(<0.6)
585	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10月11日	ND(<0.55)	ND(<0.56)
586	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10月11日	ND(<0.52)	ND(<0.67)
587	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10月11日	ND(<0.49)	ND(<0.56)
588	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2023年12月5日	ND(<0.84)	ND(<0.82)
589	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2023年12月5日	ND(<0.79)	ND(<0.86)
590	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10月11日	ND(<1)	ND(<1)
591	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10月11日	ND(<1)	ND(<1)
592	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10月11日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
593	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10月11日	ND(<1)	ND(<1)
594	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	鶴ノ木浄水場	2023年12月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
595	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	柏原浄水場	2023年12月5日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
596	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	水野浄水場	2023年12月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
597	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	堀兼浄水場	2023年12月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
598	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第1浄水場	2023年12月12日	ND(<1)	ND(<1)
599	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第2浄水場	2023年12月12日	ND(<1)	ND(<1)
600	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	人形浄水場	2023年12月5日	ND(<1)	ND(<1)
601	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12月19日	ND(<1)	ND(<1)
602	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12月19日	ND(<1)	ND(<1)
603	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	川里浄水場	2023年12月20日	ND(<1)	ND(<1)
604	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	箕田浄水場	2023年12月12日	ND(<1)	ND(<1)
605	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	2023年12月5日	ND(<1)	ND(<1)
606	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	血沼浄水場	2023年12月5日	ND(<1)	ND(<1)
607	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	2023年12月5日	ND(<1)	ND(<1)
608	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	2023年12月5日	ND(<1)	ND(<1)
609	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11月20日	ND(<1)	ND(<1)
610	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12月4日	ND(<1)	ND(<1)
611	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)	2023年10月10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(4号ろ過機)	2023年11月20日	ND(<1)	ND(<1)
613	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12月4日	ND(<1)	ND(<1)
614	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11月20日	ND(<1)	ND(<1)
615	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	北部浄水場(5号ろ過機)	2023年12月4日	ND(<1)	ND(<1)
616	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)	2023年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
617	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)	2023年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
618	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11月7日	ND(<1)	ND(<1)
619	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11月7日	ND(<1)	ND(<1)
620	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11月7日	ND(<1)	ND(<1)
621	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11月7日	ND(<1)	ND(<1)
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	築比地浄水場	2023年10月12日	ND(<0.46)	ND(<0.69)
623	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11月10日	ND(<0.58)	ND(<0.71)
624	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12月8日	ND(<0.73)	ND(<0.82)
625	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10月27日	ND(<0.81)	ND(<0.76)
626	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11月24日	ND(<0.72)	ND(<0.6)
627	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12月22日	ND(<0.58)	ND(<0.78)
628	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2023年12月5日	ND(<0.67)	ND(<0.95)
629	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11月7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	
630	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	岡浄水場	2023年12月14日	ND(<1)	ND(<1)
631	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	泉水浄水場	2023年12月14日	ND(<1)	ND(<1)
632	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10月13日	ND(<1)	ND(<1)
633	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10月13日	ND(<1)	ND(<1)
634	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	酒井浄水場	2023年12月21日	ND(<1)	ND(<1)
635	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	南浄水場	2023年11月14日	ND(<1)	ND(<1)
636	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	2023年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
637	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2023年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
638	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2023年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
639	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10月2日	ND(<1)	ND(<1)
640	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市・北本市	桶川北本水道企業団	加納配水場	2023年12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
641	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12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
642	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2023年11月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
643	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12月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
644	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10月12日	ND(<0.47)	ND(<0.41)
645	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10月12日	ND(<0.52)	ND(<0.6)
646	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10月3日	ND(<1)	ND(<1)
647	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11月7日	ND(<1)	ND(<1)
648	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12月5日	ND(<1)	ND(<1)
649	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2023年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
650	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2023年11月7日	ND(<1)	ND(<1)
651	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2023年12月5日	ND(<1)	ND(<1)
652	蓮田市	埼玉県	蓮田市	蓮田市水道事業	蓮田浄水場(3号ろ過機)	2023年11月8日	ND(<1)	ND(<1)
653	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)	2023年11月8日	ND(<1)	ND(<1)
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	坂戸浄水場(出口水)	2023年10月6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	坂戸浄水場(出口水)	2023年11月10日	ND(<5)	ND(<5)
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	坂戸浄水場(出口水)	2023年12月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
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	坂戸浄水場(出口水)	2023年12月8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	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2023年10月6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	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2023年11月10日	ND(<5)	ND(<5)
660	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12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
661	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12月8日	ND(<5)	ND(<5)
662	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10月6日	ND(<5)	ND(<5)
663	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11月10日	ND(<5)	ND(<5)
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	多和目配水場	2023年12月8日	ND(<5)	ND(<5)
665	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第一浄水場	2023年12月14日	ND(<1)	ND(<1)
666	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第二浄水場	2023年12月14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	
667	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11月21日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
668	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11月21日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
669	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11月21日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
670	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10月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
671	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10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
672	伊奈町	埼玉県	伊奈町	伊奈町水道事業	伊奈町浄水場	2023年12月6日	ND(<1)	ND(<1)
673	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10月5日	ND(<0.68)	ND(<0.79)
674	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11月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
675	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	苔林浄水場	2023年11月16日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
676	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11月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
677	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12月19日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
678	嵐山町	埼玉県	嵐山町	嵐山町水道事業	嵐山町將軍沢(蛇口)	2023年11月14日	ND(<1)	ND(<1)
679	嵐山町	埼玉県	嵐山町	嵐山町水道事業	嵐山町川島(蛇口)	2023年11月14日	ND(<1)	ND(<1)
680	嵐山町	埼玉県	嵐山町	嵐山町水道事業	嵐山町古里(蛇口)	2023年11月14日	ND(<1)	ND(<1)
681	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2023年12月5日	ND(<1)	ND(<1)
682	鳩山町	埼玉県	鳩山町	鳩山町水道事業	池田浄水場	2023年12月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
683	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12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
684	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	2023年12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
685	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10月10日	ND(<1)	ND(<1)
686	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10月10日	ND(<1)	ND(<1)
687	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10月30日	ND(<1)	ND(<1)
688	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10月30日	ND(<1)	ND(<1)
689	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10月30日	ND(<1)	ND(<1)
690	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10月26日	ND(<1)	ND(<1)
691	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10月26日	ND(<1)	ND(<1)
692	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10月26日	ND(<1)	ND(<1)
693	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10月26日	ND(<1)	ND(<1)
694	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10月26日	ND(<1)	ND(<1)
695	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11月7日	ND(<1)	ND(<1)
696	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11月7日	ND(<1)	ND(<1)
697	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11月7日	ND(<1)	ND(<1)
698	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11月7日	ND(<1)	ND(<1)
699	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	堂平観光便所	2023年11月7日	ND(<1)	ND(<1)
700	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	内手観光便所	2023年11月7日	ND(<1)	ND(<1)
701	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11月7日	ND(<1)	ND(<1)
702	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	上ノ貝戸浄水場	2023年11月7日	ND(<1)	ND(<1)
703	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第一浄水場	2023年12月4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	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第二浄水場	2023年12月4日	ND(<1)	ND(<1)
705	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	中央浄水場	2023年12月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
706	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	矢納浄水場	2023年12月15日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
707	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	上里町浄水場	2023年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
708	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	第二浄水場	2023年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
709	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11月7日	ND(<1)	ND(<1)
710	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11月7日	ND(<1)	ND(<1)
711	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11月9日	ND(<1)	ND(<1)
712	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	岡泉浄水場	2023年10月6日	ND(<1)	ND(<1)
713	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	高岩浄水場	2023年10月6日	ND(<1)	ND(<1)
714	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12月12日	ND(<0.95)	ND(<0.64)
715	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10月12日	ND(<0.540)	ND(<0.598)
716	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11月16日	ND(<0.531)	ND(<0.631)
717	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12月14日	ND(<0.481)	ND(<0.566)
718	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10月12日	ND(<0.558)	ND(<0.495)
719	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11月16日	ND(<0.548)	ND(<0.586)
720	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12月14日	ND(<0.340)	ND(<0.533)
721	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10月12日	ND(<0.499)	ND(<0.627)
722	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11月16日	ND(<0.582)	ND(<0.477)
723	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12月14日	ND(<0.558)	ND(<0.453)
724	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10月12日	ND(<0.436)	ND(<0.495)
725	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11月16日	ND(<0.477)	ND(<0.566)
726	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12月14日	ND(<0.475)	ND(<0.495)
727	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10月12日	ND(<0.403)	ND(<0.340)
728	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11月16日	ND(<0.594)	ND(<0.495)
729	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12月14日	ND(<0.626)	ND(<0.495)
730	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10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
731	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11月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
732	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12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
733	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10月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
734	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11月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
735	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12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
736	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2023年10月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
737	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2023年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
738	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2023年12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
739	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10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
740	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11月9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	
741	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12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	
742	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2023年10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
743	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2023年11月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	
744	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2023年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
745	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2023年10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	
746	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2023年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
747	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2023年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
748	銚子市	千葉県	銚子市	本城浄水場	2023年11月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	
749	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10月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
750	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10月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
751	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10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
752	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10月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
753	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2023年11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
754	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2023年11月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
755	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2023年10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
756	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2023年10月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
757	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2023年11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
758	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2023年11月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
759	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2023年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
760	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2023年12月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
761	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2023年12月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
762	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2023年12月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
763	成田市	千葉県	成田市	成田市	三里塚配水場(給水栓)	2023年12月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
764	成田市	千葉県	成田市	成田市	並木町配水場(給水栓)	2023年12月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
765	成田市	千葉県	成田市	成田市	宗吾配水場(給水栓)	2023年12月25日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
766	成田市	千葉県	成田市	成田市	東町配水場(給水栓)	2023年12月25日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
767	成田市	千葉県	成田市	成田市	東和田配水場(給水栓)	2023年12月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
768	成田市	千葉県	成田市	成田市	飯田町配水場(給水栓)	2023年12月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
769	成田市	千葉県	成田市	成田市	伊能浄水場(給水栓)	2023年12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
770	成田市	千葉県	成田市	成田市	下総小野浄水場(給水栓)	2023年12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
771	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2023年11月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
772	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2023年11月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
773	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2023年11月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
774	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12月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
775	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12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
776	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地場内給水栓	2023年10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
777	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地場内給水栓	2023年10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	
778	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地場内給水栓	2023年10月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
779	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地場内給水栓	2023年10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
780	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2023年10月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
781	市原市	千葉県	市原市	市原市	光風台浄水場	2023年10月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
782	市原市	千葉県	市原市	市原市	国本浄水場	2023年12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
783	市原市	千葉県	市原市	市原市	朝生原浄水場	2023年12月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
784	市原市	千葉県	市原市	市原市	鶴舞浄水場	2023年11月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
785	市原市	千葉県	市原市	市原市	大蔵浄水場	2023年11月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
786	市原市	千葉県	市原市	市原市	平蔵浄水場	2023年11月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
787	市原市	千葉県	市原市	市原市	三和浄水場	2023年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
788	市原市	千葉県	市原市	市原市	東部第2浄水場	2023年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
789	市原市	千葉県	市原市	市原市	万田野浄水場	2023年12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
790	市原市	千葉県	市原市	市原市	月出浄水場	2023年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
791	市原市	千葉県	市原市	市原市	潤井戸浄水場	2023年10月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
792	市原市	千葉県	市原市	市原市	分目浄水場	2023年10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
793	市原市	千葉県	市原市	市原市	米原浄水場	2023年11月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
794	市原市	千葉県	市原市	市原市	石塚浄水場	2023年12月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
795	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2023年10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
796	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2023年6月13日	ND(<1)	ND(<1)
797	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2023年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
798	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2023年12月12日	ND(<1)	ND(<1)
799	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2023年6月13日	ND(<1)	ND(<1)
800	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2023年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
801	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2023年12月12日	ND(<1)	ND(<1)
802	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2023年6月13日	ND(<1)	ND(<1)
803	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2023年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
804	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2023年12月12日	ND(<1)	ND(<1)
805	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2023年6月13日	ND(<1)	ND(<1)
806	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2023年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
807	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2023年12月12日	ND(<1)	ND(<1)
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	宮下配水場	2023年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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	愛宕配水場	2023年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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	鎌滝配水場	2023年9月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
811	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9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
812	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9月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
813	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9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
814	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9月6日	ND(<0.7)	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
815	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	血引配水場	2023年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
816	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9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
817	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9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
818	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9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
819	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9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
820	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9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
821	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9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
822	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9月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
823	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10月2日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
824	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10月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
825	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10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
826	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10月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
827	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2023年10月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
828	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12月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
829	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12月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
830	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12月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
831	多古町	千葉県	多古町	多古町	久賀浄水場	2023年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
832	多古町	千葉県	多古町	多古町	久賀浄水場	2023年12月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
833	多古町	千葉県	多古町	多古町	常磐浄水場	2023年9月11日	ND(<0.7)	ND(<1)
834	多古町	千葉県	多古町	多古町	常磐浄水場	2023年12月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
835	多古町	千葉県	多古町	多古町	多古浄水場	2023年9月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
836	多古町	千葉県	多古町	多古町	多古浄水場	2023年12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
837	多古町	千葉県	多古町	多古町	東條浄水場	2023年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
838	多古町	千葉県	多古町	多古町	東條浄水場	2023年12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
839	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12月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
840	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12月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
841	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12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
842	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場(給水栓)	2023年10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
843	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12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
844	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12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
845	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12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
846	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
847	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年10月10日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
848	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
849	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
850	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年10月30日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
851	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年11月6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
852	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
853	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年11月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
854	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年11月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
855	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年12月4日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
856	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
857	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年12月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
858	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年12月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
859	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	2023年5月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
860	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	2023年8月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
861	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	2023年11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
862	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12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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	十日市場浄水場	2023年9月26日	ND(<0.7)	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	十日市場浄水場	2023年10月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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	十日市場浄水場	2023年10月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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	十日市場浄水場	2023年10月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
867	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10月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
868	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10月31日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
869	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11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
870	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11月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
871	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11月21日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
872	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11月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
873	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12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
874	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12月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
875	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12月18日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
876	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12月26日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
877	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26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
878	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10月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
879	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10月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
880	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10月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
881	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10月23日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
882	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10月31日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
883	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11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
884	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11月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
885	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11月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
886	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11月28日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
887	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12月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
888	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12月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
889	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12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
890	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12月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
891	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2023年10月24日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
892	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2023年11月20日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
893	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2023年12月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
894	東京都水道局	東京都		東京都水道局	梶野浄水所	2023年10月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
895	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2023年10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
896	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2023年11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
897	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2023年12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
898	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2023年10月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
899	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2023年11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
900	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2023年12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
901	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2023年10月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
902	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2023年11月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
903	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2023年12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
904	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2023年10月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
905	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2023年11月8日	ND(<0.7)	ND(<1)
906	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2023年12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
907	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2023年10月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
908	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2023年11月20日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
909	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2023年12月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
910	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10月18日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
911	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11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
912	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12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
913	東京都水道局	東京都		東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2023年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
914	東京都水道局	東京都		東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2023年11月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
915	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	2023年12月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
916	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2023年10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
917	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2023年11月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
918	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2023年12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
919	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2023年10月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
920	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2023年11月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
921	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2023年12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
922	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三鷹新川浄水所	2023年12月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
923	東京都水道局	東京都		東京都水道局	若松浄水所	2023年12月5日	ND(<1)	ND(<0.9)
924	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10月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
925	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11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
926	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12月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
927	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2023年10月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
928	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2023年11月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
929	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2023年12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
930	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小川浄水所	2023年12月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
931	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10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
932	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10月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
933	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11月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
934	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12月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
935	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上連雀浄水所	2023年11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
936	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2023年10月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
937	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2023年11月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
938	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2023年12月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
939	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2023年10月12日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
940	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2023年11月16日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
941	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2023年12月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
942	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12月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
943	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10月18日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
944	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11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
945	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12月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
946	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10月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
947	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11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
948	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12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
949	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10月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
950	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11月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
951	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12月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
952	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2023年10月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
953	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2023年11月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
954	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2023年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
955	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2023年10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
956	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2023年11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
957	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2023年12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
958	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2023年10月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
959	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2023年11月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
960	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2023年12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
961	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10月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
962	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11月8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
963	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12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
964	東京都水道局	東京都	東京都水道局	南沢浄水所	2023年11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
965	東京都水道局	東京都	東京都水道局	南平浄水所	2023年12月13日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
966	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10月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
967	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11月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
968	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12月18日	ND(<1)	ND(<0.7)
969	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2023年10月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
970	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2023年11月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
971	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2023年12月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
972	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10月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
973	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11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
974	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12月20日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
975	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2023年10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
976	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2023年11月21日	ND(<1)	ND(<0.7)
977	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2023年12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
978	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2023年10月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
979	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2023年11月8日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
980	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2023年12月14日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
981	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10月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
982	東京都水道局	東京都	東京都水道局	府中南町浄水所	2023年10月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
983	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10月4日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
984	東京都水道局	東京都	東京都水道局	保谷町浄水所	2023年12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
985	東京都水道局	東京都	東京都水道局	立川栄町浄水所	2023年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
986	東京都水道局	東京都	東京都水道局	多摩平浄水所	2023年12月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
987	東京都水道局	東京都	東京都水道局	箱根ヶ崎浄水所	2023年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
988	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2023年10月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
989	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2023年11月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
990	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2023年12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
991	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10月3日	ND(<0.87)	ND(<0.97)
992	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11月1日	ND(<0.87)	ND(<0.95)
993	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12月1日	ND(<0.82)	ND(<0.98)
994	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10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.94)
995	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11月1日	ND(<0.92)	ND(<0.73)
996	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12月1日	ND(<0.93)	ND(<0.92)
997	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2023年10月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
998	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2023年11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
999	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2023年12月5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	
1000	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2023年10月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1001	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2023年11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1002	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2023年12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1003	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2023年10月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1004	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2023年11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1005	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2023年12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1006	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2023年10月10日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
1007	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2023年11月7日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
1008	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2023年12月6日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
1009	東京都保健医療局	東京都	檜原村	檜原村簡易水道事業	北秋川浄水場(浄水)	2023年12月6日	ND(<1)	ND(<1)
1010	東京都保健医療局	東京都	檜原村	檜原村簡易水道事業	南秋川浄水場(浄水)	2023年12月6日	ND(<1)	ND(<1)
1011	東京都保健医療局	東京都	新島村	新島村新島村簡易水道事業	新島村役場	2023年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
1012	東京都保健医療局	東京都	新島村	新島村新島村簡易水道事業	若郷支所	2023年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
1013	東京都保健医療局	東京都	新島村	新島村新島村簡易水道事業	式根島支所	2023年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
1014	東京都保健医療局	東京都	神津島村	神津島村簡易水道事業	神津島村役場	2023年10月12日	ND(<1)	ND(<1)
1015	東京都保健医療局	東京都	八丈町	八丈町水道事業	根田原浄水場	2023年10月12日	ND(<1)	ND(<1)
1016	東京都保健医療局	東京都	八丈町	八丈町水道事業	寺山浄水場	2023年10月12日	ND(<1)	ND(<1)
1017	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11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1018	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10月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1019	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2023年11月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1020	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2023年11月6日	ND(<1)	ND(<0.7)
1021	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2023年11月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1022	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11月13日	ND(<1)	ND(<1)
1023	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11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1024	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11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1025	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10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1026	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10月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1027	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11月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1028	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11月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1029	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11月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1030	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11月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1031	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10月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1032	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10月10日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
1033	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10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	
1034	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11月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1035	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12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1036	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2023年11月1日	ND(<1)	ND(<1)
1037	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2023年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
1038	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11月1日	ND(<1)	ND(<1)
1039	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2023年11月1日	ND(<1)	ND(<1)
1040	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2023年11月1日	ND(<1)	ND(<1)
1041	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2023年11月1日	ND(<1)	ND(<1)
1042	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2023年11月8日	ND(<1)	ND(<1)
1043	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11月1日	ND(<1)	ND(<1)
1044	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	山居配水場	2023年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
1045	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2023年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
1046	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2023年11月8日	ND(<1)	ND(<1)
1047	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2023年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
1048	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場	2023年11月8日	ND(<1)	ND(<1)
1049	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2023年11月8日	ND(<1)	ND(<1)
1050	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2023年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
1051	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2023年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
1052	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2023年11月8日	ND(<1)	ND(<1)
1053	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2023年11月8日	ND(<1)	ND(<1)
1054	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12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1055	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	2023年10月17日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1056	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	2023年10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1057	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	班目浄水場	2023年11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1058	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)	2023年12月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1059	大井町	神奈川県	大井町	大井町水道事業	第6分団詰め所(第2浄水場系)	2023年11月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1060	山北町	神奈川県	山北町	山北町水道事業	皆瀬川浄水場	2023年11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1061	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第1浄水場	2023年10月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1062	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第2浄水場	2023年12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1063	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	イタリ一浄水場	2023年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1064	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12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1065	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10月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1066	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	2023年10月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1067	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	2023年10月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1068	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	箱根第二管末給水栓	2023年12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1069	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	大芝第二管末給水栓	2023年12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1070	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10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	
1071	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10月11日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1072	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11月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1073	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11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1074	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10月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1075	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10月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1076	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12月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1077	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12月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1078	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12月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1079	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10月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1080	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10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1081	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10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1082	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12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1083	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11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1084	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11月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1085	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11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1086	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11月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1087	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2023年11月13日	ND(<0.65)	ND(<0.58)
1088	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2023年11月13日	ND(<0.56)	ND(<0.66)
1089	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2023年11月28日	ND(<0.64)	ND(<0.78)
1090	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2023年12月25日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1091	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2023年10月23日	ND(<0.61)	ND(<0.56)
1092	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2023年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.72)
1093	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2023年10月23日	ND(<0.68)	ND(<0.59)
1094	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2023年11月8日	ND(<0.72)	ND(<0.82)
1095	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	2023年10月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1096	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	遅場浄水場	2023年8月9日	ND(<0.49)	ND(<0.56)
1097	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	遅場浄水場	2023年11月8日	ND(<0.47)	ND(<0.49)
1098	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2023年12月14日	ND(<0.57)	ND(<0.59)
1099	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10月16日	ND(<0.76)	ND(<0.55)
1100	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10月16日	ND(<0.61)	ND(<0.65)
1101	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10月17日	ND(<0.56)	ND(<0.66)
1102	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10月17日	ND(<0.59)	ND(<0.66)
1103	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11月14日	ND(<0.66)	ND(<0.73)
1104	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11月14日	ND(<0.53)	ND(<0.81)
1105	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12月12日	ND(<0.65)	ND(<0.81)
1106	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12月12日	ND(<0.37)	ND(<0.63)
1107	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12月11日	ND(<0.9)	ND(<0.63)

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	加茂市	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2023年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.73)
1109	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11月8日	ND(<0.64)	ND(<0.89)
1110	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10月10日	ND(<0.73)	ND(<0.58)
1111	見附市	新潟県	見附市	見附上水道	見附市青木浄水場	2023年12月7日	ND(<0.46)	ND(<0.59)
1112	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2023年12月13日	ND(<0.58)	ND(<0.58)
1113	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10月5日	ND(<0.63)	ND(<0.55)
1114	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11月9日	ND(<0.57)	ND(<0.54)
1115	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12月7日	ND(<0.61)	ND(<0.69)
1116	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11月28日	ND(<0.61)	ND(<0.74)
1117	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11月27日	ND(<0.63)	ND(<0.63)
1118	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11月29日	ND(<0.66)	ND(<0.86)
1119	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11月29日	ND(<0.45)	ND(<0.79)
1120	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11月20日	ND(<0.61)	ND(<0.53)
1121	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11月28日	ND(<0.65)	ND(<0.69)
1122	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11月27日	ND(<0.55)	ND(<0.63)
1123	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11月28日	ND(<0.52)	ND(<0.65)
1124	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11月27日	ND(<0.61)	ND(<0.66)
1125	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11月14日	ND(<0.62)	ND(<0.84)
1126	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	高倉簡易水道	高倉配水池	2023年11月27日	ND(<0.67)	ND(<0.84)
1127	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	徳合配水池	2023年11月14日	ND(<0.54)	ND(<0.69)
1128	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	仙納配水池	2023年11月14日	ND(<0.65)	ND(<0.69)
1129	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11月29日	ND(<0.52)	ND(<0.82)
1130	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11月29日	ND(<0.64)	ND(<0.84)
1131	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11月29日	ND(<0.59)	ND(<0.75)
1132	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11月27日	ND(<0.65)	ND(<0.88)
1133	妙高市	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	2023年12月5日	ND(<0.64)	ND(<0.77)
1134	妙高市	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2023年11月7日	ND(<0.66)	ND(<0.63)
1135	妙高市	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2023年10月10日	ND(<0.64)	ND(<0.52)
1136	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	東部浄水場	2023年11月9日	ND(<0.97)	ND(<0.78)
1137	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	五泉浄水場	2023年10月5日	ND(<0.91)	ND(<0.96)
1138	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	菅沢浄水場	2023年12月7日	ND(<0.74)	ND(<0.95)
1139	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	大蒲原浄水場	2023年11月9日	ND(<0.69)	ND(<0.86)
1140	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	村松浄水場	2023年12月7日	ND(<0.75)	ND(<0.67)
1141	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10月5日	ND(<0.64)	ND(<0.61)
1142	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2023年10月13日	ND(<0.64)	ND(<0.71)
1143	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2023年10月13日	ND(<0.62)	ND(<0.48)
1144	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10月6日	ND(<0.61)	ND(<0.64)

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	
1145	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	2023年10月6日	ND(<0.52)	ND(<0.51)
1146	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11月6日	ND(<0.4)	ND(<0.69)
1147	魚沼市	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2023年12月11日	ND(<0.64)	ND(<0.59)
1148	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12月6日	ND(<0.72)	ND(<0.63)
1149	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10月5日	ND(<0.64)	ND(<0.51)
1150	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2023年11月8日	ND(<0.55)	ND(<0.7)
1151	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	2023年9月13日	ND(<0.58)	ND(<0.69)
1152	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	2023年12月13日	ND(<0.71)	ND(<0.73)
1153	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	2023年10月11日	ND(<0.75)	ND(<0.9)
1154	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12月8日	ND(<0.57)	ND(<0.5)
1155	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9月6日	ND(<0.67)	ND(<0.9)
1156	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12月6日	ND(<0.91)	ND(<0.84)
1157	津南町	新潟県	津南町	津南原簡易水道	配水池	2023年11月7日	ND(<0.87)	ND(<0.89)
1158	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11月7日	ND(<0.62)	ND(<0.89)
1159	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9月5日	ND(<0.74)	ND(<0.86)
1160	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12月5日	ND(<0.65)	ND(<0.96)
1161	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10月3日	ND(<0.73)	ND(<0.86)
1162	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10月4日	ND(<0.71)	ND(<0.91)
1163	東港水道用水企業団	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11月21日	ND(<0.62)	ND(<0.65)