

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	2024年2月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
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	2024年2月5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	2024年2月19日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
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	2024年2月19日	ND(<0.5)	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	2024年2月5日	ND(<0.5)	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	2024年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
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	2024年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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	2024年2月19日	ND(<0.5)	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	2024年1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	2024年3月3日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
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	2024年1月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
12	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	六本木浄水場	2024年1月9日	ND(<0.6)	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	2024年1月8日	ND(<0.5)	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	2024年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
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	2024年3月3日	ND(<0.6)	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	2024年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
17	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	新山浄水場(石巻市)	2024年3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	2024年2月2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	2024年2月1日	ND(<0.6)	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	2024年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
21	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	波板浄水場	2024年2月2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	2024年1月9日	ND(<0.6)	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	2024年1月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
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	2024年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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	2024年1月9日	ND(<0.9)	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	2024年1月9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	2024年1月10日	ND(<0.6)	ND(<1)
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	2024年1月10日	ND(<0.6)	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	2024年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
30	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2024年1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
31	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	三住水栓	2024年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
32	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	湯元水栓	2024年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
33	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2024年1月11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	2024年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
35	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2024年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
36	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2023年6月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
37	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2023年9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
38	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2023年6月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
39	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2023年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
40	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2023年12月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
41	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織浄水場	2024年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
42	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2024年2月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
43	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2024年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
44	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米川浄水場	2024年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
45	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米谷浄水場	2024年2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
46	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2024年2月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
47	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2024年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
48	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	合ノ木浄水場	2024年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
49	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大綱木浄水場	2024年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
50	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2024年1月31日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
51	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)	2024年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
52	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2024年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
53	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)	2024年1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
54	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場(栗原市)	2024年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
55	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2024年1月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
56	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	大笹浄水場	2024年1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
57	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	金沢浄水場	2024年1月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
58	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	荒砥沢浄水場	2024年1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
59	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	上田浄水場	2024年1月31日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
60	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	耕英浄水場	2024年1月31日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
61	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	館下浄水場	2024年1月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
62	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	不動西浄水場	2024年1月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
63	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	姉齒浄水場	2024年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
64	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	沢辺浄水場	2024年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
65	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	金流浄水場	2024年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
66	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新清浄水場	2024年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
67	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	赤児浄水場	2024年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
68	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	畑浄水場	2024年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
69	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	越戸浄水場	2024年1月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
70	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	温湯浄水場	2024年1月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
71	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	花山沢浄水場	2024年1月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
72	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	山内浄水場	2024年1月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
73	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2024年1月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
74	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2024年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
75	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2024年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
76	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2024年1月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
77	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2024年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
78	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2024年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
79	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2024年1月15日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
80	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2024年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
81	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2024年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
82	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2024年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
83	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2024年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
84	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2024年3月7日	ND(<0.5)	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	2024年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
86	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2024年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
87	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2024年3月7日	ND(<0.6)	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	2024年1月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
89	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2024年2月1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	2024年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
91	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2024年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
92	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2024年2月1日	ND(<0.7)	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	2024年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
94	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2024年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
95	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2024年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
96	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2024年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
97	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2024年1月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
98	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2024年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
99	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2024年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
100	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2024年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
101	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2024年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
102	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2024年3月7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	
103	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碓石浄水場	2023年12月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
104	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碓石浄水場	2024年1月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
105	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碓石浄水場	2024年2月28日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
106	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2023年12月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
107	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2024年1月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
108	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2024年2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	本砂金浄水場	2023年12月27日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
110	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2024年1月24日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
111	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2024年2月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
112	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2023年12月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
113	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2024年1月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
114	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2024年2月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
115	亘理町	宮城県	亘理町	亘理町水道事業	田沢浄水場	2023年10月2日	ND(<0.8)	ND(<0.58)
116	亘理町	宮城県	亘理町	亘理町水道事業	田沢浄水場	2024年1月8日	ND(<0.82)	ND(<0.95)
117	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	横山浄水場	2024年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
118	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	山下浄水場	2024年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
119	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	小平浄水場	2024年2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
120	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2024年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
121	大郷町	宮城県	大郷町	大郷町水道事業	東成田浄水場	2023年10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
122	大郷町	宮城県	大郷町	大郷町水道事業	東成田浄水場	2023年11月30日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
123	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	小栗山浄水場	2024年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
124	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	八原浄水場	2024年2月2日	ND(<0.5)	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	2024年3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
126	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	2023年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
127	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	2023年11月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
128	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	2024年2月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
129	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	館山浄水場	2023年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
130	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	館山浄水場	2023年11月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
131	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	館山浄水場	2024年2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
132	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2023年8月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
133	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2023年11月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
134	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2024年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
135	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	多田川浄水場	2023年8月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
136	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	多田川浄水場	2023年11月20日	ND(<0.4)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
137	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	多田川浄水場	2024年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
138	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	滝庭浄水場	2023年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
139	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	滝庭浄水場	2023年11月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
140	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	滝庭浄水場	2024年2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
141	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	女川浄水場	2023年4月18日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
142	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	女川浄水場	2023年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
143	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	女川浄水場	2023年10月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
144	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	女川浄水場	2024年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
145	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	鷺神浄水場	2023年4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
146	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	鷺神浄水場	2023年7月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
147	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	鷺神浄水場	2023年10月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
148	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	鷺神浄水場	2024年1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
149	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	御前浄水場	2023年4月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
150	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	御前浄水場	2023年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
151	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	御前浄水場	2023年10月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
152	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	御前浄水場	2024年1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
153	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	伊里前浄水場	2023年6月6日	ND(<1)	ND(<1)
154	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	伊里前浄水場	2023年9月12日	ND(<1)	ND(<1)
155	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	伊里前浄水場	2023年12月5日	ND(<1)	ND(<1)
156	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	伊里前浄水場	2024年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
157	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	上沢浄水場	2023年6月6日	ND(<1)	ND(<1)
158	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	上沢浄水場	2023年9月12日	ND(<1)	ND(<1)
159	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	上沢浄水場	2023年12月5日	ND(<1)	ND(<1)
160	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	上沢浄水場	2024年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
161	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	米広浄水場	2023年6月6日	ND(<1)	ND(<1)
162	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	米広浄水場	2023年9月12日	ND(<1)	ND(<1)
163	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	米広浄水場	2023年12月5日	ND(<1)	ND(<1)
164	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	米広浄水場	2024年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
165	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	新戸倉浄水場	2023年6月6日	ND(<1)	ND(<1)
166	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	新戸倉浄水場	2023年9月12日	ND(<1)	ND(<1)
167	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	新戸倉浄水場	2023年12月5日	ND(<1)	ND(<1)
168	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	新戸倉浄水場	2024年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
169	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	小森浄水場	2023年6月6日	ND(<1)	ND(<1)
170	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	小森浄水場	2023年9月12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
171	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	小森浄水場	2023年12月5日	ND(<1)	ND(<1)
172	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	小森浄水場	2024年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
173	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	2024年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
174	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	2024年2月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
175	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	2024年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
176	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	2024年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
177	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	2024年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
178	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	2024年3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
179	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	2024年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
180	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	2024年2月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
181	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	2024年3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
182	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2024年2月5日	ND(<0.53)	ND(<0.56)
183	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	松原浄水場	2024年2月6日	ND(<0.43)	ND(<0.68)
184	米沢市	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2024年2月13日	ND(<1)	ND(<1)
185	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	2024年3月11日	ND(<0.62)	ND(<0.49)
186	酒田市	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2024年3月4日	ND(<0.58)	ND(<0.49)
187	長井市	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2024年1月15日	ND(<0.94)	ND(<0.81)
188	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)	2024年3月5日	ND(<0.43)	ND(<0.61)
189	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	2024年3月5日	ND(<0.54)	ND(<0.68)
190	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2024年3月13日	ND(<0.51)	ND(<0.66)
191	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	2024年3月5日	ND(<0.49)	ND(<0.54)
192	大蔵村	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2024年3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
193	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	2024年3月7日	ND(<0.67)	ND(<0.99)
194	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2024年1月10日	ND(<0.53)	ND(<0.57)
195	小国町	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2024年2月6日	ND(<0.84)	ND(<0.76)
196	白鷹町	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2024年1月10日	ND(<0.75)	ND(<0.89)
197	飯豊町	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2024年1月9日	ND(<1)	ND(<1)
198	遊佐町	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2024年3月7日	ND(<0.65)	ND(<0.79)
199	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	2024年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.62)
200	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	2024年2月6日	ND(<0.62)	ND(<0.67)
201	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	2024年2月6日	ND(<0.42)	ND(<0.46)
202	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	2024年2月6日	ND(<0.53)	ND(<0.58)
203	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	2024年2月6日	ND(<0.79)	ND(<0.81)
204	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2024年1月11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
205	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2024年2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
206	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2024年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
207	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2024年2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
208	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2024年2月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
209	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)	2024年1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
210	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)	2024年1月11日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
211	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)	2024年1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
212	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2024年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
213	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2024年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
214	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2024年3月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
215	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2024年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
216	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2024年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
217	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	2024年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
218	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2024年1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
219	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2024年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
220	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2024年2月14日	ND(<0.75)	ND(<0.85)
221	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2024年2月14日	ND(<0.66)	ND(<0.92)
222	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2024年2月14日	ND(<0.56)	ND(<0.71)
223	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2024年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.88)
224	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	菌部浄水場	2024年3月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
225	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	川原田浄水場	2024年3月4日	ND(<1)	ND(<0.9)
226	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大宮浄水場	2024年3月4日	ND(<0.8)	ND(<1)
227	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大塚浄水場	2024年3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
228	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	出流浄水場	2024年3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
229	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	星野浄水場	2024年3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
230	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	2024年3月4日	ND(<0.9)	ND(<1)
231	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	2024年3月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
232	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	2024年3月4日	ND(<0.8)	ND(<1)
233	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	2024年3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
234	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	2024年3月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
235	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第1浄水場	2024年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
236	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第2浄水場	2024年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
237	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第1浄水場	2024年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
238	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第2浄配水場	2024年3月4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	
239	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真上区域一般住宅	2024年3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
240	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真名子浄水場内	2024年3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
241	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	2024年3月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
242	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	2024年3月21日	ND(<0.57)	ND(<0.66)
243	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	菊川浄水場	2024年3月21日	ND(<0.51)	ND(<0.64)
244	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	2024年3月21日	ND(<0.53)	ND(<0.65)
245	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	2024年3月21日	ND(<0.5)	ND(<0.63)
246	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	上羽田浄水場	2024年3月21日	ND(<0.53)	ND(<0.55)
247	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	石塚浄水場	2024年3月21日	ND(<0.47)	ND(<0.59)
248	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	船越浄水場	2024年3月21日	ND(<0.57)	ND(<0.54)
249	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	2024年3月21日	ND(<0.51)	ND(<0.54)
250	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	2024年3月21日	ND(<0.41)	ND(<0.63)
251	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	2024年3月21日	ND(<0.49)	ND(<0.64)
252	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	2024年3月21日	ND(<0.49)	ND(<0.62)
253	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	閑馬浄水場	2024年3月21日	ND(<0.5)	ND(<0.48)
254	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	下彦間浄水場	2024年3月21日	ND(<0.43)	ND(<0.58)
255	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒浄水場	2024年3月21日	ND(<0.58)	ND(<0.5)
256	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上南浄水場	2024年3月21日	ND(<0.49)	ND(<0.54)
257	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上中浄水場	2024年3月21日	ND(<0.56)	ND(<0.47)
258	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上北浄水場	2024年3月21日	ND(<0.46)	ND(<0.58)
259	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	常盤第1浄水場	2024年3月21日	ND(<0.4)	ND(<0.55)
260	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	常盤第2浄水場	2024年3月21日	ND(<0.48)	ND(<0.64)
261	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	氷室浄水場	2024年3月21日	ND(<0.54)	ND(<0.6)
262	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第1浄水場	2024年1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
263	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第2浄水場	2024年1月8日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
264	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第3浄水場	2024年1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
265	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第4浄水場	2024年1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
266	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第5浄水場	2024年1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
267	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	下沢浄水場	2024年2月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
268	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	野尻浄水場	2024年2月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
269	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	口栗野第1浄水場	2024年2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
270	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	口栗野第2浄水場	2024年2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
271	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	粕尾第2浄水場	2024年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
272	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	永野浄水場	2024年3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	
273	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	清洲第1浄水場	2024年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
274	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	清洲第2浄水場	2024年3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
275	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2024年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
276	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2024年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
277	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2024年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
278	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	大沢浄水場	2024年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
279	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	板橋浄水場	2024年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
280	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小百浄水場	2024年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
281	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2024年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
282	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2024年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
283	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	細尾浄水場	2024年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
284	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	七里浄水場	2024年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
285	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	萩垣面浄水場	2024年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
286	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2024年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
287	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	二荒浄水場	2024年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
288	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2024年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
289	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2024年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
290	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東小来川浄水場	2024年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
291	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2024年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
292	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中三依浄水場	2024年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
293	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	横川浄水場	2024年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
294	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2024年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
295	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	芹沢浄水場	2024年3月5日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
296	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2024年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
297	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	足尾中央浄水場	2024年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
298	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	南部浄水場	2024年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
299	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	北部浄水場	2024年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
300	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	野門浄水場	2024年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
301	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上栗山浄水場	2024年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
302	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2024年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
303	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣湯元浄水場	2024年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
304	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣浄水場	2024年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
305	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	土呂部浄水場	2024年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
306	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2024年3月5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	
307	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	2024年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.82)
308	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2024年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.77)
309	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2024年3月5日	ND(<0.58)	ND(<0.67)
310	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2024年3月5日	ND(<0.58)	ND(<0.64)
311	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2024年3月5日	ND(<0.49)	ND(<0.58)
312	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	2024年3月5日	ND(<0.56)	ND(<0.64)
313	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2024年3月5日	ND(<0.59)	ND(<0.67)
314	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大田山水源地浄水	2024年3月5日	ND(<0.63)	ND(<0.62)
315	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2024年3月5日	ND(<0.58)	ND(<0.62)
316	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2024年3月5日	ND(<0.65)	ND(<0.62)
317	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	2024年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
318	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2024年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
319	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	紫塚浄水場	2024年2月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
320	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	2024年2月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
321	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川西配水場	2024年2月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
322	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	2024年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
323	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	2024年2月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
324	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2024年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
325	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	2024年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
326	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	2024年2月14日	ND(<0.8)	ND(<1)
327	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2024年2月15日	ND(<0.8)	ND(<1)
328	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2024年2月15日	ND(<0.9)	ND(<1)
329	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2024年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
330	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2024年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
331	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2024年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
332	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2024年2月15日	ND(<1)	ND(<0.8)
333	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	2024年4月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
334	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	関谷配水池	2024年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
335	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	金沢下配水池	2024年4月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
336	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	2024年4月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
337	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	板室本村高区配水池	2024年4月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
338	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	2024年4月4日	ND(<0.9)	ND(<1)
339	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	2024年4月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
340	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	2024年4月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

・() 書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
341	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	2024年4月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
342	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2024年4月4日	ND(<1)	ND(<0.7)
343	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	2024年1月18日	ND(<0.59)	ND(<0.66)
344	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	2024年1月19日	ND(<0.62)	ND(<0.77)
345	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	押上浄水場	2024年1月18日	ND(<0.67)	ND(<0.74)
346	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	河戸浄水場	2024年1月19日	ND(<0.64)	ND(<0.78)
347	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	2024年1月19日	ND(<0.77)	ND(<0.92)
348	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	2024年3月13日	ND(<0.48)	ND(<0.78)
349	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	2024年3月6日	ND(<0.68)	ND(<0.75)
350	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	2024年2月7日	ND(<0.59)	ND(<0.6)
351	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	2024年1月10日	ND(<0.79)	ND(<0.86)
352	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	向田浄水場	2024年2月21日	ND(<0.69)	ND(<0.84)
353	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	境東浄水場	2024年1月17日	ND(<0.67)	ND(<0.77)
354	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	2024年4月3日	ND(<0.8)	ND(<0.88)
355	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第1配水場	2024年3月11日	ND(<0.85)	ND(<0.84)
356	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第2配水場	2024年3月11日	ND(<0.67)	ND(<0.75)
357	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第1配水場	2024年3月11日	ND(<0.55)	ND(<0.77)
358	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第2配水場	2024年3月11日	ND(<0.77)	ND(<0.77)
359	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第1配水場	2024年3月11日	ND(<0.66)	ND(<0.68)
360	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第2配水場	2024年3月11日	ND(<0.76)	ND(<0.8)
361	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	2024年3月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
362	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	多功配水場	2024年3月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
363	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	蓼沼配水場	2024年3月1日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
364	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	2024年3月4日	ND(<0.59)	ND(<0.83)
365	茂木町	栃木県	茂木町	茂木町水道事業	河井取水場	2024年2月20日	ND(<0.61)	ND(<0.79)
366	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	2024年3月4日	ND(<0.88)	ND(<0.79)
367	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2024年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
368	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2024年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
369	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2024年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
370	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2024年1月10日	ND(<0.64)	ND(<0.76)
371	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	玉生水源池浄水	2024年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
372	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2024年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
373	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	山口水源池浄水	2024年3月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
374	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源池浄水	2024年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
375	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	2024年3月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
376	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生水源池浄水	2024年1月5日	ND(<0.7)	ND(<1)
377	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	2024年1月16日	ND(<0.68)	ND(<0.73)
378	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	2024年1月16日	ND(<0.64)	ND(<0.69)
379	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	2024年1月16日	ND(<0.65)	ND(<0.71)
380	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	2024年1月16日	ND(<0.76)	ND(<0.8)
381	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2024年2月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
382	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2024年2月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
383	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2024年2月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
384	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2024年2月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
385	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部高区浄水場	2024年2月21日	ND(<1)	ND(<0.8)
386	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(北部)	2024年2月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
387	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2024年2月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
388	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2024年2月21日	ND(<0.8)	ND(<1)
389	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2024年2月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
390	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2024年2月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
391	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2024年2月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
392	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2024年2月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
393	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2024年2月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
394	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2024年2月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
395	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2024年2月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
396	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2024年2月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
397	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部浄水場	2024年2月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
398	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大倉浄水場	2024年2月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
399	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	川崎浄水場	2024年3月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
400	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	荒沢浄水場	2024年3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
401	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	中部浄水場	2024年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
402	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	北部浄水場	2024年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
403	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	南部浄水場	2024年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
404	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	西部浄水場	2024年3月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
405	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	東部浄水場	2024年3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
406	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	小砂浄水場	2024年3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
407	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	富山浄水場	2024年3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
408	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	矢又浄水場	2024年3月11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	
409	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	2024年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
410	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	2024年1月11日	ND(<0.65)	ND(<0.68)
411	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	2024年1月11日	ND(<0.67)	ND(<0.75)
412	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2023年12月12日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
413	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2024年1月29日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
414	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2024年2月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
415	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芦ヶ関浄水場	2023年12月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
416	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2024年1月29日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
417	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横阿内浄水場	2023年12月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
418	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横沢浄水場	2024年1月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
419	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	下細井浄水場	2023年12月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
420	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第1浄水場	2024年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
421	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第2浄水場	2024年2月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
422	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	月田浄水場	2024年2月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
423	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	山口浄水場	2024年2月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
424	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	室沢浄水場	2024年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
425	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2024年2月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
426	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	沼の窪浄水場	2024年2月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
427	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上西峰浄水場	2024年2月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
428	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	清里浄水場	2023年12月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
429	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	西大河原浄水場	2024年2月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
430	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	総社浄水場	2023年12月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
431	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大松山浄水場	2023年12月14日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
432	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	滝窪浄水場	2024年1月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
433	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	中之沢浄水場	2024年1月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
434	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田口浄水場	2023年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
435	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田島浄水場	2024年2月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
436	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12月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
437	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12月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
438	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東片貝浄水場	2023年12月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
439	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	湯之沢浄水場	2024年2月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
440	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	二本木浄水場	2024年2月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
441	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2024年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
442	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	八幡浄水場	2023年12月14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	
443	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島原配水場	2024年2月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
444	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島浄水場	2024年2月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
445	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2023年12月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
446	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芳賀浄水場	2024年2月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
447	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀越第1配水場	2024年1月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
448	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀久保浄水場	2024年2月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
449	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	野中浄水場	2023年12月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
450	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	竜ノ口浄水場	2023年12月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
451	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	高花台配水場	2023年12月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
452	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上細井配水場	2023年12月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
453	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	荻窪配水場	2023年12月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
454	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小坂子浄水場	2024年2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
455	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大脇配水場	2024年2月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
456	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	泉沢配水場	2024年2月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
457	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2024年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
458	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2024年2月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
459	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2024年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
460	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	金古浄水場(給水栓)	2024年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
461	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	高浜浄水場(給水栓)	2024年3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
462	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2024年1月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
463	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2024年2月7日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
464	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2024年3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
465	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)	2024年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
466	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	新町浄水場(給水栓)	2024年1月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
467	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2024年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
468	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2024年3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
469	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	白岩浄水場(給水栓)	2024年3月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
470	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2024年1月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
471	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)	2024年1月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
472	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)	2024年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
473	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中善地浄水場	2024年1月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
474	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中室田浄水場	2024年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
475	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)	2024年1月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
476	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)	2024年2月13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	
477	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)	2024年3月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
478	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)	2024年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
479	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)	2024年2月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
480	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)	2024年3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
481	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)	2024年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
482	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)	2024年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
483	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)	2024年3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
484	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)	2024年1月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
485	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)	2024年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
486	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)	2024年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
487	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2024年1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
488	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2024年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
489	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2024年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
490	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高檜集会所(給水栓)	2024年1月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
491	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高檜集会所(給水栓)	2024年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
492	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高檜集会所(給水栓)	2024年3月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
493	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田浄水場(浄水)	2024年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
494	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田浄水場(浄水)	2024年2月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
495	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田浄水場(浄水)	2024年3月11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
496	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)	2024年1月24日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
497	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)	2024年1月24日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
498	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)	2024年1月24日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
499	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)	2024年1月24日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
500	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)	2024年1月24日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
501	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)	2024年2月9日	ND(<1)	ND(<1)
502	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)	2024年2月9日	ND(<1)	ND(<1)
503	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)	2024年2月9日	ND(<1)	ND(<1)
504	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場(出口水)	2024年2月9日	ND(<1)	ND(<1)
505	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)	2024年2月9日	ND(<1)	ND(<1)
506	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)	2024年2月9日	ND(<1)	ND(<1)
507	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2024年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
508	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2024年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
509	甘楽町	群馬県	甘楽町	甘楽町上水道事業	轟浄水場	2024年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
510	甘楽町	群馬県	甘楽町	甘楽町上水道事業	白倉浄水場	2024年1月16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	
511	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)	2024年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
512	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)	2024年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
513	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)	2024年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
514	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	2024年1月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
515	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	2024年2月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
516	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	2024年3月19日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
517	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	2024年1月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
518	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	2024年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
519	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	2024年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
520	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	2024年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
521	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	2024年2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
522	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	2024年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
523	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	相野原配水場	2024年1月24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	相野原配水場	2024年2月21日	ND(<0.3)	ND(<0.8)
525	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	相野原配水場	2024年3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.475)
526	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	2024年1月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
527	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	白幡配水場	2024年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
528	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	2024年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.475)
529	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	2024年1月15日	ND(<0.4)	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	新都心配水場	2024年2月21日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
531	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	2024年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.569)
532	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	2024年1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	馬宮配水場	2024年2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
534	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	2024年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.608)
535	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	2024年1月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
536	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	2024年2月21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	金重配水場	2024年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.738)
538	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	2024年1月9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	高鼻浄水場	2024年2月7日	ND(<0.4)	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	高鼻浄水場	2024年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.627)
541	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	2024年1月24日	ND(<0.7)	ND(<0.4)
542	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	2024年2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
543	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	2024年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.723)
544	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	2024年1月15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	
545	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	2024年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
546	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	2024年3月13日	ND(<0.5)	ND(<0.589)
547	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	2024年1月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
548	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	2024年2月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
549	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	2024年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.627)
550	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	2024年1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
551	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	2024年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
552	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	2024年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.888)
553	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	2024年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
554	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2024年2月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
555	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	2024年3月13日	ND(<0.8)	ND(<0.805)
556	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	2024年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
557	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	2024年2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
558	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2024年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.627)
559	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	2024年1月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
560	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	2024年2月21日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
561	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	2024年3月11日	ND(<0.8)	ND(<0.661)
562	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	2024年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
563	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2024年2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
564	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2024年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.693)
565	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	2024年1月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
566	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	2024年2月19日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
567	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場	2024年3月13日	ND(<0.5)	ND(<0.548)
568	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	2024年1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
569	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	2024年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
570	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	2024年3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.779)
571	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	2024年1月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
572	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	2024年2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
573	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	2024年3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.723)
574	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	2024年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
575	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	2024年2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
576	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	2024年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.644)
577	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	2024年1月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
578	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2024年2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	
579	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2024年3月6日	ND(<0.5)	ND(<0.766)
580	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)	2024年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
581	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)	2024年2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
582	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)	2024年2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
583	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)	2024年1月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
584	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)	2024年1月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
585	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)	2024年1月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
586	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)	2024年1月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
587	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)	2024年1月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
588	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)	2024年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
589	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	新宿浄水場	2024年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
590	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	伊沼浄水場	2024年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
591	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	今福浄水場	2024年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
592	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第一浄水場	2024年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
593	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	仙波浄水場	2024年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
594	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第二浄水場	2024年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
595	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2024年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
596	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場	2024年2月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
597	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場	2024年2月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
598	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場	2024年2月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
599	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場	2024年2月15日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
600	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)	2024年3月12日	ND(<0.42)	ND(<0.44)
601	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	新郷配水場(浄水)	2024年3月12日	ND(<0.36)	ND(<0.38)
602	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	神根配水場(浄水)	2024年3月12日	ND(<0.38)	ND(<0.41)
603	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	石神配水場	2024年3月12日	ND(<0.36)	ND(<0.42)
604	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)	2024年3月12日	ND(<0.35)	ND(<0.49)
605	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	向町浄水場(出口水)	2024年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
606	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)	2024年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
607	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	南浄水場	2024年1月23日	ND(<1)	ND(<1)
608	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	栃本浄水場	2024年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
609	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	大谷日向浄水場	2024年1月23日	ND(<1)	ND(<1)
610	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	大血川浄水場	2024年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
611	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	谷津川浄水場	2024年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
612	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	安谷川浄水場	2024年1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
613	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	中津川浄水場	2024年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
614	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	高篠浄水場	2024年1月23日	ND(<1)	ND(<1)
615	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	落合浄水場	2024年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
616	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	別所浄水場	2024年1月23日	ND(<1)	ND(<1)
617	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	三峰浄水場	2024年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
618	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	2024年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
619	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	2024年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
620	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	2024年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
621	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	2024年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
622	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	2024年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
623	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	2024年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
624	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	2024年1月23日	ND(<1)	ND(<1)
625	所沢市	埼玉県	所沢市	所沢市水道事業	第一浄水場	2024年2月7日	ND(<0.49)	ND(<0.37)
626	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場(浄水)	2024年1月5日	ND(<0.48)	ND(<0.59)
627	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	上吾野浄水場(浄水)	2024年1月5日	ND(<0.53)	ND(<0.56)
628	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	本郷浄水場(浄水)	2024年1月5日	ND(<0.42)	ND(<0.49)
629	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場(浄水)	2024年1月5日	ND(<0.52)	ND(<0.45)
630	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)	2024年1月5日	ND(<0.68)	ND(<0.65)
631	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2024年3月5日	ND(<0.71)	ND(<0.91)
632	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2024年3月5日	ND(<0.85)	ND(<0.83)
633	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	庄和浄水場	2024年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
634	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	東部浄水場	2024年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
635	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	南部浄水場	2024年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
636	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	北部浄水場	2024年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
637	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	鶴ノ木浄水場	2024年3月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
638	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	柏原浄水場	2024年3月5日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
639	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	水野浄水場	2024年3月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
640	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	堀兼浄水場	2024年3月5日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
641	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第1浄水場	2024年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
642	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第2浄水場	2024年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
643	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	人形浄水場	2024年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
644	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第1浄水場	2024年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
645	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第2浄水場	2024年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
646	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	川里浄水場	2024年3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	
647	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	箕田浄水場	2024年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
648	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	2024年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
649	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	皿沼浄水場	2024年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
650	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	2024年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
651	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	2024年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
652	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)	2024年2月14日	ND(<1)	ND(<1)
653	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)	2024年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
654	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)	2024年1月9日	ND(<1)	ND(<1)
655	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)	2024年1月9日	ND(<1)	ND(<1)
656	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)	2024年2月14日	ND(<1)	ND(<1)
657	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)	2024年1月9日	ND(<1)	ND(<1)
658	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)	2024年2月14日	ND(<1)	ND(<1)
659	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)	2024年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
660	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)	2024年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
661	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	旭浄水場(出口水)	2024年2月8日	ND(<1)	ND(<1)
662	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	吉町浄水場(出口水)	2024年2月8日	ND(<1)	ND(<1)
663	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	谷塚浄水場(出口水)	2024年2月8日	ND(<1)	ND(<1)
664	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	中根浄水場(出口水)	2024年2月8日	ND(<1)	ND(<1)
665	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	2024年1月10日	ND(<0.57)	ND(<0.74)
666	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	2024年2月2日	ND(<0.73)	ND(<0.66)
667	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	2024年3月1日	ND(<0.58)	ND(<0.8)
668	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	2024年1月19日	ND(<0.69)	ND(<0.71)
669	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	2024年2月16日	ND(<0.59)	ND(<0.57)
670	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	2024年3月15日	ND(<0.65)	ND(<0.6)
671	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2024年3月5日	ND(<0.66)	ND(<0.87)
672	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場給水栓	2024年2月15日	ND(<1)	ND(<0.8)
673	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	岡浄水場	2024年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
674	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	泉水浄水場	2024年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
675	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2024年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
676	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市下宗岡(蛇口)	2024年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
677	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	酒井浄水場	2024年2月13日	ND(<1)	ND(<1)
678	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	南浄水場	2024年2月13日	ND(<1)	ND(<1)
679	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	2024年1月9日	ND(<1)	ND(<1)
680	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2024年1月9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	
681	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2024年1月9日	ND(<1)	ND(<1)
682	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	新座団地給水場	2024年1月9日	ND(<1)	ND(<1)
683	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	2024年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
684	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	2024年3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
685	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2024年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
686	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)	2024年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
687	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	2024年1月11日	ND(<0.55)	ND(<0.48)
688	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2024年1月11日	ND(<0.51)	ND(<0.61)
689	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2024年1月9日	ND(<1)	ND(<1)
690	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2024年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
691	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2024年1月9日	ND(<1)	ND(<1)
692	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2024年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
693	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)	2024年2月14日	ND(<1)	ND(<1)
694	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)	2024年2月14日	ND(<1)	ND(<1)
695	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2024年1月5日	ND(<5)	ND(<5)
696	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)	2024年2月2日	ND(<5)	ND(<5)
697	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)	2024年3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
698	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)	2024年3月8日	ND(<5)	ND(<5)
699	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)	2024年1月5日	ND(<5)	ND(<5)
700	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)	2024年2月2日	ND(<5)	ND(<5)
701	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)	2024年3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
702	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)	2024年3月8日	ND(<5)	ND(<5)
703	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	2024年1月5日	ND(<5)	ND(<5)
704	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	2024年2月2日	ND(<5)	ND(<5)
705	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	2024年3月8日	ND(<5)	ND(<5)
706	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第一浄水場	2024年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
707	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第二浄水場	2024年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
708	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高岡浄水場(浄水)	2024年2月29日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
709	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高萩浄水場(浄水)	2024年2月29日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
710	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高麗本郷浄水場	2024年2月29日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
711	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	2024年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
712	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	2024年1月11日	ND(<0.6)	ND(<1)
713	伊奈町	埼玉県	伊奈町	伊奈町水道事業	伊奈町浄水場	2024年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
714	三芳町	埼玉県	三芳町	三芳町水道事業	三芳町浄水場(浄水)	2024年1月4日	ND(<0.85)	ND(<0.72)

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	
715	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	金塚浄水場	2024年2月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
716	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	苔林浄水場	2024年2月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
717	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	2024年2月15日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
718	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)	2024年3月12日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
719	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2024年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
720	鳩山町	埼玉県	鳩山町	鳩山町水道事業	池田浄水場	2024年3月5日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
721	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	2024年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
722	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	2024年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
723	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	2024年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
724	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	2024年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
725	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	2024年1月23日	ND(<1)	ND(<1)
726	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	2024年1月23日	ND(<1)	ND(<1)
727	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	2024年1月23日	ND(<1)	ND(<1)
728	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	2024年1月29日	ND(<1)	ND(<1)
729	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	2024年1月29日	ND(<1)	ND(<1)
730	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	2024年1月29日	ND(<1)	ND(<1)
731	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	2024年1月29日	ND(<1)	ND(<1)
732	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	2024年1月29日	ND(<1)	ND(<1)
733	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	東秩父村役場	2024年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
734	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	安戸児童公園	2024年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
735	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	2024年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
736	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	2024年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
737	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	2024年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
738	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	2024年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
739	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	2024年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
740	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	2024年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
741	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第一浄水場	2024年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
742	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第二浄水場	2024年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
743	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	中央浄水場	2024年3月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
744	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	阿久原浄水場	2024年3月8日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
745	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	上里町浄水場	2024年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
746	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	第二浄水場	2024年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
747	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)	2024年2月14日	ND(<1)	ND(<1)
748	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町水道事業	金尾浄水場(浄水)	2024年2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	
749	宮代町	埼玉県	宮代町	宮代町水道事業	宮代町第2浄水場	2024年2月8日	ND(<1)	ND(<1)
750	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	岡泉浄水場	2024年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
751	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	高岩浄水場	2024年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
752	杉戸町	埼玉県	杉戸町	杉戸町水道事業	第二配水場(ろ過機)	2024年3月12日	ND(<0.97)	ND(<0.9)
753	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2024年1月18日	ND(<0.431)	ND(<0.654)
754	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2024年2月15日	ND(<0.427)	ND(<0.627)
755	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2024年3月14日	ND(<0.399)	ND(<0.598)
756	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)	2024年1月18日	ND(<0.544)	ND(<0.654)
757	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)	2024年2月15日	ND(<0.52)	ND(<0.627)
758	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)	2024年3月14日	ND(<0.61)	ND(<0.654)
759	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2024年1月18日	ND(<0.594)	ND(<0.627)
760	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2024年2月15日	ND(<0.548)	ND(<0.562)
761	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2024年3月14日	ND(<0.626)	ND(<0.533)
762	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2024年1月18日	ND(<0.568)	ND(<0.566)
763	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2024年2月15日	ND(<0.52)	ND(<0.627)
764	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2024年3月14日	ND(<0.594)	ND(<0.453)
765	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)	2024年1月18日	ND(<0.477)	ND(<0.598)
766	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)	2024年2月15日	ND(<0.565)	ND(<0.444)
767	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)	2024年3月14日	ND(<0.46)	ND(<0.598)
768	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2024年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
769	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2024年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
770	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2024年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
771	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2024年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
772	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2024年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
773	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2024年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
774	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2024年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
775	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2024年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
776	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2024年3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
777	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2024年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
778	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2024年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
779	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2024年3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
780	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2024年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
781	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2024年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
782	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2024年3月14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
783	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2024年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
784	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2024年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
785	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2024年3月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
786	銚子市	千葉県	銚子市	本城浄水場	2024年2月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
787	三芳水道企業団	千葉県	三芳水道企業団	作名浄水場(出口水)	2023年6月26日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
788	三芳水道企業団	千葉県	三芳水道企業団	作名浄水場(出口水)	2023年9月26日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
789	三芳水道企業団	千葉県	三芳水道企業団	作名浄水場(出口水)	2023年12月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
790	三芳水道企業団	千葉県	三芳水道企業団	山本浄水場(出口水)	2023年6月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
791	三芳水道企業団	千葉県	三芳水道企業団	山本浄水場(出口水)	2023年9月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
792	三芳水道企業団	千葉県	三芳水道企業団	山本浄水場(出口水)	2023年12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
793	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	かずさ水道広域連合企業団	中台浄水場(配水残塩計)	2024年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
794	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	かずさ水道広域連合企業団	上烏田浄水場(配水残塩計)	2024年1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
795	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	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)	2024年1月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
796	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	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)	2024年1月17日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
797	松戸市	千葉県	松戸市	小金浄水場	2024年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
798	松戸市	千葉県	松戸市	常盤平浄水場	2024年2月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
799	野田市	千葉県	野田市	上花輪浄水場	2024年1月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
800	野田市	千葉県	野田市	上花輪浄水場	2024年1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
801	野田市	千葉県	野田市	上花輪浄水場	2024年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
802	野田市	千葉県	野田市	上花輪浄水場	2024年2月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
803	野田市	千葉県	野田市	上花輪浄水場	2024年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
804	野田市	千葉県	野田市	上花輪浄水場	2024年3月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
805	野田市	千葉県	野田市	中根配水場(浄水)	2024年3月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
806	野田市	千葉県	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2024年3月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
807	成田市	千葉県	成田市	三里塚配水場(給水栓)	2024年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
808	成田市	千葉県	成田市	並木町配水場(給水栓)	2024年3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
809	成田市	千葉県	成田市	宗吾配水場(給水栓)	2024年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
810	成田市	千葉県	成田市	東町配水場(給水栓)	2024年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
811	成田市	千葉県	成田市	東和田配水場(給水栓)	2024年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
812	成田市	千葉県	成田市	飯田町配水場(給水栓)	2024年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
813	成田市	千葉県	成田市	伊能浄水場(給水栓)	2024年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
814	成田市	千葉県	成田市	下総小野浄水場(給水栓)	2024年3月6日	ND(<0.4)	ND(<0.9)
815	佐倉市	千葉県	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2024年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
816	佐倉市	千葉県	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2024年2月8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	
817	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2024年2月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
818	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	2024年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
819	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2024年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
820	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地場内給水栓	2024年1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
821	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地場内給水栓	2024年1月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
822	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地場内給水栓	2024年1月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
823	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地場内給水栓	2024年1月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
824	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2024年1月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
825	市原市	千葉県	市原市	市原市	光風台浄水場	2024年1月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
826	市原市	千葉県	市原市	市原市	国本浄水場	2024年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
827	市原市	千葉県	市原市	市原市	朝生原浄水場	2024年3月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
828	市原市	千葉県	市原市	市原市	鶴舞浄水場	2024年2月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
829	市原市	千葉県	市原市	市原市	大蔵浄水場	2024年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
830	市原市	千葉県	市原市	市原市	平蔵浄水場	2024年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
831	市原市	千葉県	市原市	市原市	三和浄水場	2024年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
832	市原市	千葉県	市原市	市原市	東部第2浄水場	2024年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
833	市原市	千葉県	市原市	市原市	万田野浄水場	2024年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
834	市原市	千葉県	市原市	市原市	月出浄水場	2024年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
835	市原市	千葉県	市原市	市原市	潤井戸浄水場	2024年1月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
836	市原市	千葉県	市原市	市原市	分目浄水場	2024年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
837	市原市	千葉県	市原市	市原市	米原浄水場	2024年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
838	市原市	千葉県	市原市	市原市	石塚浄水場	2024年3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
839	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	八千代台浄水場(給水栓)	2023年4月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
840	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	八千代台浄水場(給水栓)	2023年7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
841	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	八千代台浄水場(給水栓)	2023年10月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
842	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	八千代台浄水場(給水栓)	2024年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
843	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	勝田台浄水場(給水栓)	2023年4月10日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
844	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	勝田台浄水場(給水栓)	2023年7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
845	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	勝田台浄水場(給水栓)	2023年10月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
846	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	勝田台浄水場(給水栓)	2024年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
847	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	米本浄水場(給水栓)	2023年4月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
848	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	米本浄水場(給水栓)	2023年7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
849	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	米本浄水場(給水栓)	2023年10月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
850	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	米本浄水場(給水栓)	2024年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
851	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	高津浄水場(給水栓)	2023年4月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
852	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	高津浄水場(給水栓)	2023年7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
853	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	高津浄水場(給水栓)	2023年10月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
854	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	高津浄水場(給水栓)	2024年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
855	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	村上給水場(給水栓)	2023年4月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
856	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	村上給水場(給水栓)	2023年7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
857	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	村上給水場(給水栓)	2023年10月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
858	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	村上給水場(給水栓)	2024年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
859	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	睦浄水場受水池(出口)(給水栓)	2023年4月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
860	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	睦浄水場受水池(出口)(給水栓)	2023年7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
861	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	睦浄水場受水池(出口)(給水栓)	2023年10月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
862	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	睦浄水場受水池(出口)(給水栓)	2024年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
863	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	萱田浄水場(給水栓)	2023年4月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
864	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	萱田浄水場(給水栓)	2023年7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
865	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	萱田浄水場(給水栓)	2023年10月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
866	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	萱田浄水場(給水栓)	2024年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
867	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2024年1月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
868	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2024年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
869	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2024年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
870	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2024年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
871	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2024年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
872	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12月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
873	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12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
874	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12月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
875	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12月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
876	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12月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
877	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12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
878	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12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
879	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12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
880	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12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
881	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12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
882	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12月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
883	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12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
884	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12月14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
885	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12月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
886	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12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
887	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)	2024年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
888	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	2024年1月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
889	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	2024年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
890	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	2024年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
891	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2023年12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
892	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2024年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
893	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場(出口水)	2024年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
894	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場(出口水)	2024年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
895	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場(出口水)	2024年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
896	三芳水道企業団	千葉県	南房総市	三芳水道企業団	増間浄水場(出口水)	2023年6月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
897	三芳水道企業団	千葉県	南房総市	三芳水道企業団	増間浄水場(出口水)	2023年9月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
898	三芳水道企業団	千葉県	南房総市	三芳水道企業団	増間浄水場(出口水)	2023年12月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
899	神崎町	千葉県	神崎町・成田市・香取市	神崎町	香取市堀之内給水栓	2023年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
900	神崎町	千葉県	神崎町・成田市・香取市	神崎町	香取市堀之内給水栓	2023年7月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
901	神崎町	千葉県	神崎町・成田市・香取市	神崎町	香取市堀之内給水栓	2023年10月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
902	神崎町	千葉県	神崎町・成田市・香取市	神崎町	香取市堀之内給水栓	2024年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
903	多古町	千葉県	多古町	多古町	久賀浄水場	2024年3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
904	多古町	千葉県	多古町	多古町	常磐浄水場	2024年3月11日	ND(<0.8)	ND(<1)
905	多古町	千葉県	多古町	多古町	多古浄水場	2024年3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
906	多古町	千葉県	多古町	多古町	東條浄水場	2024年3月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
907	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)	2024年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
908	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)	2024年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
909	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)	2024年3月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
910	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場(給水栓)	2024年1月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
911	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	2024年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
912	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	2024年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
913	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	2024年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
914	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2024年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
915	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2024年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
916	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2024年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
917	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2024年1月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
918	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2024年1月29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
919	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2024年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
920	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2024年2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
921	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2024年2月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
922	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2024年2月26日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
923	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2024年3月4日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
924	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2024年3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
925	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2024年3月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
926	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2024年3月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
927	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	2024年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
928	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)	2024年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
929	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	2024年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
930	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	2024年1月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
931	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	2024年1月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
932	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	2024年1月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
933	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	2024年1月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
934	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	2024年2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
935	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	2024年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
936	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	2024年2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
937	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	2024年2月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
938	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	2024年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
939	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	2024年3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
940	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	2024年3月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
941	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	2024年3月26日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
942	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	2024年1月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
943	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2024年1月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
944	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2024年1月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
945	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2024年1月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
946	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2024年1月29日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
947	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2024年2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
948	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2024年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
949	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2024年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
950	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2024年2月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
951	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2024年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
952	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2024年3月12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	
953	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2024年3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
954	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2024年3月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
955	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2024年3月18日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
956	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上連雀浄水所	2024年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
957	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2024年1月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
958	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2024年2月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
959	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2024年3月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
960	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2024年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
961	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2024年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
962	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2024年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
963	東京都水道局	東京都		東京都水道局	西東京栄町浄水所	2024年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
964	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)	2024年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
965	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)	2024年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
966	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)	2024年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
967	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丸浄水所	2024年3月11日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
968	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2024年1月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
969	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2024年2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
970	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2024年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
971	東京都水道局	東京都		東京都水道局	滝の沢浄水所	2024年2月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
972	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2024年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
973	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2024年2月20日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
974	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2024年3月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
975	東京都水道局	東京都		東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2024年1月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
976	東京都水道局	東京都		東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2024年2月5日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
977	東京都水道局	東京都		東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2024年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
978	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2024年1月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
979	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2024年2月7日	ND(<1)	ND(<0.8)
980	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2024年3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
981	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2024年1月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
982	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2024年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
983	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2024年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
984	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2024年1月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
985	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2024年2月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
986	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2024年3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	
987	東京都水道局	東京都	東京都水道局	南沢浄水所	2024年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
988	東京都水道局	東京都	東京都水道局	南平浄水所	2024年2月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	
989	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2024年1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
990	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2024年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
991	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2024年3月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
992	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2024年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
993	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2024年2月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
994	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2024年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
995	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2024年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	
996	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2024年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
997	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2024年3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
998	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2024年1月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
999	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2024年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	
1000	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2024年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	
1001	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2024年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	
1002	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2024年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
1003	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2024年3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
1004	東京都水道局	東京都	東京都水道局	富士見第三浄水所	2024年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
1005	東京都水道局	東京都	東京都水道局	府中南町浄水所	2024年1月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
1006	東京都水道局	東京都	東京都水道局	福生武蔵野台浄水所	2024年1月10日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	
1007	東京都水道局	東京都	東京都水道局	保谷町浄水所	2024年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
1008	東京都水道局	東京都	東京都水道局	立川栄町浄水所	2024年1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	
1009	東京都水道局	東京都	東京都水道局	多摩平浄水所	2024年2月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	
1010	東京都水道局	東京都	東京都水道局	箱根ヶ崎浄水所	2024年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
1011	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2024年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
1012	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2024年2月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	
1013	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2024年3月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
1014	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2024年1月5日	ND(<0.97)	ND(<0.98)
1015	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2024年2月1日	ND(<0.96)	ND(<0.92)
1016	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2024年3月1日	ND(<0.57)	ND(<0.97)
1017	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2024年1月5日	ND(<0.97)	ND(<0.95)
1018	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2024年2月1日	ND(<0.97)	ND(<0.87)
1019	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2024年3月1日	ND(<0.74)	ND(<0.69)
1020	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)	2024年3月7日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1021	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)	2024年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
1022	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	2024年2月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1023	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	2024年1月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1024	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2024年2月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1025	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2024年2月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1026	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2024年2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1027	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	長沢浄水場	2024年2月19日	ND(<1)	ND(<1)
1028	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	2024年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1029	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	2024年2月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1030	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	2024年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1031	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	2024年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1032	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	2024年2月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1033	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	2024年2月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1034	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	2024年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1035	相模原市	神奈川県	相模原市	葛原簡易水道	葛原配水池	2024年2月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1036	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	2024年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1037	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	2024年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1038	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	2024年1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1039	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	2024年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1040	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	2024年3月7日	ND(<1)	ND(<0.7)
1041	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2024年2月8日	ND(<1)	ND(<1)
1042	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2024年2月13日	ND(<1)	ND(<1)
1043	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八沢大久保配水場	2024年2月8日	ND(<1)	ND(<1)
1044	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2024年2月8日	ND(<1)	ND(<1)
1045	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2024年2月8日	ND(<1)	ND(<1)
1046	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2024年2月8日	ND(<1)	ND(<1)
1047	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2024年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
1048	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下低区配水場	2024年2月8日	ND(<1)	ND(<1)
1049	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	山居配水場	2024年2月13日	ND(<1)	ND(<1)
1050	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2024年2月13日	ND(<1)	ND(<1)
1051	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2024年2月5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	
1052	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2024年2月13日	ND(<1)	ND(<1)
1053	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場	2024年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
1054	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2024年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
1055	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2024年2月13日	ND(<1)	ND(<1)
1056	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2024年2月13日	ND(<1)	ND(<1)
1057	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2024年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
1058	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2024年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
1059	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	2024年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1060	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)	2024年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1061	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)	2024年2月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1062	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)	2024年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1063	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	2024年3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1064	松田町	神奈川県	松田町	松田町簡易水道事業	中河原水源給水栓	2024年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1065	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	榎下浄水場	2024年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1066	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	2024年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1067	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	2024年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1068	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯本管末給水栓	2024年1月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1069	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	2024年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1070	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	2024年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1071	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	岩監視所給水栓	2024年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1072	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	2024年1月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1073	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	幕山浄水場	2024年2月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1074	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	南郷浄水場	2024年2月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1075	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	第1配水池	2024年1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1076	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	第2配水池	2024年1月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1077	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	2024年3月13日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1078	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	2024年3月13日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1079	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	2024年3月13日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1080	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2024年1月18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	戸倉浄水場	2024年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1082	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	中津浄水場	2024年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1083	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	2024年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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	綾瀬浄水場	2024年2月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
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	伊勢原浄水場	2024年2月7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	
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	相模原浄水場	2024年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1087	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	2024年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1088	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2024年2月5日	ND(<0.46)	ND(<0.58)
1089	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2024年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.71)
1090	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2024年2月19日	ND(<0.58)	ND(<0.71)
1091	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2024年1月10日	ND(<0.65)	ND(<0.65)
1092	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2024年1月23日	ND(<0.55)	ND(<0.68)
1093	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2024年2月14日	ND(<0.89)	ND(<0.72)
1094	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	2024年1月9日	ND(<0.53)	ND(<0.54)
1095	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	遅場浄水場	2024年2月7日	ND(<0.56)	ND(<0.54)
1096	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2024年1月15日	ND(<0.58)	ND(<0.73)
1097	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2024年1月15日	ND(<0.8)	ND(<0.79)
1098	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	上赤谷浄水場	2024年1月16日	ND(<0.41)	ND(<0.52)
1099	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	小戸浄水場	2024年1月16日	ND(<0.62)	ND(<0.63)
1100	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	中々山浄水場	2024年2月13日	ND(<0.52)	ND(<0.65)
1101	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	第一配水場	2024年2月13日	ND(<0.82)	ND(<0.55)
1102	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	2024年3月4日	ND(<0.86)	ND(<0.76)
1103	加茂市	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2024年2月1日	ND(<0.84)	ND(<0.87)
1104	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2024年2月7日	ND(<0.67)	ND(<0.91)
1105	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2024年1月18日	ND(<0.86)	ND(<0.68)
1106	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2024年3月4日	ND(<0.52)	ND(<0.62)
1107	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	2024年1月17日	ND(<0.63)	ND(<0.5)
1108	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	2024年2月8日	ND(<0.63)	ND(<0.58)
1109	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)	2024年2月27日	ND(<0.63)	ND(<0.82)
1110	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	水崎水源地(浄水)	2024年2月26日	ND(<0.61)	ND(<0.63)
1111	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第5水源地(浄水)	2024年2月28日	ND(<0.77)	ND(<0.86)
1112	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第6水源地(浄水)	2024年2月28日	ND(<0.73)	ND(<0.77)
1113	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)	2024年2月19日	ND(<0.59)	ND(<0.66)
1114	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	2024年2月27日	ND(<0.6)	ND(<0.82)
1115	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	2024年2月21日	ND(<0.58)	ND(<0.77)
1116	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	2024年2月27日	ND(<0.58)	ND(<0.63)
1117	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	能生谷簡易水道	柵口浄水場	2024年2月13日	ND(<0.46)	ND(<0.69)
1118	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	中尾新戸簡易水道	中尾配水池	2024年2月14日	ND(<0.55)	ND(<0.84)
1119	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	高倉簡易水道	高倉配水池	2024年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.91)

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	
1120	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	徳合配水池	2024年2月14日	ND(<0.59)	ND(<0.77)
1121	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	仙納配水池	2024年2月14日	ND(<0.54)	ND(<0.77)
1122	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	2024年2月28日	ND(<0.63)	ND(<0.75)
1123	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	市振簡易水道	市振簡易水道第一水源(浄水)	2024年2月28日	ND(<0.59)	ND(<0.77)
1124	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	2024年2月28日	ND(<0.65)	ND(<0.63)
1125	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	2024年2月21日	ND(<0.74)	ND(<0.79)
1126	妙高市	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2024年2月6日	ND(<0.69)	ND(<0.69)
1127	妙高市	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2024年1月9日	ND(<0.59)	ND(<0.66)
1128	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	東部浄水場	2024年2月1日	ND(<0.86)	ND(<0.88)
1129	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	五泉浄水場	2024年1月11日	ND(<0.76)	ND(<0.83)
1130	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	大蒲原浄水場	2024年2月1日	ND(<0.67)	ND(<0.81)
1131	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	2024年1月11日	ND(<0.64)	ND(<0.8)
1132	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2024年1月12日	ND(<0.62)	ND(<0.79)
1133	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2024年1月12日	ND(<0.62)	ND(<0.56)
1134	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2024年1月15日	ND(<0.47)	ND(<0.6)
1135	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	渡場水源配水池	2024年1月15日	ND(<0.8)	ND(<0.73)
1136	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	2024年2月9日	ND(<0.73)	ND(<0.95)
1137	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	2024年1月17日	ND(<0.56)	ND(<0.68)
1138	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2024年2月14日	ND(<0.74)	ND(<0.77)
1139	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	2024年1月11日	ND(<0.74)	ND(<0.9)
1140	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	湯沢低区配水池	2023年10月4日	ND(<0.68)	ND(<0.82)
1141	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	湯沢低区配水池	2024年1月9日	ND(<0.62)	ND(<0.91)
1142	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	戸沢配水池	2024年1月23日	ND(<0.62)	ND(<0.94)
1143	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	大島配水池	2023年9月5日	ND(<0.95)	ND(<0.69)
1144	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	八木沢配水池	2023年9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.85)
1145	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	芝原配水池	2023年9月26日	ND(<0.63)	ND(<0.79)
1146	湯沢町	新潟県	湯沢町	浅貝簡易水道	低区配水池	2023年10月17日	ND(<0.74)	ND(<0.8)
1147	湯沢町	新潟県	湯沢町	浅貝簡易水道	低区配水池	2024年1月16日	ND(<0.71)	ND(<0.73)
1148	湯沢町	新潟県	湯沢町	二居簡易水道	ふれあいの郷配水池	2024年1月30日	ND(<0.5)	ND(<0.67)
1149	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	七谷切配水池	2023年12月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1150	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	原配水池	2023年12月12日	ND(<0.95)	ND(<0.74)
1151	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	旭原配水池	2023年11月7日	ND(<0.63)	ND(<0.84)
1152	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	土樽高区配水池	2023年10月24日	ND(<0.77)	ND(<0.96)
1153	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	松川配水池	2023年11月14日	ND(<0.82)	ND(<0.82)

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	
1154	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	堀切配水池	2023年12月19日	ND(<0.85)	ND(<0.78)
1155	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	2024年1月9日	ND(<0.64)	ND(<0.76)
1156	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)	2024年1月10日	ND(<0.79)	ND(<0.88)
1157	東港水道用水供給企業団	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2024年2月21日	ND(<0.51)	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。