

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	2022年8月8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	2022年8月2日	ND(<0.8)	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	2022年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
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	2022年8月2日	ND(<0.7)	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	2022年8月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2022年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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	2022年8月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
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	2022年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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	2022年8月8日	ND(<0.8)	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	2022年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
11	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	2022年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
12	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2022年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
13	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2022年7月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
14	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2022年7月5日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
15	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	2022年7月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
16	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2022年7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
17	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2022年7月5日	ND(<0.7)	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	2022年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
19	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織浄水場	2022年8月16日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
20	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	合ノ木浄水場	2022年8月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
21	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2022年8月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
22	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2022年8月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
23	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大綱木浄水場	2022年8月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
24	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米川浄水場	2022年8月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
25	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米谷浄水場	2022年8月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
26	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2022年8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
27	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2022年8月16日	ND(<0.9)	ND(<1)
28	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	越戸浄水場	2022年7月20日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
29	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	温湯浄水場	2022年7月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
30	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	花山沢浄水場	2022年7月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
31	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	館下浄水場	2022年7月20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
32	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2022年7月27日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
33	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	金沢浄水場	2022年7月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
34	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	金流浄水場	2022年7月6日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
35	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2022年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
36	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	耕英浄水場	2022年7月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
37	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	荒砥沢浄水場	2022年7月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
38	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)	2022年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
39	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	山内浄水場	2022年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
40	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	姉歯浄水場	2022年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
41	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	上田浄水場	2022年7月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
42	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場(栗原市)	2022年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
43	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新清水浄水場	2022年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
44	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2022年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
45	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	瀬峰地区末端給水栓(蛇口)	2022年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
46	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	赤兎浄水場	2022年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
47	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	大笹浄水場	2022年7月27日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
48	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	沢辺浄水場	2022年7月6日	ND(<0.6)	ND(<5)
49	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	畑浄水場	2022年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
50	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	不動西浄水場	2022年7月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
51	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	有壁浄水場	2022年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
52	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2022年6月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
53	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2022年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
54	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2022年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
55	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2022年6月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
56	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2022年7月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
57	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2022年8月18日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
58	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2022年6月20日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
59	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2022年7月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
60	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2022年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
61	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2022年6月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
62	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2022年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
63	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2022年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
64	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2022年6月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
65	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2022年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
66	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2022年8月18日	ND(<0.8)	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	2022年6月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
68	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2022年7月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
69	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2022年8月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
70	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2022年6月20日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
71	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2022年7月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
72	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2022年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
73	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2022年6月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
74	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2022年7月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
75	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2022年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
76	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2022年6月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
77	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2022年7月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
78	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2022年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
79	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2022年6月20日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
80	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2022年7月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
81	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2022年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
82	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	2022年6月29日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
83	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	2022年7月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
84	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	2022年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
85	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2022年6月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
86	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2022年7月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
87	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2022年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
88	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2022年6月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
89	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2022年7月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
90	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2022年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
91	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2022年6月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
92	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2022年7月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
93	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2022年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
94	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2022年7月4日	ND(<0.68)	ND(<0.84)
95	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	横山浄水場	2022年8月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
96	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	山下浄水場	2022年8月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
97	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	小平浄水場	2022年8月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
98	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2022年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
99	利府町	宮城県	利府町	利府町水道事業	利府浄水場	2022年6月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
100	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	2022年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
101	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	2022年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
102	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	2022年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
103	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	2022年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
104	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	2022年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
105	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	2022年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
106	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	2022年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
107	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	小森浄水場	2022年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
108	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	上沢浄水場	2022年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
109	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	2022年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
110	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	米広浄水場	2022年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
111	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2022年8月1日	ND(<0.55)	ND(<0.53)
112	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	松原浄水場	2022年8月2日	ND(<0.58)	ND(<0.58)
113	米沢市	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2022年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
114	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	2022年9月12日	ND(<0.51)	ND(<0.57)
115	酒田市	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2022年9月5日	ND(<0.53)	ND(<0.61)
116	長井市	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2022年7月19日	ND(<0.96)	ND(<0.92)
117	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)	2022年9月6日	ND(<0.58)	ND(<0.63)
118	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	2022年9月6日	ND(<0.46)	ND(<0.45)
119	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2022年9月21日	ND(<0.62)	ND(<0.97)
120	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	2022年9月6日	ND(<0.56)	ND(<0.58)
121	大蔵村	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2022年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
122	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	2022年9月15日	ND(<0.65)	ND(<0.64)
123	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2022年7月5日	ND(<0.44)	ND(<0.6)
124	小国町	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2022年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.96)

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
125	白鷹町	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2022年7月6日	ND(<0.79)	ND(<0.8)
126	飯豊町	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2022年7月12日	ND(<1)	ND(<1)
127	遊佐町	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2022年9月13日	ND(<0.58)	ND(<0.76)
128	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	2022年8月2日	ND(<0.58)	ND(<0.58)
129	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	2022年8月2日	ND(<0.56)	ND(<0.79)
130	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	2022年8月2日	ND(<0.47)	ND(<0.51)
131	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	2022年8月2日	ND(<0.52)	ND(<0.53)
132	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	2022年8月2日	ND(<0.55)	ND(<0.62)
133	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2022年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
134	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2022年8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
135	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2022年9月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
136	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2022年8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
137	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2022年8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
138	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)	2022年7月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
139	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)	2022年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
140	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)	2022年7月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
141	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2022年7月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
142	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2022年7月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
143	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	小川浄水場	2022年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
144	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	2022年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
145	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2022年7月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
146	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2022年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
147	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2022年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
148	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2022年9月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
149	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2022年7月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
150	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2022年8月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
151	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2022年9月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
152	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	2022年7月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
153	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	2022年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
154	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	2022年9月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
155	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2022年7月21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	
156	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2022年8月18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	白沢浄水場	2022年9月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
158	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2022年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
159	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2022年8月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
160	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2022年9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
161	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2022年8月23日	ND(<0.79)	ND(<0.8)
162	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2022年8月23日	ND(<0.66)	ND(<0.54)
163	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2022年8月23日	ND(<0.68)	ND(<0.69)
164	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2022年8月23日	ND(<0.8)	ND(<0.81)
165	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	菌部浄水場	2022年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
166	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	2022年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
167	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	2022年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
168	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	出流浄水場	2022年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
169	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真上区域一般住宅	2022年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
170	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真名子浄水場内	2022年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
171	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	星野浄水場	2022年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
172	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	2022年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
173	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	川原田浄水場	2022年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
174	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大宮浄水場	2022年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
175	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大塚浄水場	2022年9月2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	2022年9月2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	2022年9月2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	2022年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
179	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第1浄水場	2022年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
180	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第2浄配水場	2022年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
181	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第1浄水場	2022年9月2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	2022年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
183	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	下彦間浄水場	2022年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
184	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	2022年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
185	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	閑馬浄水場	2022年9月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
186	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	菊川浄水場	2022年9月2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
187	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	2022年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
188	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	2022年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
189	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	上羽田浄水場	2022年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
190	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	常盤第1浄水場	2022年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
191	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	常盤第2浄水場	2022年9月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
192	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	石塚浄水場	2022年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
193	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	船越浄水場	2022年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
194	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	2022年9月2日	ND(<1)	ND(<0.9)
195	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	2022年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
196	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	2022年9月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
197	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	2022年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
198	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒浄水場	2022年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
199	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	氷室浄水場	2022年9月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
200	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上中浄水場	2022年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
201	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上南浄水場	2022年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
202	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上北浄水場	2022年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
203	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	永野浄水場	2022年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
204	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	下沢浄水場	2022年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
205	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	口栗野第1浄水場	2022年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
206	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	口栗野第2浄水場	2022年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
207	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	清洲第1浄水場	2022年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
208	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	清洲第2浄水場	2022年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
209	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第1浄水場	2022年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
210	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第2浄水場	2022年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
211	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第3浄水場	2022年7月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
212	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第4浄水場	2022年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
213	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第5浄水場	2022年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
214	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	粕尾第2浄水場	2022年9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
215	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	野尻浄水場	2022年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
216	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2022年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
217	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	横川浄水場	2022年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
218	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2022年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
219	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2022年9月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
220	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	芹沢浄水場	2022年9月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
221	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2022年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
222	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	細尾浄水場	2022年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
223	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	七里浄水場	2022年9月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
224	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小百浄水場	2022年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
225	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2022年9月8日	ND(<0.5)	ND(<0.3)
226	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上栗山浄水場	2022年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
227	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2022年9月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
228	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2022年9月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
229	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2022年9月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
230	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣浄水場	2022年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
231	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣湯元浄水場	2022年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
232	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	足尾中央浄水場	2022年9月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
233	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	大沢浄水場	2022年9月8日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
234	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中三依浄水場	2022年9月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
235	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	土呂部浄水場	2022年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
236	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東小来川浄水場	2022年9月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
237	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2022年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
238	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2022年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
239	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2022年9月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
240	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	南部浄水場	2022年9月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
241	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	二荒浄水場	2022年9月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
242	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2022年9月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
243	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	萩垣面浄水場	2022年9月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
244	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	板橋浄水場	2022年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
245	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	北部浄水場	2022年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
246	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2022年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
247	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	野門浄水場	2022年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
248	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	2022年8月17日	ND(<0.75)	ND(<0.78)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
249	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2022年7月19日	ND(<0.76)	ND(<0.69)
250	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	鶉島浄水場	2022年9月20日	ND(<0.68)	ND(<0.99)
251	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2022年9月6日	ND(<0.62)	ND(<0.51)
252	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2022年9月6日	ND(<0.52)	ND(<0.56)
253	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水池	2022年9月6日	ND(<0.55)	ND(<0.76)
254	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2022年9月6日	ND(<0.57)	ND(<0.65)
255	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2022年9月6日	ND(<0.52)	ND(<0.46)
256	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	2022年9月6日	ND(<0.52)	ND(<0.76)
257	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水池	2022年9月6日	ND(<0.69)	ND(<0.5)
258	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大田山水源地浄水	2022年9月6日	ND(<0.59)	ND(<0.8)
259	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	2022年8月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
260	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2022年8月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
261	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	2022年8月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
262	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	紫塚浄水場	2022年8月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
263	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	2022年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
264	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川西配水池	2022年8月17日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
265	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	2022年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
266	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	2022年8月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
267	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2022年8月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
268	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	2022年8月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
269	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2022年8月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
270	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2022年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
271	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2022年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
272	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2022年8月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
273	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2022年8月22日	ND(<0.9)	ND(<1)
274	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2022年8月22日	ND(<0.8)	ND(<1)
275	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	2022年7月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
276	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	2022年8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
277	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	2022年9月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
278	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	2022年7月6日	ND(<0.9)	ND(<1)
279	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	2022年8月3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	
280	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	2022年9月1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	金沢下配水池	2022年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
282	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	2022年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
283	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	金沢下配水池	2022年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
284	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	2022年7月6日	ND(<1)	ND(<0.8)
285	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	2022年8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
286	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	2022年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
287	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	2022年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
288	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	2022年8月3日	ND(<1)	ND(<0.6)
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	2022年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
290	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	2022年7月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
291	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2022年8月3日	ND(<0.9)	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	千本松浄水場	2022年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
293	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	中山配水場	2022年7月6日	ND(<0.7)	ND(<1)
294	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	中山配水場	2022年8月3日	ND(<0.6)	ND(<1)
295	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	中山配水場	2022年9月1日	ND(<0.9)	ND(<1)
296	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	2022年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
297	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2022年8月3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	鳥野目浄水場	2022年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
299	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	2022年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
300	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	2022年8月3日	ND(<0.7)	ND(<1)
301	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	2022年9月1日	ND(<1)	ND(<0.9)
302	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	2022年7月6日	ND(<0.4)	ND(<0.9)
303	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	2022年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
304	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	2022年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
305	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	押上浄水場	2022年7月14日	ND(<0.69)	ND(<0.65)
306	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	河戸浄水場	2022年7月14日	ND(<0.64)	ND(<0.71)
307	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	2022年7月14日	ND(<0.77)	ND(<0.64)
308	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	2022年7月14日	ND(<0.72)	ND(<0.74)
309	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	2022年7月15日	ND(<0.71)	ND(<0.93)
310	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	2022年7月20日	ND(<0.77)	ND(<0.87)

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
311	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	2022年8月17日	ND(<0.74)	ND(<0.72)
312	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	2022年9月7日	ND(<0.74)	ND(<0.76)
313	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	2022年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.64)
314	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	2022年7月6日	ND(<0.75)	ND(<0.69)
315	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第1配水場	2022年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
316	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第2配水場	2022年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
317	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第1配水場	2022年9月7日	ND(<0.6)	ND(<1)
318	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第2配水場	2022年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
319	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第1配水場	2022年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
320	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第2配水場	2022年9月7日	ND(<0.8)	ND(<1)
321	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	2022年9月1日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
322	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	多功配水場	2022年9月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
323	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	蓼沼配水場	2022年9月1日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
324	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	2022年9月5日	ND(<0.72)	ND(<0.96)
325	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	2022年8月23日	ND(<0.81)	ND(<0.74)
326	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	2022年9月5日	ND(<0.83)	ND(<0.66)
327	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2022年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
328	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2022年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
329	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2022年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
330	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2022年7月6日	ND(<0.63)	ND(<0.7)
331	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2022年8月4日	ND(<0.69)	ND(<0.69)
332	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2022年9月7日	ND(<0.68)	ND(<0.59)
333	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	玉生水源地浄水	2022年8月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
334	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	山口水源地浄水	2022年9月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
335	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源地浄水	2022年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
336	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生水源地浄水	2022年7月8日	ND(<0.9)	ND(<1)
337	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	大久保内水源地浄水	2022年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
338	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2022年7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
339	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	2022年7月11日	ND(<0.84)	ND(<0.79)
340	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	2022年7月11日	ND(<0.69)	ND(<0.74)
341	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	2022年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.87)

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
342	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	2022年7月11日	ND(<0.88)	ND(<0.73)
343	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2022年8月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
344	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2022年8月22日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
345	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2022年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
346	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2022年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
347	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2022年8月22日	ND(<0.6)	ND(<1)
348	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2022年8月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
349	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2022年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
350	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2022年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
351	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2022年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
352	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2022年8月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
353	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2022年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
354	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2022年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
355	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大倉浄水場	2022年8月22日	ND(<0.8)	ND(<1)
356	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(北部)	2022年8月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
357	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2022年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
358	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2022年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
359	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部高区浄水場	2022年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
360	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部浄水場	2022年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
361	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	荒沢浄水場	2022年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
362	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	小砂浄水場	2022年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
363	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	西部浄水場	2022年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
364	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	川崎浄水場	2022年9月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
365	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	2022年9月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
366	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	中部浄水場	2022年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
367	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	東部浄水場	2022年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
368	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	南部浄水場	2022年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
369	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	富山浄水場	2022年9月8日	ND(<0.6)	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	2022年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
371	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	矢又浄水場	2022年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
372	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	2022年7月14日	ND(<0.56)	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
373	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	2022年8月12日	ND(<0.74)	ND(<0.9)
374	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	2022年9月8日	ND(<0.77)	ND(<0.57)
375	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	2022年7月14日	ND(<0.81)	ND(<0.78)
376	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	2022年8月12日	ND(<0.75)	ND(<0.79)
377	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	2022年9月8日	ND(<0.62)	ND(<0.68)
378	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芦ヶ関浄水場	2022年6月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
379	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2022年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
380	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横阿内浄水場	2022年6月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
381	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横沢浄水場	2022年7月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
382	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	菰窪配水場	2022年6月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
383	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	下細井浄水場	2022年6月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
384	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第1浄水場	2022年8月23日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
385	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第2浄水場	2022年8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	月田浄水場	2022年8月23日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
387	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	高花台配水場	2022年6月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
388	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	山口浄水場	2022年8月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
389	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	室沢浄水場	2022年8月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
390	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2022年8月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
391	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小坂子浄水場	2022年8月23日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
392	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	沼の窪浄水場	2022年8月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
393	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上西峰浄水場	2022年8月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
394	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	清里浄水場	2022年6月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
395	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	西大河原浄水場	2022年8月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
396	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	泉沢配水場	2022年8月23日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
397	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	総社浄水場	2022年6月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
398	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大松山浄水場	2022年6月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
399	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2022年6月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
400	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2022年7月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
401	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2022年8月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
402	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大脇配水場	2022年8月23日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
403	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	滝窪浄水場	2022年7月5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
404	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	中之沢浄水場	2022年7月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
405	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田口浄水場	2022年6月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
406	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田島浄水場	2022年8月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
407	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6月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
408	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6月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
409	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東片貝浄水場	2022年6月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
410	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	湯之沢浄水場	2022年8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	2022年8月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
412	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2022年8月9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6月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
414	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島原配水場	2022年8月23日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
415	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島浄水場	2022年8月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
416	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2022年7月6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	2022年8月23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	2022年7月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
419	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀久保浄水場	2022年8月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
420	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	野中浄水場	2022年6月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
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6月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
422	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)	2022年7月22日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
423	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2022年7月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
424	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2022年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
425	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2022年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
426	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	金古浄水場(給水栓)	2022年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
427	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	高浜浄水場(給水栓)	2022年9月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
428	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2022年7月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
429	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2022年8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
430	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2022年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
431	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)	2022年8月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
432	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	新町浄水場(給水栓)	2022年7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
433	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中室田浄水場	2022年7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
434	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中善地浄水場	2022年7月5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
435	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)	2022年7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
436	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2022年7月5日	ND(<0.9)	ND(<0.5)
437	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2022年8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
438	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2022年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
439	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	白岩浄水場(給水栓)	2022年9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
440	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2022年7月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
441	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)	2022年7月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
442	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)	2022年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
443	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)	2022年9月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
444	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2022年7月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
445	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2022年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
446	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2022年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
447	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高檜集会所(給水栓)	2022年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
448	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高檜集会所(給水栓)	2022年8月24日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
449	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高檜集会所(給水栓)	2022年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
450	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)	2022年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
451	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)	2022年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
452	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)	2022年9月7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)	2022年7月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
454	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)	2022年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
455	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)	2022年9月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
456	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)	2022年7月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
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)	2022年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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)	2022年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
459	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田浄水場(浄水)	2022年7月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
460	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田浄水場(浄水)	2022年8月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
461	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田浄水場(浄水)	2022年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
462	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	あずま浄水場(給水栓)	2022年7月26日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
463	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境ふちな配水場(給水栓)	2022年6月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
464	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7月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
465	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8月25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
466	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境下武士浄水場(給水栓)	2022年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
467	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7月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
468	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8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
469	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)	2022年7月26日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
470	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)	2022年7月26日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
471	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)	2022年7月26日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
472	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)	2022年7月12日	ND(<1)	ND(<1)
473	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)	2022年7月12日	ND(<1)	ND(<1)
474	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)	2022年7月12日	ND(<1)	ND(<1)
475	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	2022年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
476	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2022年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
477	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2022年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
478	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2022年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
479	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2022年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
480	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2022年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
481	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	2022年7月11日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
482	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	2022年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
483	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	2022年9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
484	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場(ろ過機出口)	2022年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
485	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2022年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
486	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	2022年8月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
487	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2022年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
488	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	新都心配水場	2022年7月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
489	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	新都心配水場	2022年8月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
490	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	新都心配水場	2022年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
491	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2022年7月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
492	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2022年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
493	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2022年9月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
494	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場(ろ過機出口)	2022年8月3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	西部配水場	2022年7月19日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
496	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2022年8月3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
497	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2022年9月20日	ND(<0.3)	ND(<0.6)
498	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場(ろ過機出口)	2022年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
499	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	2022年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
500	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	2022年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
501	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	相野原配水場	2022年9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
502	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	2022年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
503	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	2022年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
504	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	2022年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
505	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場(ろ過機出口)	2022年7月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
506	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	土合浄水場	2022年7月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
507	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	2022年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
508	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	2022年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
509	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	2022年7月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
510	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2022年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
511	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	2022年9月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
512	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	2022年7月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
513	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2022年8月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
514	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2022年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
515	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場	2022年7月11日	ND(<0.5)	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	東部配水場	2022年8月8日	ND(<0.6)	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	東部配水場	2022年9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
518	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場(ろ過機出口)	2022年7月11日	ND(<0.4)	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	南下新井配水場	2022年7月13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	南下新井配水場	2022年8月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
521	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2022年9月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
522	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場(ろ過機出口)	2022年8月8日	ND(<0.6)	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	南部配水場	2022年7月25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
524	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場	2022年8月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
525	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場	2022年9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
526	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場(ろ過機出口)	2022年7月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
527	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	2022年7月19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
528	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	2022年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
529	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	2022年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
530	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2022年7月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
531	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2022年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
532	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2022年9月5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	白幡配水場	2022年7月25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	白幡配水場	2022年8月17日	ND(<0.6)	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	白幡配水場	2022年9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
536	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2022年7月25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	尾間木配水場	2022年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
538	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	2022年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
539	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場(ろ過機出口)	2022年8月24日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
540	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	2022年7月25日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
541	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2022年8月24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	北浦和浄水場	2022年9月20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	北部配水場	2022年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
544	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	2022年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
545	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	2022年9月5日	ND(<0.6)	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	北部配水場(ろ過機出口)	2022年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
547	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	伊佐沼浄水場	2022年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
548	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第一浄水場	2022年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
549	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第二浄水場	2022年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
550	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2022年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
551	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	今福浄水場	2022年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
552	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	新宿浄水場	2022年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
553	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	仙波浄水場	2022年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
554	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場	2022年8月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
555	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場	2022年8月18日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
556	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場	2022年8月18日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
557	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場	2022年8月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
558	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)	2022年9月13日	ND(<0.45)	ND(<0.38)

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
559	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	新郷配水場(浄水)	2022年9月13日	ND(<0.37)	ND(<0.38)
560	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	神根配水場(浄水)	2022年9月13日	ND(<0.42)	ND(<0.42)
561	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	石神配水場	2022年9月13日	ND(<0.38)	ND(<0.48)
562	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)	2022年9月13日	ND(<0.4)	ND(<0.38)
563	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	向町浄水場(出口水)	2022年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
564	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)	2022年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
565	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	安谷川浄水場	2022年7月7日	ND(<1)	ND(<1)
566	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	橋立浄水場	2022年7月26日	ND(<1)	ND(<1)
567	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	高篠浄水場	2022年7月26日	ND(<1)	ND(<1)
568	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	三峰浄水場	2022年7月21日	ND(<1)	ND(<1)
569	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	大血川浄水場	2022年7月21日	ND(<1)	ND(<1)
570	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	大谷日向浄水場	2022年7月26日	ND(<1)	ND(<1)
571	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	谷津川浄水場	2022年7月7日	ND(<1)	ND(<1)
572	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	中津川浄水場	2022年7月21日	ND(<1)	ND(<1)
573	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	栃本浄水場	2022年7月21日	ND(<1)	ND(<1)
574	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	南浄水場	2022年7月26日	ND(<1)	ND(<1)
575	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	別所浄水場	2022年7月26日	ND(<1)	ND(<1)
576	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	落合浄水場	2022年7月21日	ND(<1)	ND(<1)
577	所沢市	埼玉県	所沢市	所沢市水道事業	第一浄水場	2022年8月2日	ND(<0.42)	ND(<0.47)
578	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場(浄水)	2022年7月5日	ND(<0.45)	ND(<0.5)
579	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	上吾野浄水場(浄水)	2022年7月5日	ND(<0.56)	ND(<0.44)
580	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	本郷浄水場(浄水)	2022年7月5日	ND(<0.35)	ND(<0.58)
581	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)	2022年7月5日	ND(<0.56)	ND(<0.55)
582	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場(浄水)	2022年7月5日	ND(<0.55)	ND(<0.42)
583	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2022年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
584	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2022年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
585	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	庄和浄水場	2022年7月13日	ND(<1)	ND(<1)
586	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	東部浄水場	2022年7月13日	ND(<1)	ND(<1)
587	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	南部浄水場	2022年7月13日	ND(<1)	ND(<1)
588	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	北部浄水場	2022年7月13日	ND(<1)	ND(<1)
589	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	鶴ノ木浄水場	2022年9月13日	ND(<0.3)	ND(<0.4)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
590	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	水野浄水場	2022年9月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
591	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	柏原浄水場	2022年9月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
592	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	堀兼浄水場	2022年9月13日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
593	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第1浄水場	2022年9月13日	ND(<1)	ND(<1)
594	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第2浄水場	2022年9月13日	ND(<1)	ND(<1)
595	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	人形浄水場	2022年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
596	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第1浄水場	2022年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
597	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第2浄水場	2022年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
598	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	川里浄水場	2022年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
599	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	箕田浄水場	2022年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
600	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	2022年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
601	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	皿沼浄水場	2022年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
602	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	2022年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
603	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	2022年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
604	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	西部浄水場(1号ろ過機)	2022年7月4日	ND(<0.95)	ND(<0.76)
605	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	西部浄水場(1号ろ過機)	2022年8月2日	ND(<0.72)	ND(<0.94)
606	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)	2022年9月12日	ND(<0.95)	ND(<0.77)
607	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	東部浄水場(1号ろ過機)	2022年8月2日	ND(<0.95)	ND(<0.63)
608	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)	2022年9月12日	ND(<0.93)	ND(<0.82)
609	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)	2022年7月4日	ND(<0.96)	ND(<0.59)
610	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)	2022年8月2日	ND(<0.9)	ND(<0.96)
611	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)	2022年9月12日	ND(<0.93)	ND(<0.93)
612	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)	2022年7月4日	ND(<0.87)	ND(<0.95)
613	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	旭浄水場(出口水)	2022年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
614	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	吉町浄水場(出口水)	2022年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
615	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	谷塚浄水場(出口水)	2022年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
616	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	中根浄水場(出口水)	2022年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
617	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	築比地浄水場	2022年7月8日	ND(<0.76)	ND(<0.71)
618	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	築比地浄水場	2022年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
619	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	築比地浄水場	2022年9月2日	ND(<0.59)	ND(<0.74)
620	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	南部浄水場	2022年7月22日	ND(<0.6)	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
621	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	南部浄水場	2022年8月19日	ND(<0.59)	ND(<0.84)
622	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	南部浄水場	2022年9月16日	ND(<0.75)	ND(<0.74)
623	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2022年9月6日	ND(<0.59)	ND(<0.78)
624	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場給水栓	2022年8月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
625	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	岡浄水場	2022年9月15日	ND(<1)	ND(<1)
626	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	泉水浄水場	2022年9月15日	ND(<1)	ND(<1)
627	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市下宗岡(蛇口)	2022年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
628	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2022年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
629	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	酒井浄水場	2022年8月9日	ND(<1)	ND(<1)
630	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	南浄水場	2022年8月9日	ND(<1)	ND(<1)
631	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	新座団地給水場	2022年7月4日	ND(<1)	ND(<1)
632	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	2022年7月4日	ND(<1)	ND(<1)
633	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2022年7月4日	ND(<1)	ND(<1)
634	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2022年7月4日	ND(<1)	ND(<1)
635	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市・北本市	桶川北本水道企業団	加納配水場	2022年6月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
636	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市・北本市	桶川北本水道企業団	川田谷浄水場	2022年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
637	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	2022年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
638	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	2022年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
639	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2022年6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
640	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2022年7月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
641	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2022年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
642	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)	2022年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
643	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2022年7月14日	ND(<0.491)	ND(<0.652)
644	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	東大久保浄水場	2022年7月14日	ND(<0.65)	ND(<0.59)
645	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2022年7月5日	ND(<1)	ND(<1)
646	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2022年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
647	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2022年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
648	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2022年7月5日	ND(<1)	ND(<1)
649	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2022年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
650	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2022年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
651	蓮田市	埼玉県	蓮田市	蓮田市水道事業	蓮田浄水場(1号ろ過機)	2022年7月13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
652	蓮田市	埼玉県	蓮田市	蓮田市水道事業	蓮田浄水場(1号ろ過機)	2022年9月14日	ND(<1)	ND(<1)
653	蓮田市	埼玉県	蓮田市	蓮田市水道事業	蓮田浄水場(3号ろ過機)	2022年8月17日	ND(<1)	ND(<1)
654	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)	2022年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
655	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2022年7月1日	ND(<5)	ND(<5)
656	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2022年8月5日	ND(<5)	ND(<5)
657	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2022年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
658	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2022年9月2日	ND(<5)	ND(<5)
659	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場	2022年7月1日	ND(<5)	ND(<5)
660	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場	2022年8月5日	ND(<5)	ND(<5)
661	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場	2022年9月2日	ND(<5)	ND(<5)
662	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2022年7月1日	ND(<5)	ND(<5)
663	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2022年8月5日	ND(<5)	ND(<5)
664	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2022年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
665	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2022年9月2日	ND(<5)	ND(<5)
666	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第一浄水場	2022年9月13日	ND(<1)	ND(<1)
667	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第二浄水場	2022年9月13日	ND(<1)	ND(<1)
668	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高岡浄水場(浄水)	2022年8月24日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
669	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高萩浄水場(浄水)	2022年8月24日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
670	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高麗本郷浄水場	2022年8月24日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
671	ふじみ野市	埼玉県	ふじみ野市	ふじみ野市水道事業	大井浄水場	2022年7月12日	ND(<0.87)	ND(<0.68)
672	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	2022年7月12日	ND(<0.9)	ND(<0.79)
673	伊奈町	埼玉県	伊奈町	伊奈町水道事業	伊奈町浄水場	2022年9月7日	ND(<1)	ND(<1)
674	三芳町	埼玉県	三芳町	三芳町水道事業	三芳町浄水場(浄水)	2022年7月7日	ND(<0.71)	ND(<0.68)
675	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	金塚浄水場	2022年8月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
676	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	苦林浄水場	2022年8月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
677	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	2022年8月18日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
678	越生町	埼玉県	越生町	日高市水道事業	越生町浄水場(膜ろ過出口水)	2022年9月20日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
679	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2022年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
680	鳩山町	埼玉県	鳩山町	鳩山町水道事業	池田浄水場	2022年9月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
681	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	2022年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
682	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	2022年9月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
683	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	2022年7月12日	ND(<1)	ND(<1)
684	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	2022年7月12日	ND(<1)	ND(<1)
685	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	2022年7月19日	ND(<1)	ND(<1)
686	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	2022年7月19日	ND(<1)	ND(<1)
687	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	2022年7月19日	ND(<1)	ND(<1)
688	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	2022年7月28日	ND(<1)	ND(<1)
689	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	2022年7月28日	ND(<1)	ND(<1)
690	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	倉尾浄水場	2022年7月28日	ND(<1)	ND(<1)
691	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	竹平浄水場	2022年7月28日	ND(<1)	ND(<1)
692	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	煤川浄水場	2022年7月28日	ND(<1)	ND(<1)
693	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	安戸児童公園	2022年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
694	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	上ノ貝戸浄水場	2022年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
695	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	帯沢消防車庫	2022年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
696	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	大内沢消防車庫	2022年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
697	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	東秩父村役場	2022年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
698	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	堂平観光便所	2022年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
699	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	内手観光便所	2022年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
700	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	萩平ゲートボール場	2022年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
701	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第一浄水場	2022年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
702	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第二浄水場	2022年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
703	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	阿久原浄水場	2022年9月9日	ND(<1)	ND(<1)
704	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	中央浄水場	2022年9月9日	ND(<1)	ND(<1)
705	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	上里町浄水場	2022年8月1日	ND(<1)	ND(<1)
706	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	第二浄水場	2022年8月1日	ND(<1)	ND(<1)
707	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町水道事業	金尾浄水場(浄水)	2022年8月8日	ND(<1)	ND(<1)
708	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)	2022年8月8日	ND(<1)	ND(<1)
709	宮代町	埼玉県	宮代町	宮代町水道事業	宮代町第2浄水場	2022年8月4日	ND(<1)	ND(<1)
710	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	岡泉浄水場	2022年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
711	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	高岩浄水場	2022年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
712	杉戸町	埼玉県	杉戸町	杉戸町水道事業	第二配水場(ろ過機)	2022年9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
713	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)	2022年7月14日	ND(<0.515)	ND(<0.514)

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	
714	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)	2022年8月18日	ND(<0.47)	ND(<0.493)
715	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2022年9月15日	ND(<0.453)	ND(<0.493)
716	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)	2022年7月14日	ND(<0.436)	ND(<0.47)
717	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)	2022年8月18日	ND(<0.453)	ND(<0.419)
718	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2022年9月15日	ND(<0.43)	ND(<0.389)
719	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)	2022年7月14日	ND(<0.33)	ND(<0.317)
720	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)	2022年8月18日	ND(<0.462)	ND(<0.493)
721	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2022年9月15日	ND(<0.453)	ND(<0.317)
722	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)	2022年7月14日	ND(<0.399)	ND(<0.554)
723	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)	2022年8月18日	ND(<0.47)	ND(<0.493)
724	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2022年9月15日	ND(<0.529)	ND(<0.493)
725	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)	2022年7月14日	ND(<0.436)	ND(<0.419)
726	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)	2022年8月18日	ND(<0.418)	ND(<0.493)
727	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2022年9月15日	ND(<0.395)	ND(<0.47)
728	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2022年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
729	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2022年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
730	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2022年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
731	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2022年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
732	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2022年8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
733	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2022年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
734	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2022年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
735	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2022年8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
736	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2022年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
737	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2022年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
738	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2022年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
739	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2022年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
740	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2022年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
741	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2022年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
742	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2022年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
743	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2022年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
744	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2022年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
745	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2022年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
746	銚子市	千葉県	銚子市	本城浄水場	2022年8月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
747	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)	2022年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
748	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)	2022年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
749	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業団 富来田第一浄水場(配水残塩計)	2022年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
750	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業団 富来田第二浄水場(配水残塩計)	2022年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
751	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市 小金浄水場	2022年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
752	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市 小金浄水場	2022年8月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
753	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市 常盤平浄水場	2022年5月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
754	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市 常盤平浄水場	2022年8月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
755	野田市	千葉県	野田市	野田市 上花輪浄水場	2022年7月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
756	野田市	千葉県	野田市	野田市 上花輪浄水場	2022年7月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
757	野田市	千葉県	野田市	野田市 上花輪浄水場	2022年8月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
758	野田市	千葉県	野田市	野田市 上花輪浄水場	2022年8月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
759	野田市	千葉県	野田市	野田市 上花輪浄水場	2022年9月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
760	野田市	千葉県	野田市	野田市 上花輪浄水場	2022年9月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
761	野田市	千葉県	野田市	野田市 中根配水場(浄水)	2022年7月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
762	野田市	千葉県	野田市	野田市 中根配水場(浄水)	2022年9月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
763	野田市	千葉県	野田市	野田市 東金野井浄水場(浄水)	2022年7月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
764	野田市	千葉県	野田市	野田市 東金野井浄水場(浄水)	2022年9月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
765	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市 志津浄水場(給水栓)	2022年8月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
766	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市 上座浄水場(給水栓)	2022年8月2日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
767	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市 南部浄水場(給水栓)	2022年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
768	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	2022年9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
769	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市 船橋市三山給水栓	2022年9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
770	柏市	千葉県	柏市	柏市 第五水源地場内給水栓	2022年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
771	柏市	千葉県	柏市	柏市 第三水源地場内給水栓	2022年7月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
772	柏市	千葉県	柏市	柏市 第四水源地場内給水栓	2022年7月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
773	柏市	千葉県	柏市	柏市 第六水源地場内給水栓	2022年7月13日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
774	市原市	千葉県	市原市	市原市 月出浄水場	2022年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
775	市原市	千葉県	市原市	市原市 光風台浄水場	2022年7月19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
776	市原市	千葉県	市原市	市原市	国本浄水場	2022年9月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
777	市原市	千葉県	市原市	市原市	三和浄水場	2022年7月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
778	市原市	千葉県	市原市	市原市	潤井戸浄水場	2022年7月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
779	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2022年7月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
780	市原市	千葉県	市原市	市原市	石塚浄水場	2022年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
781	市原市	千葉県	市原市	市原市	大蔵浄水場	2022年8月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
782	市原市	千葉県	市原市	市原市	朝生原浄水場	2022年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
783	市原市	千葉県	市原市	市原市	鶴舞浄水場	2022年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
784	市原市	千葉県	市原市	市原市	東部第2浄水場	2022年9月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
785	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2022年8月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
786	市原市	千葉県	市原市	市原市	平蔵浄水場	2022年8月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
787	市原市	千葉県	市原市	市原市	米原浄水場	2022年8月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
788	市原市	千葉県	市原市	市原市	万田野浄水場	2022年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
789	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2021年12月7日	ND(<1)	ND(<1)
790	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2021年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
791	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2021年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
792	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2021年9月7日	ND(<1)	ND(<1)
793	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2022年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
794	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2022年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
795	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2022年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
796	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2021年12月7日	ND(<1)	ND(<1)
797	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2021年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
798	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2021年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
799	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2021年9月7日	ND(<1)	ND(<1)
800	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2022年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
801	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2022年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
802	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2022年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
803	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2021年12月7日	ND(<1)	ND(<1)
804	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2021年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
805	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2021年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
806	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2021年9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
807	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2022年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
808	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2022年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
809	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2022年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
810	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2021年12月7日	ND(<1)	ND(<1)
811	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2021年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
812	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2021年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
813	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2021年9月7日	ND(<1)	ND(<1)
814	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2022年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
815	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2022年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
816	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2022年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
817	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	愛宕配水場	2022年6月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
818	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	鎌滝配水場	2022年6月17日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
819	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	久保配水場	2022年6月9日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
820	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	宮下配水場	2022年6月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
821	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	坂畑配水場	2022年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
822	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	皿引配水場	2022年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
823	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	2022年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
824	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	2022年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
825	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	2022年6月17日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
826	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	清和市场配水場	2022年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
827	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	2022年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
828	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	2022年6月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
829	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	2022年6月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
830	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	2022年6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
831	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	2022年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
832	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)	2022年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
833	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	2022年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
834	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	2022年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
835	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	2022年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
836	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2022年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
837	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2022年7月4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
838	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2022年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
839	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場(出口水)	2022年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
840	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場(出口水)	2022年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
841	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場(出口水)	2022年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
842	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)	2022年6月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
843	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)	2022年9月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
844	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)	2022年6月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
845	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)	2022年9月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
846	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)	2022年6月15日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
847	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)	2022年9月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
848	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場(給水栓)	2022年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
849	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	2022年9月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
850	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	2022年8月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
851	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2022年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
852	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2022年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
853	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2022年7月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
854	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2022年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
855	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2022年8月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
856	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2022年8月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
857	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2022年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
858	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2022年8月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
859	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2022年8月9日	ND(<0.6)	ND(<0.3)
860	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2022年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
861	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2022年9月20日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
862	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2022年9月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
863	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2022年9月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
864	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2022年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
865	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2022年7月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
866	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2022年7月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
867	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2022年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
868	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2022年8月16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
869	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2022年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
870	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2022年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
871	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2022年8月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
872	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2022年8月9日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
873	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2022年9月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
874	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2022年9月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
875	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2022年9月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
876	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2022年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
877	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)	2022年9月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
878	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	2022年9月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
879	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	2022年9月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
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	2022年7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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	2022年7月11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	2022年7月12日	ND(<0.5)	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	2022年7月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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	2022年7月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
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	2022年7月15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	2022年7月16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	2022年7月17日	ND(<0.4)	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	2022年7月18日	ND(<0.5)	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	2022年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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	2022年7月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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	2022年7月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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	2022年7月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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	2022年7月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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	2022年7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	2022年7月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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	2022年7月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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	2022年7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	2022年7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	2022年7月28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
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	2022年7月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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	2022年7月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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	2022年7月30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	2022年7月31日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
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	2022年7月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
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	2022年7月4日	ND(<0.5)	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	2022年7月5日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
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	2022年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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	2022年7月7日	ND(<0.4)	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	2022年7月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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	2022年7月9日	ND(<0.6)	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	2022年8月10日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
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	2022年8月11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	2022年8月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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	2022年8月13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	2022年8月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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	2022年8月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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	2022年8月16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	2022年8月17日	ND(<0.4)	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	2022年8月18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	2022年8月19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	2022年8月1日	ND(<0.5)	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	2022年8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	2022年8月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
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	2022年8月22日	ND(<0.4)	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	2022年8月23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	2022年8月24日	ND(<0.5)	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	2022年8月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
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	2022年8月26日	ND(<0.5)	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	2022年8月27日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
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	2022年8月28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
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	2022年8月29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	2022年8月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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	2022年8月30日	ND(<0.6)	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	2022年8月31日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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	2022年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
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	2022年8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
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	2022年8月5日	ND(<0.5)	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	2022年8月6日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
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	2022年8月7日	ND(<0.6)	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	2022年8月8日	ND(<0.4)	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	2022年8月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
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	2022年9月10日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
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	2022年9月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
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	2022年9月12日	ND(<0.6)	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	2022年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
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	2022年9月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
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	2022年9月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
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	2022年9月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
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	2022年9月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
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	2022年9月18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	2022年9月19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	2022年9月1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	2022年9月20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	2022年9月21日	ND(<0.4)	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	2022年9月22日	ND(<0.5)	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	2022年9月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
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	2022年9月24日	ND(<0.5)	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	2022年9月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
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	2022年9月26日	ND(<0.5)	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	2022年9月27日	ND(<0.5)	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	2022年9月28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
962	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	2022年9月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
963	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	2022年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
964	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	2022年9月30日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
965	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	2022年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
966	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	2022年9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
967	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	2022年9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
968	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	2022年9月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
969	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	2022年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
970	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	2022年9月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
971	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	2022年9月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
972	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2022年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
973	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2022年8月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
974	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2022年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
975	東京都水道局	東京都		東京都水道局	梶野浄水所	2022年8月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
976	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2022年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
977	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2022年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
978	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2022年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
979	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2022年7月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
980	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2022年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
981	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2022年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
982	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2022年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
983	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2022年8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
984	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2022年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
985	東京都水道局	東京都		東京都水道局	暁町浄水所	2022年9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	金町浄水場(浄水)	2022年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
987	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
988	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
989	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2022年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
990	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2022年8月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
991	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2022年9月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
992	東京都水道局	東京都		東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2022年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
993	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2022年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
994	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2022年9月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
995	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2022年7月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
996	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2022年8月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
997	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2022年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
998	東京都水道局	東京都	東京都水道局	国分寺北町浄水所	2022年9月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
999	東京都水道局	東京都	東京都水道局	国立中浄水所	2022年8月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1000	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2022年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1001	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2022年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1002	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2022年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1003	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2022年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1004	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2022年8月3日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1005	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2022年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1006	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三鷹新川浄水所	2022年8月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1007	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三沢浄水所	2022年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1008	東京都水道局	東京都	東京都水道局	若松浄水所	2022年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1009	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2022年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1010	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2022年8月24日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1011	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2022年9月14日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1012	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年7月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1013	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1014	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1015	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小川浄水所	2022年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1016	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2022年7月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1017	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2022年9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1018	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上連雀浄水所	2022年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1019	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2022年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1020	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2022年8月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1021	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2022年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1022	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2022年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1023	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2022年8月15日	ND(<1)	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
1024	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2022年9月1日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1025	東京都水道局	東京都	東京都水道局	西東京栄町浄水所	2022年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1026	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)	2022年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1027	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)	2022年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1028	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)	2022年9月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1029	東京都水道局	東京都	東京都水道局	多摩平浄水所	2022年9月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1030	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丸浄水所	2022年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1031	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2022年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1032	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2022年8月17日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1033	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2022年9月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1034	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2022年7月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1035	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2022年8月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1036	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2022年9月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1037	東京都水道局	東京都	東京都水道局	滝の沢浄水所	2022年8月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1038	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2022年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1039	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2022年8月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1040	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2022年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1041	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2022年7月14日	ND(<1)	ND(<0.8)
1042	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2022年8月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1043	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2022年9月21日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1044	東京都水道局	東京都	東京都水道局	谷保浄水所	2022年8月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1045	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1046	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1047	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1048	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年7月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1049	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1050	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1051	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年7月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1052	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1053	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1054	東京都水道局	東京都	東京都水道局	南沢浄水所	2022年8月9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
1055	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2022年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1056	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2022年8月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1057	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2022年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1058	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2022年7月4日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
1059	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2022年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1060	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2022年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1061	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2022年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1062	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2022年8月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1063	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2022年9月1日	ND(<0.6)	ND(<1)
1064	東京都水道局	東京都	東京都水道局	箱根ヶ崎浄水所	2022年7月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1065	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2022年7月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1066	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2022年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1067	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2022年9月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1068	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2022年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1069	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2022年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1070	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2022年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1071	東京都水道局	東京都	東京都水道局	富士見第三浄水所	2022年7月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1072	東京都水道局	東京都	東京都水道局	府中南町浄水所	2022年7月13日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1073	東京都水道局	東京都	東京都水道局	福生武蔵野台浄水所	2022年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1074	東京都水道局	東京都	東京都水道局	保谷町浄水所	2022年8月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1075	東京都水道局	東京都	東京都水道局	野津田浄水所	2022年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1076	東京都水道局	東京都	東京都水道局	立川栄町浄水所	2022年7月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1077	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2022年7月1日	ND(<0.69)	ND(<0.82)
1078	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2022年8月1日	ND(<0.75)	ND(<0.69)
1079	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2022年9月1日	ND(<0.94)	ND(<0.9)
1080	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2022年7月1日	ND(<0.83)	ND(<0.69)
1081	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2022年8月1日	ND(<0.64)	ND(<0.94)
1082	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2022年9月1日	ND(<0.79)	ND(<0.98)
1083	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2022年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1084	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2022年8月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1085	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2022年9月7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	
1086	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2022年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1087	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2022年8月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1088	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2022年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1089	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2022年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1090	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2022年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1091	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2022年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1092	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2022年7月5日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
1093	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2022年8月2日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
1094	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2022年9月13日	ND(<0.1)	ND(<0.1)
1095	東京都福祉保健局	東京都	檜原村	檜原村簡易水道事業	南秋川浄水場(浄水)	2022年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
1096	東京都福祉保健局	東京都	檜原村	檜原村簡易水道事業	北秋川浄水場(浄水)	2022年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
1097	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	2022年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1098	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	2022年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1099	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2022年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
1100	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2022年8月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1101	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2022年8月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1102	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	長沢浄水場	2022年8月15日	ND(<1)	ND(<1)
1103	相模原市	神奈川県	相模原市	葛原簡易水道	葛原配水池	2022年8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1104	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	2022年8月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1105	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	2022年8月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1106	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	2022年8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1107	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	2022年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1108	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	2022年8月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1109	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	2022年8月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1110	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	2022年7月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1111	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	2022年7月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1112	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	2022年7月13日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1113	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	2022年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1114	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	2022年8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1115	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	2022年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1116	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2022年8月16日	ND(<1)	ND(<1)
1117	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2022年8月16日	ND(<1)	ND(<1)
1118	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2022年8月9日	ND(<1)	ND(<1)
1119	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	古堂配水場	2022年8月16日	ND(<1)	ND(<1)
1120	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2022年8月9日	ND(<1)	ND(<1)
1121	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2022年8月16日	ND(<1)	ND(<1)
1122	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2022年8月9日	ND(<1)	ND(<1)
1123	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2022年8月16日	ND(<1)	ND(<1)
1124	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2022年8月9日	ND(<1)	ND(<1)
1125	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2022年8月16日	ND(<1)	ND(<1)
1126	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八沢大久保配水場	2022年8月16日	ND(<1)	ND(<1)
1127	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2022年8月9日	ND(<1)	ND(<1)
1128	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2022年8月16日	ND(<1)	ND(<1)
1129	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2022年8月16日	ND(<1)	ND(<1)
1130	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下低区配水場	2022年8月16日	ND(<1)	ND(<1)
1131	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2022年8月16日	ND(<1)	ND(<1)
1132	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2022年8月16日	ND(<1)	ND(<1)
1133	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場	2022年8月9日	ND(<1)	ND(<1)
1134	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	2022年7月12日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1135	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	2022年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1136	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)	2022年8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1137	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)	2022年9月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1138	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)	2022年8月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1139	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)	2022年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1140	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	2022年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1141	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	2022年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1142	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	2022年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1143	大井町	神奈川県	大井町	大井町水道事業	第2浄水場	2022年8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1144	松田町	神奈川県	松田町	松田町寄簡易水道事業	弥勒寺水源	2022年7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
1145	山北町	神奈川県	山北町	山北町水道事業	皆瀬川浄水場	2022年9月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1146	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	榎下浄水場	2022年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1147	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第1浄水場	2022年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1148	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第2浄水場	2022年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1149	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	イタリ浄水場	2022年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1150	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	2022年8月24日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1151	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	2022年8月24日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1152	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯本管末給水栓	2022年7月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1153	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	2022年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1154	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	岩監視所給水栓	2022年7月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1155	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	2022年7月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1156	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	2022年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1157	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	2022年7月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1158	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	2022年9月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1159	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	2022年9月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1160	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	2022年7月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1161	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	南郷浄水場	2022年7月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1162	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	幕山浄水場	2022年9月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1163	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	戸倉浄水場	2022年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1164	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2022年7月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1165	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	中津浄水場	2022年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1166	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	2022年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1167	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	2022年8月15日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1168	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	2022年8月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1169	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	2022年8月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1170	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	2022年8月15日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1171	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	2022年9月14日	ND(<0.52)	ND(<0.42)
1172	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2022年8月23日	ND(<0.79)	ND(<0.72)
1173	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2022年7月5日	ND(<0.57)	ND(<0.62)
1174	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2022年9月28日	ND(<0.44)	ND(<0.65)
1175	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2022年9月7日	ND(<0.6)	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
1176	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2022年7月5日	ND(<0.58)	ND(<0.59)
1177	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2022年8月1日	ND(<0.65)	ND(<0.54)
1178	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2022年8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.77)
1179	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	2022年7月5日	ND(<0.47)	ND(<0.56)
1180	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	遅場浄水場	2022年8月10日	ND(<0.46)	ND(<0.6)
1181	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2022年9月15日	ND(<0.46)	ND(<0.68)
1182	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2022年7月11日	ND(<0.42)	ND(<0.55)
1183	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	小戸浄水場	2022年7月12日	ND(<0.56)	ND(<0.73)
1184	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	上赤谷浄水場	2022年7月12日	ND(<0.67)	ND(<0.5)
1185	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	第一配水場	2022年8月23日	ND(<0.57)	ND(<0.58)
1186	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	第一配水場	2022年9月13日	ND(<0.56)	ND(<0.67)
1187	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	第一配水場	2022年9月13日	ND(<0.69)	ND(<0.86)
1188	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	中々山浄水場	2022年8月23日	ND(<0.54)	ND(<0.77)
1189	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2022年7月11日	ND(<0.87)	ND(<0.81)
1190	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	2022年9月12日	ND(<0.81)	ND(<0.72)
1191	加茂市	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2022年8月4日	ND(<0.73)	ND(<0.66)
1192	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2022年7月12日	ND(<0.84)	ND(<0.78)
1193	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2022年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.72)
1194	見附市	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	2022年9月15日	ND(<0.55)	ND(<0.71)
1195	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2022年9月7日	ND(<0.65)	ND(<0.77)
1196	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	2022年9月7日	ND(<0.71)	ND(<0.58)
1197	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	2022年8月5日	ND(<0.81)	ND(<0.54)
1198	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	2022年8月31日	ND(<0.67)	ND(<0.66)
1199	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)	2022年8月29日	ND(<0.79)	ND(<0.77)
1200	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	高倉簡易水道	高倉配水池	2022年8月24日	ND(<0.82)	ND(<0.79)
1201	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	能生谷簡易水道	柵口浄水場	2022年8月24日	ND(<0.52)	ND(<0.77)
1202	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	市振簡易水道	市振簡易水道第一水源地(浄水)	2022年8月31日	ND(<0.71)	ND(<0.77)
1203	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	2022年8月31日	ND(<0.49)	ND(<0.66)
1204	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	2022年8月31日	ND(<0.49)	ND(<0.92)
1205	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	水崎水源地(浄水)	2022年8月29日	ND(<0.43)	ND(<0.79)
1206	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	2022年8月29日	ND(<0.67)	ND(<0.74)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1207	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	仙納配水池	2022年8月25日	ND(<0.53)	ND(<0.74)
1208	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	2022年8月29日	ND(<0.75)	ND(<0.76)
1209	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第5水源地(浄水)	2022年8月31日	ND(<0.68)	ND(<0.91)
1210	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第6水源地(浄水)	2022年8月31日	ND(<0.61)	ND(<0.77)
1211	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	中尾新戸簡易水道	中尾配水池	2022年8月25日	ND(<0.57)	ND(<0.63)
1212	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	徳合配水池	2022年8月25日	ND(<0.61)	ND(<0.77)
1213	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)	2022年8月30日	ND(<0.66)	ND(<0.74)
1214	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	2022年8月30日	ND(<0.62)	ND(<0.9)
1215	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	五泉浄水場	2022年7月7日	ND(<0.81)	ND(<0.98)
1216	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	菅沢浄水場	2022年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.72)
1217	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	村松浄水場	2022年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.65)
1218	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	大蒲原浄水場	2022年8月4日	ND(<0.71)	ND(<0.78)
1219	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	2022年7月7日	ND(<0.59)	ND(<0.62)
1220	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	東部浄水場	2022年8月4日	ND(<0.79)	ND(<0.72)
1221	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2022年7月20日	ND(<0.57)	ND(<0.57)
1222	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	渡場水源地取水場	2022年7月20日	ND(<0.67)	ND(<0.7)
1223	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	2022年8月16日	ND(<0.68)	ND(<0.87)
1224	魚沼市	新潟県	魚沼市	湯之谷地区簡易水道	芋川浄水場	2022年9月1日	ND(<0.59)	ND(<0.58)
1225	魚沼市	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2022年9月12日	ND(<0.5)	ND(<0.62)
1226	南魚沼市	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2022年7月13日	ND(<0.73)	ND(<0.82)
1227	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	2022年7月13日	ND(<0.74)	ND(<0.69)
1228	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2022年8月9日	ND(<0.67)	ND(<0.78)
1229	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	2022年6月9日	ND(<0.71)	ND(<0.72)
1230	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2022年9月8日	ND(<0.68)	ND(<0.58)
1231	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	ふれあいの郷配水池	2022年8月2日	ND(<0.65)	ND(<0.88)
1232	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	岩原配水池	2022年8月30日	ND(<0.94)	ND(<0.85)
1233	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	戸沢配水池	2022年7月20日	ND(<0.78)	ND(<0.91)
1234	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	三俣配水池	2022年8月23日	ND(<0.65)	ND(<0.66)
1235	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	浅貝低区配水池	2022年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.77)
1236	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	中里配水池	2022年7月26日	ND(<0.82)	ND(<0.77)
1237	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	湯沢低区配水池	2022年7月5日	ND(<0.62)	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	
1238	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	二居高区配水池	2022年8月8日	ND(<0.67)	ND(<0.75)
1239	津南町	新潟県	津南町	三箇簡易水道	三箇簡易水道(浄水)	2022年8月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1240	津南町津	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)	2022年7月7日	ND(<0.72)	ND(<0.75)
1241	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	2022年7月5日	ND(<0.68)	ND(<0.95)
1242	津南町	新潟県	津南町	中央区簡易水道	中央区簡易水道低区配水池	2022年6月8日	ND(<0.75)	ND(<0.94)
1243	津南町	新潟県	津南町	津南原簡易水道	配水池	2022年8月2日	ND(<0.81)	ND(<0.89)
1244	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	2022年6月7日	ND(<0.9)	ND(<0.92)
1245	関川村	新潟県	関川村	女川簡易水道	関川村簡易水道女川地区配水池	2022年7月11日	ND(<0.52)	ND(<0.57)
1246	関川村	新潟県	関川村	金丸・八ツ口地区簡易水道	金丸・八ツ口地区簡易水道八ツ口地区配水池	2022年9月5日	ND(<0.55)	ND(<0.58)
1247	関川村	新潟県	関川村	片貝・沼地区簡易水道	片貝・沼地区簡易水道浄水場	2022年8月19日	ND(<0.65)	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。