

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2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
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2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2023年2月2日	ND(<1)	ND(<0.9)
5	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2023年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2023年2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2023年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
8	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2023年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
9	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2023年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10	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1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
11	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1月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
12	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1月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
13	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1月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
14	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1月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
15	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1月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
16	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1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
17	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1月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
18	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2023年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
19	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2023年2月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
20	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2023年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
21	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2023年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
22	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3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
23	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織浄水場	2023年2月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
24	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2023年2月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
25	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2023年2月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
26	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米川浄水場	2023年2月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
27	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米谷浄水場	2023年2月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
28	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2023年2月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
29	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2023年2月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
30	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	合ノ木浄水場	2023年2月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
31	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大綱木浄水場	2023年2月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
32	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2023年1月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
33	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1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
34	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2023年1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
35	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1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
36	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1月11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	
37	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2023年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
38	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	有壁浄水場	2023年1月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
39	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	大笹浄水場	2023年1月25日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
40	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	金沢浄水場	2023年1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
41	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	荒砥沢浄水場	2023年1月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
42	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	上田浄水場	2023年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
43	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	耕英浄水場	2023年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
44	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	館下浄水場	2023年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
45	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	不動西浄水場	2023年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.4)
46	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	姉菌浄水場	2023年1月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
47	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	沢辺浄水場	2023年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
48	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	金流浄水場	2023年1月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
49	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新清水浄水場	2023年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
50	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	赤児浄水場	2023年1月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
51	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	畑浄水場	2023年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
52	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	越戸浄水場	2023年1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
53	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	温湯浄水場	2023年1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
54	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	花山沢浄水場	2023年1月18日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
55	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	山内浄水場	2023年1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
56	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2023年1月16日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
57	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2023年2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
58	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2023年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
59	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2023年1月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
60	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2023年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
61	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2023年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
62	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2023年1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
63	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2023年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
64	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2023年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
65	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2023年1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
66	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2023年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
67	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2023年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
68	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2023年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
69	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2023年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
70	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2023年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
71	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2023年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
72	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2023年2月2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	
73	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2023年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
74	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2023年1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
75	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2023年2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
76	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2023年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
77	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2023年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
78	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2023年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
79	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2023年3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.5)
80	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2023年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
81	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2023年2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
82	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2023年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
83	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2023年1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
84	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2023年2月2日	ND(<0.9)	ND(<0.5)
85	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2023年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
86	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2023年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
87	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2023年2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
88	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2023年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
89	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2023年2月22日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
90	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2023年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
91	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2023年2月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
92	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2023年1月25日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
93	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2023年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
94	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2023年1月3日	ND(<0.69)	ND(<0.97)
95	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	横山浄水場	2023年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
96	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	山下浄水場	2023年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
97	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	小平浄水場	2023年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
98	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2023年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
99	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2月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
100	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	館山浄水場	2023年2月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
101	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2023年2月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
102	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	多田川浄水場	2023年2月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
103	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	滝庭浄水場	2023年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
104	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	女川浄水場	2023年1月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
105	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	鷲神浄水場	2023年1月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
106	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	御前浄水場	2023年1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
107	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	龍山浄水場	2023年1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
108	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	龍山浄水場	2023年2月3日	ND(<0.5)	ND(<0.4)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
109	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3月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	
110	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1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	
111	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2月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)	
112	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3月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	
113	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1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	
114	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2月6日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	
115	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3月6日	ND(<0.5)	ND(<0.4)	
116	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2023年2月6日	ND(<0.44)	ND(<0.56)
117	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	松原浄水場	2023年2月7日	ND(<0.63)	ND(<0.62)
118	米沢市	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2023年2月14日	ND(<1)	ND(<1)
119	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3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.56)
120	酒田市	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2023年3月6日	ND(<0.49)	ND(<0.56)
121	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1月16日	ND(<0.99)	ND(<0.95)
122	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3月7日	ND(<0.68)	ND(<0.66)
123	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3月7日	ND(<0.49)	ND(<0.48)
124	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3月15日	ND(<0.61)	ND(<0.85)
125	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3月7日	ND(<0.54)	ND(<0.6)
126	大蔵村	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2023年3月14日	ND(<0.7)	ND(<1)
127	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3月9日	ND(<0.67)	ND(<0.68)
128	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2023年1月11日	ND(<0.61)	ND(<0.62)
129	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2月7日	ND(<0.72)	ND(<0.96)
130	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1月11日	ND(<0.91)	ND(<0.9)
131	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1月10日	ND(<1)	ND(<1)
132	遊佐町	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2023年3月14日	ND(<0.49)	ND(<0.55)
133	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2月7日	ND(<0.58)	ND(<0.51)	
134	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2月7日	ND(<0.79)	ND(<0.57)	
135	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2月7日	ND(<0.47)	ND(<0.57)	
136	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2月7日	ND(<0.47)	ND(<0.65)	
137	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2月7日	ND(<0.68)	ND(<0.71)	
138	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2023年1月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
139	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2023年2月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
140	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2023年3月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
141	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2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
142	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2月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
143	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1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
144	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1月12日	ND(<0.5)	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	
145	茨城県	茨城県	北茨城市	北茨城市水道事業	中郷浄水場(浄水)	2023年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
146	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2023年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
147	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2023年1月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
148	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1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
149	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1月18日	ND(<0.9)	ND(<1)
150	茨城県	茨城県	東海村	東海村水道事業	外宿浄水場	2023年1月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
151	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1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
152	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2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
153	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3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
154	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1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
155	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2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
156	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3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
157	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1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
158	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2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
159	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3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
160	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1月19日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
161	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2月16日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
162	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3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
163	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	譚辻浄水場	2023年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
164	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	譚辻浄水場	2023年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
165	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	譚辻浄水場	2023年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
166	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2023年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.83)
167	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2023年2月14日	ND(<0.69)	ND(<0.83)
168	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2023年2月14日	ND(<0.72)	ND(<0.81)
169	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2023年2月14日	ND(<0.8)	ND(<0.83)
170	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	菌部浄水場	2023年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
171	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	川原田浄水場	2023年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
172	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大宮浄水場	2023年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
173	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大塚浄水場	2023年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
174	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	出流浄水場	2023年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
175	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	星野浄水場	2023年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
176	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3月1日	ND(<1)	ND(<1)
177	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3月1日	ND(<1)	ND(<1)
178	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3月1日	ND(<1)	ND(<1)
179	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3月1日	ND(<1)	ND(<1)
180	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3月1日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
181	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3月1日	ND(<1)	ND(<1)
182	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3月1日	ND(<1)	ND(<1)
183	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3月1日	ND(<1)	ND(<1)
184	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3月1日	ND(<1)	ND(<1)
185	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3月1日	ND(<1)	ND(<1)
186	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3月1日	ND(<1)	ND(<1)
187	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	2023年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
188	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	2023年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
189	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	菊川浄水場	2023年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
190	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	2023年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
191	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	2023年3月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
192	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	上羽田浄水場	2023年3月3日	ND(<0.8)	ND(<1)
193	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	石塚浄水場	2023年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
194	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	船越浄水場	2023年3月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
195	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	2023年3月3日	ND(<0.6)	ND(<1)
196	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	2023年3月3日	ND(<0.7)	ND(<1)
197	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	2023年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
198	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	2023年3月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
199	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	閑馬浄水場	2023年3月3日	ND(<0.8)	ND(<1)
200	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	下彦間浄水場	2023年3月3日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
201	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒浄水場	2023年3月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
202	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上南浄水場	2023年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
203	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上中浄水場	2023年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
204	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上北浄水場	2023年3月3日	ND(<0.8)	ND(<1)
205	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	常盤第1浄水場	2023年3月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
206	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3月3日	ND(<0.8)	ND(<1)
207	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	氷室浄水場	2023年3月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
208	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第1浄水場	2023年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
209	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第2浄水場	2023年1月9日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
210	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第3浄水場	2023年1月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
211	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第4浄水場	2023年1月9日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
212	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第5浄水場	2023年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
213	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	下沢浄水場	2023年2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
214	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	野尻浄水場	2023年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
215	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2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
216	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2月6日	ND(<0.5)	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	
217	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3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
218	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	永野浄水場	2023年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
219	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3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	清洲第2浄水場	2023年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
221	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2023年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
222	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2023年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
223	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2023年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
224	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	大沢浄水場	2023年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
225	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	板橋浄水場	2023年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
226	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小百浄水場	2023年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
227	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2023年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
228	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2023年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
229	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	細尾浄水場	2023年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
230	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	七里浄水場	2023年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
231	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	菽垣面浄水場	2023年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
232	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2023年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
233	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	二荒浄水場	2023年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
234	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2023年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
235	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2023年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
236	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3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
237	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2023年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
238	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中三依浄水場	2023年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
239	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	横川浄水場	2023年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
240	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2023年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
241	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	芹沢浄水場	2023年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
242	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2023年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
243	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3月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
244	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	南部浄水場	2023年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
245	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	北部浄水場	2023年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
246	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	野門浄水場	2023年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
247	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上栗山浄水場	2023年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
248	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2023年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
249	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3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
250	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣浄水場	2023年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
251	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	土呂部浄水場	2023年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
252	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2023年3月7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	
253	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2月14日	ND(<0.74)	ND(<0.82)
254	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1月17日	ND(<0.66)	ND(<0.69)
255	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	鶉島浄水場	2023年3月14日	ND(<0.78)	ND(<0.77)
256	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2023年3月7日	ND(<0.43)	ND(<0.58)
257	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2023年3月7日	ND(<0.64)	ND(<0.74)
258	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2023年3月7日	ND(<0.55)	ND(<0.5)
259	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3月7日	ND(<0.58)	ND(<0.68)
260	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2023年3月7日	ND(<0.65)	ND(<0.72)
261	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3月7日	ND(<0.66)	ND(<0.76)
262	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2023年3月7日	ND(<0.59)	ND(<0.67)
263	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2023年3月7日	ND(<0.59)	ND(<0.64)
264	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2月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
265	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2月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
266	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2月14日	ND(<0.6)	ND(<1)
267	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2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
268	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2月13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	大野室浄水場	2023年2月13日	ND(<0.7)	ND(<1)
270	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2月13日	ND(<0.8)	ND(<1)
271	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2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
272	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2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
273	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2月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
274	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2023年2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
275	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2023年2月20日	ND(<0.7)	ND(<1)
276	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2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
277	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2023年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
278	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2023年2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
279	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2023年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
280	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1月5日	ND(<0.8)	ND(<1)
281	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2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
282	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3月8日	ND(<1)	ND(<1)
283	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1月5日	ND(<1)	ND(<0.9)
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2月2日	ND(<1)	ND(<0.9)
285	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3月8日	ND(<0.8)	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	金沢下配水池	2023年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
287	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2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
288	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3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
289	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1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
290	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2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
291	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3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
292	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1月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
293	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	板室本村高区配水池	2023年2月2日	ND(<0.9)	ND(<1)
294	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	板室本村高区配水池	2023年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
295	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2023年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
296	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2023年2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
297	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2023年3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
298	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2023年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
299	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2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
300	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3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
301	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	中山配水場	2023年1月5日	ND(<0.8)	ND(<1)
302	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2月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
303	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3月8日	ND(<0.7)	ND(<1)
304	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1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
305	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2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
306	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3月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
307	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1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
308	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2023年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
309	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2023年3月8日	ND(<0.9)	ND(<1)
310	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1月13日	ND(<0.78)	ND(<0.79)
311	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1月16日	ND(<0.84)	ND(<0.97)
312	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1月13日	ND(<0.8)	ND(<0.92)
313	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1月16日	ND(<0.61)	ND(<0.66)
314	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1月16日	ND(<0.79)	ND(<0.9)
315	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3月1日	ND(<0.73)	ND(<0.82)
316	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2月1日	ND(<0.48)	ND(<0.85)
317	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1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
318	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1月11日	ND(<0.72)	ND(<0.86)
319	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3月8日	ND(<0.72)	ND(<0.84)
320	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2月15日	ND(<0.66)	ND(<0.83)
321	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3月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
322	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3月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
323	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3月10日	ND(<0.7)	ND(<1)
324	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3月10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	
325	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3月10日	ND(<0.7)	ND(<1)
326	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3月10日	ND(<0.8)	ND(<1)
327	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3月1日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
328	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3月1日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
329	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3月1日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
330	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3月6日	ND(<0.64)	ND(<0.74)
331	茂木町	栃木県	茂木町	茂木町水道事業	後郷浄水管理センター	2023年2月21日	ND(<0.78)	ND(<0.77)
332	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3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.72)
333	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2023年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
334	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2023年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
335	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2023年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
336	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2023年1月11日	ND(<0.75)	ND(<0.64)
337	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2023年2月1日	ND(<0.61)	ND(<0.67)
338	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2023年3月1日	ND(<0.65)	ND(<0.6)
339	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	玉生水源地浄水	2023年2月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
340	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1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
341	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3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
342	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2月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
343	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	大久保内水源池浄水	2023年3月13日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
344	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生水源地浄水	2023年1月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
345	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1月16日	ND(<0.69)	ND(<0.77)
346	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1月16日	ND(<0.71)	ND(<0.64)
347	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1月16日	ND(<0.72)	ND(<0.8)
348	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1月13日	ND(<0.53)	ND(<0.89)
349	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2023年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
350	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2023年2月20日	ND(<0.9)	ND(<1)
351	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2023年2月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
352	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2023年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
353	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2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
354	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2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
355	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2023年2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
356	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2023年2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
357	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2023年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
358	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2023年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
359	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2023年2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
360	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2023年2月20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	
361	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2023年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
362	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2023年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
363	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2023年2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
364	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2023年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
365	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部浄水場	2023年2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
366	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大倉浄水場	2023年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
367	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3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
368	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3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
369	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3月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
370	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3月9日	ND(<0.8)	ND(<1)
371	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3月9日	ND(<0.8)	ND(<1)
372	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3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
373	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3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
374	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3月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
375	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3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
376	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3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
377	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3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
378	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1月12日	ND(<0.8)	ND(<0.73)
379	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2月9日	ND(<0.75)	ND(<0.58)
380	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3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.71)
381	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1月12日	ND(<0.73)	ND(<0.74)
382	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2月9日	ND(<0.86)	ND(<0.72)
383	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3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.72)
384	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2022年12月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
385	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2023年1月23日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
386	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2023年2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
387	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芦ヶ関浄水場	2022年12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
388	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2023年1月5日	ND(<0.9)	ND(<0.5)
389	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横阿内浄水場	2022年12月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
390	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横沢浄水場	2023年1月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
391	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	下細井浄水場	2022年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
392	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第1浄水場	2023年2月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
393	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2月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
394	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	月田浄水場	2023年2月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
395	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	山口浄水場	2023年2月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
396	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	室沢浄水場	2023年2月13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	
397	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2023年2月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
398	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	沼の窪浄水場	2023年2月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
399	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上西峰浄水場	2023年2月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
400	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	清里浄水場	2022年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
401	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	西大河南浄水場	2023年2月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
402	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	総社浄水場	2022年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
403	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大松山浄水場	2022年12月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
404	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	滝窪浄水場	2023年1月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
405	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	中之沢浄水場	2023年1月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
406	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田口浄水場	2022年12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
407	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田島浄水場	2023年2月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
408	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第1浄水場	2022年12月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
409	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2022年12月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
410	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東片貝浄水場	2022年12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
411	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	二本木浄水場	2023年2月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
412	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2023年2月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
413	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	八幡浄水場	2022年12月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
414	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2月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
415	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島浄水場	2023年2月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
416	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2023年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
417	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芳賀浄水場	2023年2月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
418	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1月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
419	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀久保浄水場	2023年2月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
420	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	野中浄水場	2022年12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
421	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	竜ノ口浄水場	2022年12月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
422	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	高花台配水場	2022年12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
423	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上細井配水場	2022年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
424	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	荻窪配水場	2022年12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
425	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小坂子浄水場	2023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	大脇配水場	2023年2月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
427	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	泉沢配水場	2023年2月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
428	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	湯之沢浄水場	2023年2月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
429	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1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
430	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2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
431	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3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
432	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2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
433	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3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
434	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1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
435	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2月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
436	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3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
437	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2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
438	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1月24日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
439	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1月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
440	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2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
441	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3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
442	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3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
443	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2023年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
444	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1月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
445	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1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
446	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1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
447	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1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
448	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1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
449	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2月13日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
450	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3月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
451	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1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
452	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2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
453	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3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
454	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1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
455	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2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
456	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3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
457	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1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
458	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2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
459	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3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
460	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1月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
461	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2月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
462	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3月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
463	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高檜集会所(給水栓)	2023年1月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
464	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高檜集会所(給水栓)	2023年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
465	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高檜集会所(給水栓)	2023年3月15日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
466	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1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
467	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2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
468	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3月13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	
469	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1月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
470	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境ふちな配水場(給水栓)	2022年12月14日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
471	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境ふちな配水場(給水栓)	2023年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
472	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境ふちな配水場(給水栓)	2023年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
473	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境ふちな配水場(給水栓)	2023年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
474	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)	2022年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
475	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1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
476	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2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
477	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3月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
478	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1月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
479	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1月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
480	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1月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
481	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1月31日	ND(<1)	ND(<1)
482	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1月31日	ND(<1)	ND(<1)
483	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1月31日	ND(<1)	ND(<1)
484	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2023年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
485	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2023年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
486	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2023年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
487	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2023年1月10日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
488	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2023年2月14日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
489	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2023年3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
490	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1月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
491	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2月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
492	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3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
493	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1月23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	相野原配水場	2023年2月8日	ND(<0.6)	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	相野原配水場	2023年3月1日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
496	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	白幡配水場	2023年1月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
497	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2月20日	ND(<0.4)	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	白幡配水場	2023年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
499	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	新都心配水場	2023年1月23日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
500	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2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
501	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3月1日	ND(<0.4)	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	馬宮配水場	2023年1月16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	馬宮配水場	2023年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
504	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3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
505	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場	2023年1月23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	金重配水場	2023年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
507	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場	2023年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
508	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2023年1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
509	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2023年2月13日	ND(<0.5)	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	高鼻浄水場	2023年3月8日	ND(<0.6)	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	深作配水場	2023年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
512	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2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
513	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2023年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
514	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1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
515	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2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
516	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2023年3月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
517	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1月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
518	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	2023年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
519	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	2023年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
520	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	土合浄水場	2023年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
521	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2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
522	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3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
523	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1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
524	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2月20日	ND(<0.6)	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	東浦和浄水場	2023年3月13日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
526	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1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
527	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2月13日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
528	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3月15日	ND(<0.6)	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	東部配水場	2023年1月18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	東部配水場	2023年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
531	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場	2023年3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
532	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1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
533	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2023年2月6日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
534	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2023年3月15日	ND(<0.3)	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	南部配水場	2023年1月16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	南部配水場	2023年2月6日	ND(<0.4)	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	南部配水場	2023年3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
538	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1月10日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
539	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2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
540	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3月15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	
541	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1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
542	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2月13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	尾間木配水場	2023年3月22日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
544	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1月16日	ND(<0.5)	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	北浦和浄水場	2023年2月6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	北浦和浄水場	2023年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
547	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1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
548	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2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
549	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2023年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
550	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2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
551	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2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
552	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2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
553	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1月18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	北部配水場(ろ過機出口)	2023年1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
555	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1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
556	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1月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
557	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1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
558	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2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
559	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	新宿浄水場	2023年1月27日	ND(<1)	ND(<1)
560	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	伊佐沼浄水場	2023年1月27日	ND(<1)	ND(<1)
561	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	今福浄水場	2023年1月27日	ND(<1)	ND(<1)
562	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1月27日	ND(<1)	ND(<1)
563	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	仙波浄水場	2023年1月27日	ND(<1)	ND(<1)
564	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1月27日	ND(<1)	ND(<1)
565	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2023年1月27日	ND(<1)	ND(<1)
566	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場	2023年2月16日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
567	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場	2023年2月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
568	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2月16日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
569	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場	2023年2月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
570	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3月14日	ND(<0.46)	ND(<0.38)
571	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3月14日	ND(<0.39)	ND(<0.41)
572	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3月14日	ND(<0.39)	ND(<0.38)
573	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	石神配水場	2023年3月14日	ND(<0.44)	ND(<0.46)
574	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3月14日	ND(<0.34)	ND(<0.41)
575	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3月2日	ND(<1)	ND(<1)
576	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3月2日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
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	南浄水場	2023年1月24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	栃本浄水場	2023年1月19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	大谷日向浄水場	2023年1月24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	大血川浄水場	2023年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
581	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	谷津川浄水場	2023年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
582	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	安谷川浄水場	2023年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
583	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	中津川浄水場	2023年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
584	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	高篠浄水場	2023年1月24日	ND(<1)	ND(<1)
585	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	落合浄水場	2023年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
586	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	別所浄水場	2023年1月24日	ND(<1)	ND(<1)
587	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	三峰浄水場	2023年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
588	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	塚越浄水場	2023年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
589	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	女形浄水場	2023年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
590	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	石間浄水場	2023年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
591	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	白岩浄水場	2023年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
592	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	中郷浄水場	2023年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
593	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	半納浄水場	2023年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
594	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	橋立浄水場	2023年1月24日	ND(<1)	ND(<1)
595	所沢市	埼玉県	所沢市	所沢市水道事業	第一浄水場	2023年2月7日	ND(<0.43)	ND(<0.47)
596	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1月5日	ND(<0.56)	ND(<0.63)
597	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1月5日	ND(<0.56)	ND(<0.54)
598	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1月5日	ND(<0.55)	ND(<0.56)
599	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1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.52)
600	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1月5日	ND(<0.49)	ND(<0.61)
601	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2023年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
602	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2023年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
603	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1月11日	ND(<1)	ND(<1)
604	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1月11日	ND(<1)	ND(<1)
605	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1月11日	ND(<1)	ND(<1)
606	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1月11日	ND(<1)	ND(<1)
607	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	鶴ノ木浄水場	2023年3月14日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
608	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	柏原浄水場	2023年3月14日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
609	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	水野浄水場	2023年3月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
610	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	堀兼浄水場	2023年3月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
611	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第1浄水場	2023年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
612	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第2浄水場	2023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	
613	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	人形浄水場	2023年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
614	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3月3日	ND(<1)	ND(<1)
615	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3月3日	ND(<1)	ND(<1)
616	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	川里浄水場	2023年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
617	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	箕田浄水場	2023年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
618	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	2023年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
619	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	皿沼浄水場	2023年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
620	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	2023年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
621	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	2023年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
622	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2月1日	ND(<0.95)	ND(<0.93)
623	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1月5日	ND(<0.97)	ND(<0.96)
624	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3月6日	ND(<0.77)	ND(<0.93)
625	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	東部浄水場(1号ろ過機)	2023年2月1日	ND(<0.92)	ND(<0.94)
626	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1月5日	ND(<0.85)	ND(<0.94)
627	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3月6日	ND(<0.97)	ND(<0.82)
628	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	北部浄水場(1号ろ過機)	2023年2月1日	ND(<0.94)	ND(<0.94)
629	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1月5日	ND(<0.92)	ND(<0.97)
630	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3月6日	ND(<0.84)	ND(<0.75)
631	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2月7日	ND(<1)	ND(<1)
632	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2月7日	ND(<1)	ND(<1)
633	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2月7日	ND(<1)	ND(<1)
634	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2月7日	ND(<1)	ND(<1)
635	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1月6日	ND(<0.75)	ND(<0.8)
636	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2月3日	ND(<0.82)	ND(<0.88)
637	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3月3日	ND(<0.77)	ND(<0.98)
638	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1月20日	ND(<0.59)	ND(<0.91)
639	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2月17日	ND(<0.83)	ND(<0.72)
640	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3月17日	ND(<0.73)	ND(<0.78)
641	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2023年3月7日	ND(<0.58)	ND(<0.81)
642	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2月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
643	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	岡浄水場	2023年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
644	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	泉水浄水場	2023年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
645	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1月13日	ND(<1)	ND(<1)
646	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1月13日	ND(<1)	ND(<1)
647	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	酒井浄水場	2023年2月14日	ND(<1)	ND(<1)
648	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	南浄水場	2023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	
649	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	2023年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
650	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2023年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
651	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2023年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
652	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1月10日	ND(<1)	ND(<1)
653	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市・北本市	桶川北本水道企業団	川田谷浄水場	2023年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
654	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3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
655	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2023年1月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
656	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2023年2月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
657	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3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
658	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1月12日	ND(<0.53)	ND(<0.7)
659	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1月12日	ND(<0.41)	ND(<0.41)
660	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1月10日	ND(<1)	ND(<1)
661	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2月7日	ND(<1)	ND(<1)
662	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3月7日	ND(<1)	ND(<1)
663	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2023年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
664	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2023年2月7日	ND(<1)	ND(<1)
665	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2023年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
666	蓮田市	埼玉県	蓮田市	蓮田市水道事業	蓮田浄水場(2号ろ過機)	2023年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
667	蓮田市	埼玉県	蓮田市	蓮田市水道事業	蓮田浄水場(2号ろ過機)	2023年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
668	蓮田市	埼玉県	蓮田市	蓮田市水道事業	蓮田浄水場(4号ろ過機)	2023年2月8日	ND(<1)	ND(<1)
669	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2023年1月4日	ND(<5)	ND(<5)
670	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2023年2月3日	ND(<5)	ND(<5)
671	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2023年3月17日	ND(<5)	ND(<5)
672	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2023年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
673	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2023年1月4日	ND(<5)	ND(<5)
674	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2023年2月3日	ND(<5)	ND(<5)
675	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3月17日	ND(<5)	ND(<5)
676	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3月3日	ND(<1)	ND(<0.9)
677	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1月4日	ND(<5)	ND(<5)
678	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2月3日	ND(<5)	ND(<5)
679	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3月17日	ND(<5)	ND(<5)
680	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第一浄水場	2023年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
681	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第二浄水場	2023年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
682	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2月15日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
683	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2月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
684	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2月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
685	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1月10日	ND(<0.67)	ND(<0.84)
686	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1月10日	ND(<0.44)	ND(<0.75)
687	伊奈町	埼玉県	伊奈町	伊奈町水道事業	伊奈町浄水場	2023年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
688	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1月5日	ND(<0.87)	ND(<0.72)
689	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2月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
690	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	苦林浄水場	2023年2月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
691	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2月16日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
692	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3月14日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
693	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2023年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
694	鳩山町	埼玉県	鳩山町	鳩山町水道事業	池田浄水場	2023年3月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
695	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3月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
696	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3月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
697	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	横瀬町	秩父広域市町村圏組合	生川浄水場	2023年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
698	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1月17日	ND(<1)	ND(<1)
699	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1月24日	ND(<1)	ND(<1)
700	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	皆野町	秩父広域市町村圏組合	三沢浄水場	2023年1月24日	ND(<1)	ND(<1)
701	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1月24日	ND(<1)	ND(<1)
702	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	倉尾浄水場	2023年1月26日	ND(<1)	ND(<1)
703	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	小鹿野浄水場	2023年1月26日	ND(<1)	ND(<1)
704	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	三山浄水場	2023年1月26日	ND(<1)	ND(<1)
705	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	竹平浄水場	2023年1月26日	ND(<1)	ND(<1)
706	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1月26日	ND(<1)	ND(<1)
707	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	東秩父村役場	2023年2月7日	ND(<1)	ND(<1)
708	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	安戸児童公園	2023年2月7日	ND(<1)	ND(<1)
709	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	帯沢消防車庫	2023年2月7日	ND(<1)	ND(<1)
710	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	大内沢消防車庫	2023年2月7日	ND(<1)	ND(<1)
711	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	堂平観光便所	2023年2月7日	ND(<1)	ND(<1)
712	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	内手観光便所	2023年2月7日	ND(<1)	ND(<1)
713	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	萩平ゲートボール場	2023年2月7日	ND(<1)	ND(<1)
714	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2月7日	ND(<1)	ND(<1)
715	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第一浄水場	2023年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
716	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第二浄水場	2023年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
717	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	中央浄水場	2023年3月10日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
718	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	阿久原浄水場	2023年3月10日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
719	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	上里町浄水場	2023年2月6日	ND(<0.1)	ND(<0.1)
720	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	第二浄水場	2023年2月6日	ND(<0.1)	ND(<0.1)

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	
721	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町水道事業	象ヶ鼻浄水場(出口水)	2023年2月7日	ND(<1)	ND(<1)
722	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2月7日	ND(<1)	ND(<1)
723	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2月2日	ND(<1)	ND(<1)
724	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	岡泉浄水場	2023年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
725	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	高岩浄水場	2023年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
726	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3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
727	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2023年1月19日	ND(<0.515)	ND(<0.419)
728	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2023年2月16日	ND(<0.578)	ND(<0.504)
729	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2023年3月16日	ND(<0.54)	ND(<0.495)
730	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1月19日	ND(<0.542)	ND(<0.554)
731	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2月16日	ND(<0.492)	ND(<0.582)
732	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2023年3月16日	ND(<0.576)	ND(<0.533)
733	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1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.419)
734	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2月16日	ND(<0.512)	ND(<0.403)
735	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3月16日	ND(<0.558)	ND(<0.495)
736	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1月19日	ND(<0.555)	ND(<0.419)
737	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2月16日	ND(<0.447)	ND(<0.474)
738	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3月16日	ND(<0.54)	ND(<0.598)
739	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1月19日	ND(<0.362)	ND(<0.445)
740	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2月16日	ND(<0.43)	ND(<0.441)
741	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3月16日	ND(<0.61)	ND(<0.728)
742	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1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
743	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2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
744	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3月2日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
745	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1月5日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
746	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2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
747	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3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
748	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2023年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
749	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2023年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
750	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2023年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
751	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1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
752	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2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
753	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3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
754	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2023年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
755	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2023年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
756	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2023年3月2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	
757	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2023年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
758	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2023年2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	
759	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2023年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
760	銚子市	千葉県	銚子市	本城浄水場	2023年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	
761	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1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
762	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1月17日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
763	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1月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
764	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1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
765	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2023年11月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
766	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2023年11月16日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
767	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2023年1月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
768	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2023年1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
769	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2023年2月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
770	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2023年2月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
771	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2023年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
772	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2023年1月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
773	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2023年1月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
774	成田市	千葉県	成田市	成田市	三里塚配水場(給水栓)	2023年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
775	成田市	千葉県	成田市	成田市	並木町配水場(給水栓)	2023年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
776	成田市	千葉県	成田市	成田市	宗吾配水場(給水栓)	2023年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
777	成田市	千葉県	成田市	成田市	東町配水場(給水栓)	2023年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
778	成田市	千葉県	成田市	成田市	東和田配水場(給水栓)	2023年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
779	成田市	千葉県	成田市	成田市	飯田町配水場(給水栓)	2023年3月7日	ND(<0.8)	ND(<1)
780	成田市	千葉県	成田市	成田市	伊能浄水場(給水栓)	2023年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
781	成田市	千葉県	成田市	成田市	下総小野浄水場(給水栓)	2023年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
782	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2023年2月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
783	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2023年2月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
784	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2023年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
785	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3月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
786	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3月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
787	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地場内給水栓	2022年10月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
788	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地場内給水栓	2023年1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
789	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地場内給水栓	2022年10月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
790	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地場内給水栓	2023年1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
791	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地場内給水栓	2022年10月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
792	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地場内給水栓	2023年1月18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	
793	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地場内給水栓	2022年10月12日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
794	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地場内給水栓	2023年1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
795	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場(出口)	2023年1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
796	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2023年1月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
797	市原市	千葉県	市原市	市原市	光風台浄水場	2023年1月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
798	市原市	千葉県	市原市	市原市	三和浄水場	2023年1月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
799	市原市	千葉県	市原市	市原市	潤井戸浄水場	2023年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
800	市原市	千葉県	市原市	市原市	分目浄水場	2023年1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
801	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)	2022年4月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
802	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)	2022年7月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
803	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)	2022年10月11日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
804	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1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
805	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	勝田台浄水場(給水栓)	2022年4月11日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
806	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	勝田台浄水場(給水栓)	2022年7月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
807	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	勝田台浄水場(給水栓)	2022年10月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
808	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1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
809	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	米本浄水場(給水栓)	2022年4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
810	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	米本浄水場(給水栓)	2022年7月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
811	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	米本浄水場(給水栓)	2022年10月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
812	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1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
813	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	高津浄水場(給水栓)	2022年4月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
814	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	高津浄水場(給水栓)	2022年7月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
815	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	高津浄水場(給水栓)	2022年10月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
816	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1月16日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
817	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	村上給水場(給水栓)	2022年4月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
818	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	村上給水場(給水栓)	2022年7月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
819	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	村上給水場(給水栓)	2022年10月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
820	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1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
821	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)	2022年4月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
822	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)	2022年7月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
823	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)	2022年10月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
824	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1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
825	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	萱田浄水場(給水栓)	2022年4月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
826	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	萱田浄水場(給水栓)	2022年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
827	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	萱田浄水場(給水栓)	2022年10月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
828	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1月16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	
829	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2023年2月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
830	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3月7日	ND(<1)	ND(<1)
831	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3月7日	ND(<1)	ND(<1)
832	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3月7日	ND(<1)	ND(<1)
833	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3月7日	ND(<1)	ND(<1)
834	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3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
835	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3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
836	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3月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
837	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3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
838	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3月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
839	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3月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
840	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3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
841	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3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
842	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3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
843	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3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
844	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3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
845	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3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
846	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3月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
847	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3月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
848	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3月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
849	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1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
850	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1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
851	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1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
852	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1月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
853	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2023年3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
854	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3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
855	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3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.5)
856	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3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
857	酒々井町	千葉県	酒々井町	酒々井町	尾上浄水場(給水栓)	2022年5月24日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
858	酒々井町	千葉県	酒々井町	酒々井町	尾上浄水場(給水栓)	2022年8月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
859	酒々井町	千葉県	酒々井町	酒々井町	尾上浄水場(給水栓)	2022年11月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
860	酒々井町	千葉県	酒々井町	酒々井町	尾上浄水場(給水栓)	2023年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
861	多古町	千葉県	多古町	多古町	久賀浄水場	2023年3月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
862	多古町	千葉県	多古町	多古町	常磐浄水場	2023年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
863	多古町	千葉県	多古町	多古町	多古浄水場	2023年3月10日	ND(<0.6)	ND(<1)
864	多古町	千葉県	多古町	多古町	東條浄水場	2023年3月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

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
865	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3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
866	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3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
867	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3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
868	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場(給水栓)	2023年1月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
869	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3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
870	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3月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
871	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3月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
872	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1月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
873	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1月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
874	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1月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
875	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1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
876	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1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
877	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1月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
878	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1月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
879	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1月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
880	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1月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
881	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1月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
882	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1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
883	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1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
884	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1月13日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
885	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1月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
886	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1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
887	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1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
888	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1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
889	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1月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
890	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1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
891	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1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
892	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1月21日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
893	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1月22日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
894	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1月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
895	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1月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
896	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1月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
897	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1月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
898	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1月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
899	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1月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
900	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1月29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
901	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1月30日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
902	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1月31日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
903	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2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
904	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2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
905	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2月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
906	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2月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
907	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2月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
908	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2月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
909	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2月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
910	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2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
911	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2月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
912	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2月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
913	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2月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
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	2023年2月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
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	2023年2月13日	ND(<0.5)	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	2023年2月14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	2023年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
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	2023年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
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	2023年2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
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	2023年2月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
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	2023年2月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
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	2023年2月20日	ND(<0.4)	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	2023年2月21日	ND(<0.5)	ND(<0.3)
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	2023年2月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
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	2023年2月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
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	2023年2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
927	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2月25日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
928	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2月26日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
929	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2月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
930	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2月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
931	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3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
932	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3月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
933	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3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
934	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3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
935	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3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
936	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3月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
937	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3月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
938	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3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
939	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3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
940	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3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
941	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3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
942	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3月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
943	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3月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
944	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3月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
945	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3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
946	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3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
947	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3月17日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
948	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3月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
949	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3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
950	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3月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
951	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3月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
952	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3月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
953	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3月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
954	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3月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
955	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3月25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
956	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3月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
957	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3月27日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
958	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3月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
959	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3月29日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
960	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3月30日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
961	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3月31日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
962	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2月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
963	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3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
964	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1月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
965	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1月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
966	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2023年1月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
967	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2023年1月31日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
968	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2023年2月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
969	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2023年2月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
970	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2023年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
971	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2023年2月28日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
972	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2023年3月7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
973	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2023年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
974	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2023年3月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
975	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2023年3月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
976	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2023年1月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
977	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2023年1月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
978	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2023年1月24日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
979	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2023年1月31日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
980	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2023年2月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
981	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2023年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
982	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2023年2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
983	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2023年2月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
984	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2023年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
985	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2023年3月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
986	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2023年3月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
987	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2023年3月28日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
988	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2023年1月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
989	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2023年2月16日	ND(<1)	ND(<0.9)
990	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2023年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
991	東京都水道局	東京都		東京都水道局	梶野浄水所	2023年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
992	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2023年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
993	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2023年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
994	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2023年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
995	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2023年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
996	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2023年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
997	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2023年3月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
998	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2023年1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
999	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2023年2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1000	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2023年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1001	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2023年1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1002	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2023年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1003	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2023年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1004	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2023年1月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1005	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2023年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1006	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2023年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1007	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1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1008	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2月1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
1009	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3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1010	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2023年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1011	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2023年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1012	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2023年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1013	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2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1014	東京都水道局	東京都	東京都水道局	国立中浄水所	2023年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1015	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2023年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1016	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2023年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1017	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2023年3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1018	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2023年1月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1019	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2023年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1020	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2023年3月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1021	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三鷹新川浄水所	2023年3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1022	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三沢浄水所	2023年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1023	東京都水道局	東京都	東京都水道局	若松浄水所	2023年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1024	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1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1025	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2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1026	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3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1027	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2023年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1028	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2023年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1029	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2023年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1030	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1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1031	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1月23日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1032	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2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1033	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3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1034	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2023年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1035	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2023年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1036	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2023年3月15日	ND(<1)	ND(<0.8)
1037	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2023年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1038	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2023年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1039	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2023年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1040	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2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1041	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1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1042	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2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1043	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3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1044	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1月10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
1045	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2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1046	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3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1047	東京都水道局	東京都	東京都水道局	滝の沢浄水所	2023年3月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1048	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1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1049	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2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1050	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3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1051	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2023年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1052	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2023年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1053	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2023年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1054	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2023年1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1055	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2023年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1056	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2023年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1057	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2023年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1058	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2023年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1059	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2023年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1060	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1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1061	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2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1062	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3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1063	東京都水道局	東京都	東京都水道局	南沢浄水所	2023年1月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1064	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1月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1065	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2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1066	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3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1067	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2023年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1068	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2023年2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1069	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2023年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1070	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1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1071	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2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1072	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2023年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1073	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2023年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1074	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2023年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1075	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2023年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1076	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2023年2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1077	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2023年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1078	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1月12日	ND(<0.7)	ND(<1)
1079	東京都水道局	東京都	東京都水道局	府中南町浄水所	2023年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1080	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1月18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	
1081	東京都水道局	東京都	東京都水道局	保谷町浄水所	2023年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	
1082	東京都水道局	東京都	東京都水道局	立川栄町浄水所	2023年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	
1083	東京都水道局	東京都	東京都水道局	箱根ヶ崎浄水所	2023年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	
1084	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2023年1月23日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	
1085	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2023年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
1086	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2023年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	
1087	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1月5日	ND(<0.85)	ND(<0.97)	
1088	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2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.98)	
1089	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3月1日	ND(<0.62)	ND(<0.98)	
1090	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1月5日	ND(<0.56)	ND(<0.96)	
1091	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2月1日	ND(<0.76)	ND(<0.98)	
1092	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3月1日	ND(<0.82)	ND(<0.95)	
1093	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2023年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	
1094	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2023年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	
1095	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2023年3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
1096	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2023年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.4)	
1097	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2023年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
1098	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2023年3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
1099	昭島市	東京都	昭島市水道事業	北部配水場	2023年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)	
1100	昭島市	東京都	昭島市水道事業	北部配水場	2023年2月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	
1101	昭島市	東京都	昭島市水道事業	北部配水場	2023年3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)	
1102	羽村市	東京都	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2023年1月10日	ND(<0.1)	ND(<0.2)	
1103	羽村市	東京都	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2023年2月7日	ND(<0.1)	ND(<0.2)	
1104	羽村市	東京都	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2023年3月7日	ND(<0.1)	ND(<0.2)	
1105	東京都福祉保健局	東京都	檜原村簡易水道事業	北秋川浄水場(浄水)	2023年3月2日	ND(<1)	ND(<1)	
1106	東京都福祉保健局	東京都	檜原村簡易水道事業	南秋川浄水場(浄水)	2023年3月3日	ND(<1)	ND(<1)	
1107	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2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1108	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1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1109	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2023年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1110	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2023年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1111	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2023年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1112	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2月13日	ND(<1)	ND(<1)
1113	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2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1114	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2月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1115	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1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1116	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1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1117	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2月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1118	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2月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1119	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2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1120	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2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1121	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1月11日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
1122	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1月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1123	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1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1124	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2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1125	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3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1126	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2023年2月15日	ND(<1)	ND(<1)
1127	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水池	2023年2月15日	ND(<1)	ND(<1)
1128	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八沢大久保配水池	2023年2月15日	ND(<1)	ND(<1)
1129	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水池	2023年2月15日	ND(<1)	ND(<1)
1130	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水池	2023年2月15日	ND(<1)	ND(<1)
1131	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水池	2023年2月15日	ND(<1)	ND(<1)
1132	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水池	2023年2月14日	ND(<1)	ND(<1)
1133	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下低区配水池	2023年2月15日	ND(<1)	ND(<1)
1134	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	古堂配水池	2023年2月15日	ND(<1)	ND(<1)
1135	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水池	2023年2月15日	ND(<1)	ND(<1)
1136	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水池	2023年2月14日	ND(<1)	ND(<1)
1137	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水池	2023年2月15日	ND(<1)	ND(<1)
1138	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水池	2023年2月14日	ND(<1)	ND(<1)
1139	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水池	2023年2月14日	ND(<1)	ND(<1)
1140	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水池	2023年2月15日	ND(<1)	ND(<1)
1141	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水池	2023年2月15日	ND(<1)	ND(<1)
1142	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水池	2023年2月14日	ND(<1)	ND(<1)
1143	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水池	2023年2月14日	ND(<1)	ND(<1)
1144	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1月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1145	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水池	2023年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1146	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1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1147	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1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1148	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2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1149	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	地藏堂給水栓(地藏堂浄水系)	2023年2月16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	
1150	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	青年の家配水池(丸太の森浄水池系)	2023年3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1151	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	内山公民館給水栓(内山浄水系)	2023年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1152	中井町	神奈川県	中井町	中井町水道事業	中井町農村環境改善センター給水栓	2023年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1153	大井町	神奈川県	大井町	大井町水道事業	第2浄水場	2023年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1154	松田町	神奈川県	松田町	松田町寄簡易水道事業	宇津茂管理センター	2023年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1155	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3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1156	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	榎下浄水場	2023年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1157	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1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1158	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2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1159	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	箱根町	神奈川県企業庁企業局	イタリー浄水場	2023年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1160	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3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1161	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1月25日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1162	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	大平台管末給水栓	2023年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1163	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	宮ノ下管末給水栓	2023年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1164	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1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1165	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1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1166	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3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1167	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1月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1168	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2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1169	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3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1170	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3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1171	城堀簡水	神奈川県	湯河原町	城堀簡易水道組合	第1配水池	2023年1月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1172	城堀簡水	神奈川県	湯河原町	城堀簡易水道組合	第3配水池	2023年1月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1173	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1月12日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1174	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1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1175	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1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1176	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3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1177	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2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1178	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2月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1179	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2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1180	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2月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1181	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2023年2月6日	ND(<0.65)	ND(<0.5)
1182	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2023年2月6日	ND(<0.75)	ND(<0.62)
1183	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2023年2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.58)
1184	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2023年3月14日	ND(<0.73)	ND(<0.62)
1185	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2023年1月11日	ND(<0.47)	ND(<0.62)

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	
1186	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2023年3月1日	ND(<0.58)	ND(<0.62)
1187	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2023年1月24日	ND(<0.55)	ND(<0.66)
1188	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2023年2月8日	ND(<0.54)	ND(<0.69)
1189	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	2023年1月10日	ND(<0.54)	ND(<0.58)
1190	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	遅場浄水場	2022年11月9日	ND(<0.43)	ND(<0.5)
1191	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	遅場浄水場	2023年2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.63)
1192	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2023年3月16日	ND(<0.56)	ND(<0.55)
1193	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1月16日	ND(<0.63)	ND(<0.56)
1194	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1月16日	ND(<0.72)	ND(<0.68)
1195	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1月17日	ND(<0.59)	ND(<0.54)
1196	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1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.56)
1197	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2月14日	ND(<0.62)	ND(<0.48)
1198	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2月14日	ND(<0.56)	ND(<0.63)
1199	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3月14日	ND(<0.54)	ND(<0.83)
1200	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3月14日	ND(<0.39)	ND(<0.66)
1201	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3月6日	ND(<0.86)	ND(<0.68)
1202	加茂市	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2022年11月10日	ND(<0.68)	ND(<0.78)
1203	加茂市	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2023年2月2日	ND(<0.77)	ND(<0.8)
1204	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2月9日	ND(<0.78)	ND(<0.79)
1205	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1月19日	ND(<0.74)	ND(<0.79)
1206	見附市	新潟県	見附市	見附上水道	見附市青木浄水場	2023年3月7日	ND(<0.65)	ND(<0.71)
1207	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2023年3月6日	ND(<0.62)	ND(<0.69)
1208	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2月9日	ND(<0.59)	ND(<0.59)
1209	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3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.68)
1210	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2月20日	ND(<0.61)	ND(<0.81)
1211	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2月15日	ND(<0.64)	ND(<0.66)
1212	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2月27日	ND(<0.54)	ND(<0.93)
1213	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2月27日	ND(<0.62)	ND(<0.74)
1214	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2月22日	ND(<0.58)	ND(<0.74)
1215	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2月20日	ND(<0.62)	ND(<0.71)
1216	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2月15日	ND(<0.54)	ND(<0.52)
1217	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2月20日	ND(<0.61)	ND(<0.74)
1218	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2月13日	ND(<0.61)	ND(<0.69)
1219	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2月14日	ND(<0.63)	ND(<0.66)
1220	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	高倉簡易水道	高倉配水池	2023年2月13日	ND(<0.66)	ND(<0.97)
1221	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	徳合配水池	2023年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.79)

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	
1222	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	仙納配水池	2023年2月14日	ND(<0.68)	ND(<0.76)
1223	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2月27日	ND(<0.57)	ND(<0.6)
1224	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)	2023年2月27日	ND(<0.6)	ND(<0.99)
1225	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2月27日	ND(<0.49)	ND(<0.79)
1226	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2月15日	ND(<0.58)	ND(<0.74)
1227	妙高市	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	2023年3月7日	ND(<0.55)	ND(<0.69)
1228	妙高市	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2023年2月7日	ND(<0.76)	ND(<0.74)
1229	妙高市	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2023年1月10日	ND(<0.61)	ND(<0.72)
1230	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	東部浄水場	2023年2月2日	ND(<0.76)	ND(<0.74)
1231	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	五泉浄水場	2023年1月12日	ND(<0.86)	ND(<0.84)
1232	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	菅沢浄水場	2023年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.54)
1233	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	大蒲原浄水場	2023年2月2日	ND(<0.61)	ND(<0.91)
1234	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	村松浄水場	2023年3月2日	ND(<0.71)	ND(<0.81)
1235	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1月12日	ND(<0.74)	ND(<0.72)
1236	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2023年1月13日	ND(<0.65)	ND(<0.69)
1237	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2023年1月13日	ND(<0.59)	ND(<0.6)
1238	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1月11日	ND(<0.43)	ND(<0.66)
1239	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	渡場水源取水場	2023年1月11日	ND(<0.81)	ND(<0.91)
1240	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2月7日	ND(<0.61)	ND(<0.68)
1241	魚沼市	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2023年3月6日	ND(<0.49)	ND(<0.72)
1242	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3月6日	ND(<0.58)	ND(<0.69)
1243	南魚沼市	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2023年1月18日	ND(<0.71)	ND(<0.64)
1244	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2023年2月9日	ND(<0.72)	ND(<0.84)
1245	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	2023年3月9日	ND(<0.67)	ND(<0.8)
1246	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	2023年1月12日	ND(<0.63)	ND(<0.72)
1247	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3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.62)
1248	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	湯沢低区配水池	2023年1月11日	ND(<0.75)	ND(<0.77)
1249	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水岩原配水池	2023年3月7日	ND(<0.65)	ND(<0.76)
1250	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	戸沢配水池	2023年1月24日	ND(<0.55)	ND(<0.88)
1251	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	二居高区配水池	2023年2月7日	ND(<0.8)	ND(<0.69)
1252	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	三俣配水池	2023年2月21日	ND(<0.63)	ND(<0.81)
1253	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	芝原配水池	2023年3月14日	ND(<0.8)	ND(<0.84)
1254	湯沢町	新潟県	湯沢町	浅貝簡易水道	低区配水池	2023年1月17日	ND(<0.72)	ND(<0.77)
1255	湯沢町	新潟県	湯沢町	二居簡易水道	ふれあいの郷配水池	2023年1月31日	ND(<0.58)	ND(<0.91)
1256	津南町	新潟県	津南町	中央区簡易水道	中央区簡易水道高区配水池	2023年3月8日	ND(<0.88)	ND(<0.86)
1257	津南町	新潟県	津南町	津南原簡易水道	配水池	2023年3月8日	ND(<0.88)	ND(<0.86)

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	
1258	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3月7日	ND(<0.72)	ND(<0.89)
1259	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3月7日	ND(<0.72)	ND(<0.89)
1260	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1月10日	ND(<0.68)	ND(<0.95)
1261	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1月11日	ND(<0.56)	ND(<0.86)
1262	東港企業団	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3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.58)