

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2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2022年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2022年2月14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	2022年2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
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2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2022年2月2日	ND(<0.5)	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2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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2月2日	ND(<0.5)	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	2022年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
10	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	鮎川浄水場	2022年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
11	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	寄磯浄水場	2022年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
12	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	原浄水場	2022年2月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
13	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	十八成浄水場	2022年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
14	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	新山浄水場(石巻市)	2022年3月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
15	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	神取山浄水場	2022年1月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
16	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市・東松島市	石巻地方広域水道事業	須江山浄水場	2022年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
17	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	水浜浄水場	2022年2月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
18	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	大街道浄水場	2022年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
19	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	大原浄水場	2022年2月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
20	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	谷川浄水場	2022年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
21	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	波板浄水場	2022年2月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
22	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	泊浄水場	2022年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
23	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	坊ヶ沢浄水場	2022年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
24	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	網地島浄水場	2022年3月6日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
25	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	六本木浄水場	2022年1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
26	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2022年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
27	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1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
28	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1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
29	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1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
30	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1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
31	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1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
32	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1月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
33	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1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
34	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	三住水栓	2022年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
35	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	湯元水栓	2022年1月18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	
36	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2022年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
37	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2022年1月20日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
38	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2022年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
39	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2022年2月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
40	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2022年3月16日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
41	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2022年1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
42	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2022年2月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
43	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2022年3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
44	多賀城市	宮城県	多賀城市	多賀城市水道事業	末の松山浄水場	2022年2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
45	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2022年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
46	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2022年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
47	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織浄水場	2022年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
48	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	合ノ木浄水場	2022年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
49	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2022年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
50	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2022年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
51	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大綱木浄水場	2022年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
52	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米川浄水場	2022年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
53	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米谷浄水場	2022年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
54	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2022年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
55	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2022年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
56	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	越戸浄水場	2022年1月19日	ND(<0.62)	ND(<0.86)
57	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	温湯浄水場	2022年1月19日	ND(<0.76)	ND(<0.66)
58	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	花山沢浄水場	2022年1月19日	ND(<0.64)	ND(<0.76)
59	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	館下浄水場	2022年1月19日	ND(<0.68)	ND(<0.75)
60	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2022年1月26日	ND(<0.73)	ND(<0.83)
61	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	金沢浄水場	2022年1月19日	ND(<0.79)	ND(<0.82)
62	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	金流浄水場	2022年1月5日	ND(<0.64)	ND(<0.73)
63	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2022年1月12日	ND(<0.69)	ND(<0.64)
64	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	耕英浄水場	2022年1月26日	ND(<0.62)	ND(<0.76)
65	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	荒砥沢浄水場	2022年1月26日	ND(<0.64)	ND(<0.8)
66	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1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.61)
67	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	山内浄水場	2022年1月19日	ND(<0.66)	ND(<0.68)
68	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	姉菌浄水場	2022年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.66)
69	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	上田浄水場	2022年1月26日	ND(<0.63)	ND(<0.77)
70	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1月12日	ND(<0.67)	ND(<0.58)

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
71	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新清水浄水場	2022年1月5日	ND(<0.69)	ND(<0.72)
72	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2022年1月12日	ND(<0.54)	ND(<0.73)
73	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1月12日	ND(<0.53)	ND(<0.64)
74	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	赤尻浄水場	2022年1月5日	ND(<0.78)	ND(<0.71)
75	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	大笹浄水場	2022年1月26日	ND(<0.83)	ND(<0.75)
76	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	沢辺浄水場	2022年1月5日	ND(<0.59)	ND(<0.73)
77	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	畑浄水場	2022年1月5日	ND(<0.62)	ND(<0.71)
78	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	不動西浄水場	2022年1月19日	ND(<0.78)	ND(<0.7)
79	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	有壁浄水場	2022年1月5日	ND(<0.61)	ND(<0.65)
80	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2022年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
81	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2022年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
82	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2022年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
83	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2022年2月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
84	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2022年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
85	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2022年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
86	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2022年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
87	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2022年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
88	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2022年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
89	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2022年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
90	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2022年1月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
91	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2022年2月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
92	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2022年1月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
93	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2022年2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
94	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2022年1月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
95	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2022年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
96	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2022年1月26日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
97	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2022年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
98	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2022年1月3日	ND(<0.71)	ND(<0.72)
99	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	横山浄水場	2021年11月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
100	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	横山浄水場	2022年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
101	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	山下浄水場	2021年11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
102	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	山下浄水場	2022年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
103	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	小平浄水場	2021年11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
104	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	小平浄水場	2022年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
105	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2022年1月12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	
106	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2022年2月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
107	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2022年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
108	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	王城寺浄水場	2022年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
109	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	小栗山浄水場	2022年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
110	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	2021年11月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
111	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	館山浄水場	2021年11月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
112	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	館山浄水場	2022年2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
113	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2021年11月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
114	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2022年2月1日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
115	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	多田川浄水場	2021年11月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
116	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	多田川浄水場	2022年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
117	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	滝庭浄水場	2021年11月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
118	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	滝庭浄水場	2022年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
119	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2022年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
120	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2022年2月3日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
121	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2022年2月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
122	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2022年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
123	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2022年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
124	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2022年2月28日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
125	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1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
126	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2022年2月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
127	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2022年2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
128	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	御前浄水場	2022年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
129	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	女川浄水場	2022年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
130	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	鷲神浄水場	2022年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
131	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3月1日	ND(<1)	ND(<1)
132	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3月1日	ND(<1)	ND(<1)
133	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3月1日	ND(<1)	ND(<1)
134	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3月1日	ND(<1)	ND(<1)
135	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3月1日	ND(<1)	ND(<1)
136	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2022年2月7日	ND(<0.65)	ND(<0.53)
137	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	松原浄水場	2022年2月8日	ND(<0.61)	ND(<0.6)
138	米沢市	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2022年2月8日	ND(<1)	ND(<1)
139	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3月14日	ND(<0.61)	ND(<0.61)
140	酒田市	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2022年3月7日	ND(<0.56)	ND(<0.47)

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	
141	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1月17日	ND(<0.88)	ND(<1.1)
142	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3月1日	ND(<0.55)	ND(<0.61)
143	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3月8日	ND(<0.56)	ND(<0.64)
144	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3月16日	ND(<0.69)	ND(<0.83)
145	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3月8日	ND(<0.52)	ND(<0.52)
146	大蔵村	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2022年3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
147	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3月14日	ND(<0.51)	ND(<0.67)
148	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2022年1月5日	ND(<0.62)	ND(<0.63)
149	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2月1日	ND(<0.54)	ND(<0.81)
150	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1月12日	ND(<0.93)	ND(<0.89)
151	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1月4日	ND(<1)	ND(<1)
152	遊佐町	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2022年3月8日	ND(<0.64)	ND(<0.72)
153	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2月8日	ND(<0.59)	ND(<0.53)
154	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2月8日	ND(<0.51)	ND(<0.54)
155	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2月8日	ND(<0.59)	ND(<0.53)
156	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2月8日	ND(<0.47)	ND(<0.53)
157	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2月8日	ND(<0.74)	ND(<0.56)
158	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2022年1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
159	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2022年2月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
160	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2022年3月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
161	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1月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
162	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2月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
163	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3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
164	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1月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
165	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2月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
166	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3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
167	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1月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
168	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2022年2月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
169	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2022年1月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
170	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1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
171	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1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
172	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2022年1月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
173	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1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
174	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2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
175	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3月17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	
176	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1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
177	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2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
178	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3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
179	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1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
180	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2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
181	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3月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
182	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1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
183	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2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
184	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3月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
185	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1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
186	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2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
187	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3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
188	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2021年12月22日	ND(<0.57)	ND(<0.69)
189	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2022年2月8日	ND(<0.73)	ND(<0.71)
190	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2021年12月22日	ND(<0.67)	ND(<0.69)
191	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2022年2月8日	ND(<0.77)	ND(<0.74)
192	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2021年12月22日	ND(<0.58)	ND(<0.6)
193	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2022年2月8日	ND(<0.54)	ND(<0.54)
194	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2021年12月22日	ND(<0.74)	ND(<0.62)
195	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2022年2月8日	ND(<0.72)	ND(<0.73)
196	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	菌部浄水場	2022年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
197	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3月1日	ND(<1)	ND(<1)
198	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3月1日	ND(<1)	ND(<1)
199	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	出流浄水場	2022年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
200	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3月1日	ND(<1)	ND(<1)
201	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3月1日	ND(<1)	ND(<1)
202	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	星野浄水場	2022年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
203	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	2022年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
204	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	川原田浄水場	2022年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
205	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大宮浄水場	2022年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
206	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大塚浄水場	2022年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
207	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3月1日	ND(<1)	ND(<1)
208	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3月1日	ND(<1)	ND(<1)
209	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3月1日	ND(<1)	ND(<1)
210	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	
211	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3月1日	ND(<1)	ND(<1)
212	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3月1日	ND(<1)	ND(<1)
213	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3月1日	ND(<1)	ND(<1)
214	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	下彦間浄水場	2022年3月4日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
215	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	2022年3月4日	ND(<0.9)	ND(<1)
216	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	閑馬浄水場	2022年3月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
217	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	菊川浄水場	2022年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
218	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	2022年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
219	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	2022年3月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
220	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	上羽田浄水場	2022年3月4日	ND(<0.8)	ND(<1)
221	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3月4日	ND(<0.8)	ND(<1)
222	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3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
223	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	石塚浄水場	2022年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
224	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	船越浄水場	2022年3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
225	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	2022年3月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
226	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	2022年3月4日	ND(<1)	ND(<0.9)
227	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	2022年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
228	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	2022年3月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
229	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒浄水場	2022年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
230	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒南浄水場	2022年3月4日	ND(<0.9)	ND(<1)
231	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	氷室浄水場	2022年3月4日	ND(<1)	ND(<0.9)
232	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上中浄水場	2022年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
233	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上南浄水場	2022年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
234	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上北浄水場	2022年3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
235	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	永野浄水場	2022年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
236	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	下沢浄水場	2022年2月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
237	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	口粟野第1浄水場	2022年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
238	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	口粟野第2浄水場	2022年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
239	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3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
240	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3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
241	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第1浄水場	2022年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
242	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第2浄水場	2022年1月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
243	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第3浄水場	2022年1月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
244	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第4浄水場	2022年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
245	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第5浄水場	2022年1月10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	
246	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3月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
247	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	野尻浄水場	2022年2月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
248	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2022年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
249	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	横川浄水場	2022年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
250	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2022年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
251	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2022年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
252	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	芹沢浄水場	2022年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
253	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2022年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
254	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	細尾浄水場	2022年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
255	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	七里浄水場	2022年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
256	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	所野浄水場	2022年3月9日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
257	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小百浄水場	2022年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
258	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2022年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
259	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上栗山浄水場	2022年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
260	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2022年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
261	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2022年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
262	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3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
263	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣浄水場	2022年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
264	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3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
265	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3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
266	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	大沢浄水場	2022年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
267	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中三依浄水場	2022年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
268	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	土呂部浄水場	2022年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
269	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3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
270	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2022年3月9日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
271	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2022年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
272	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2022年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
273	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	南部浄水場	2022年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
274	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	二荒浄水場	2022年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
275	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2022年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
276	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	萩垣面浄水場	2022年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
277	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	板橋浄水場	2022年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
278	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	北部浄水場	2022年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
279	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2022年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
280	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	野門浄水場	2022年3月9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	
281	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2月15日	ND(<0.56)	ND(<0.9)
282	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1月18日	ND(<0.57)	ND(<0.62)
283	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	鶉島浄水場	2022年3月15日	ND(<0.75)	ND(<0.89)
284	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2022年3月1日	ND(<0.54)	ND(<0.65)
285	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2022年3月1日	ND(<0.87)	ND(<0.48)
286	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2022年3月1日	ND(<0.51)	ND(<0.52)
287	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2022年3月1日	ND(<0.64)	ND(<0.7)
288	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2022年3月1日	ND(<0.51)	ND(<0.56)
289	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3月1日	ND(<0.42)	ND(<0.49)
290	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2022年3月1日	ND(<0.64)	ND(<0.64)
291	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3月1日	ND(<0.64)	ND(<0.67)
292	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2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
293	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2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
294	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2月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
295	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2月15日	ND(<0.8)	ND(<1)
296	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2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
297	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川西配水場	2022年2月14日	ND(<0.8)	ND(<1)
298	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2月14日	ND(<0.9)	ND(<1)
299	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2月14日	ND(<1)	ND(<0.9)
300	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2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
301	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2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
302	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2022年2月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
303	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2022年2月16日	ND(<0.7)	ND(<1)
304	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2022年2月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
305	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2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
306	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2022年2月16日	ND(<0.9)	ND(<1)
307	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2022年2月16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	宇都野配水池	2022年1月4日	ND(<0.6)	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	宇都野配水池	2022年2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
310	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3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
311	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1月4日	ND(<0.9)	ND(<1)
312	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2月10日	ND(<0.7)	ND(<1)
313	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3月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
314	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1月4日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
315	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2月10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	
316	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3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
317	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1月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
318	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2月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
319	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3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
320	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1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
321	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2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
322	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3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
323	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1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
324	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2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
325	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3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
326	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1月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
327	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2月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
328	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3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
329	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1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
330	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2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
331	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3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
332	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1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
333	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	板室本村高区配水池	2022年2月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
334	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3月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
335	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1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
336	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2月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
337	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3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
338	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1月13日	ND(<0.72)	ND(<0.85)
339	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1月14日	ND(<0.72)	ND(<0.76)
340	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1月13日	ND(<0.68)	ND(<0.77)
341	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1月14日	ND(<0.74)	ND(<0.74)
342	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1月14日	ND(<0.65)	ND(<0.83)
343	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	2022年2月2日	ND(<0.76)	ND(<0.85)
344	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3月2日	ND(<0.81)	ND(<0.92)
345	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	2022年1月5日	ND(<0.66)	ND(<0.79)
346	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	2022年1月19日	ND(<0.49)	ND(<0.84)
347	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3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.71)
348	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2月16日	ND(<0.65)	ND(<0.7)
349	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3月7日	ND(<0.89)	ND(<0.71)
350	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3月7日	ND(<0.71)	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	
351	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3月7日	ND(<0.66)	ND(<0.75)
352	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3月7日	ND(<0.62)	ND(<0.94)
353	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3月7日	ND(<0.77)	ND(<0.8)
354	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3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
355	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3月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
356	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3月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
357	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3月1日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
358	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3月7日	ND(<0.73)	ND(<0.92)
359	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2月15日	ND(<0.64)	ND(<0.78)
360	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3月7日	ND(<0.84)	ND(<0.65)
361	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2022年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
362	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2022年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
363	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2022年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
364	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2022年1月12日	ND(<0.76)	ND(<0.64)
365	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2022年2月2日	ND(<0.68)	ND(<0.76)
366	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2022年3月2日	ND(<0.71)	ND(<0.55)
367	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2月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
368	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	山口水源池浄水	2022年3月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
369	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源池浄水	2022年2月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
370	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1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
371	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	大久保肘内水源池浄水	2022年3月14日	ND(<0.9)	ND(<1)
372	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1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
373	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1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.71)
374	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1月10日	ND(<0.81)	ND(<0.81)
375	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1月10日	ND(<0.79)	ND(<0.89)
376	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1月10日	ND(<0.74)	ND(<0.77)
377	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2022年2月22日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
378	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2022年2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
379	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2022年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
380	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2022年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
381	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2022年2月22日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
382	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2022年2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
383	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2022年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
384	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2022年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
385	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2022年2月22日	ND(<0.5)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
386	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2022年2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
387	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2022年2月22日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
388	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2022年2月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
389	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大倉浄水場	2022年2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
390	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2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
391	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2022年2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
392	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2022年2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
393	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2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
394	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部浄水場	2022年2月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
395	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3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
396	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3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
397	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3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
398	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3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
399	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3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
400	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3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
401	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3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
402	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3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
403	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3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
404	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3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
405	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3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
406	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1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.71)
407	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2月10日	ND(<0.73)	ND(<0.67)
408	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3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.67)
409	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1月13日	ND(<0.62)	ND(<0.91)
410	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局北那須水道	北那須浄水場	2022年2月10日	ND(<0.56)	ND(<0.58)
411	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局北那須水道	北那須浄水場	2022年3月10日	ND(<0.74)	ND(<0.72)
412	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16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
413	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2022年1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
414	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16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
415	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横沢浄水場	2022年1月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
416	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9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
417	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9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
418	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2月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
419	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2月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
420	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	月田浄水場	2022年2月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
421	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9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
422	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	山口浄水場	2022年2月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
423	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	室沢浄水場	2022年2月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
424	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2022年2月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
425	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小坂子浄水場	2022年2月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
426	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	沼の窪浄水場	2022年2月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
427	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9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
428	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上西峰浄水場	2022年2月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
429	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9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
430	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2月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
431	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	泉沢配水場	2022年2月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
432	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9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
433	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16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
434	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14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
435	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2022年1月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
436	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2022年2月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
437	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大脇配水場	2022年2月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
438	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	滝窪浄水場	2022年1月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
439	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	中之沢浄水場	2022年1月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
440	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9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
441	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田島浄水場	2022年2月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
442	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6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
443	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1月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
444	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9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
445	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	湯之沢浄水場	2022年2月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
446	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	二本木浄水場	2022年2月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
447	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2022年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
448	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16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
449	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2月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
450	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島浄水場	2022年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
451	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2022年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
452	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芳賀浄水場	2022年2月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
453	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1月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
454	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀久保浄水場	2022年1月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
455	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9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
456	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16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
457	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1月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
458	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2022年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
459	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2022年2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
460	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3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
461	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2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
462	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3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
463	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2022年1月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
464	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2022年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
465	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3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
466	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2月14日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
467	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1月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
468	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1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
469	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1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
470	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1月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
471	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1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
472	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2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
473	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3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
474	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3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
475	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2022年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
476	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2021年4月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
477	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2021年5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
478	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)	2021年6月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
479	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)	2021年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
480	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)	2021年8月23日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
481	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)	2021年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
482	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)	2021年10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
483	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)	2021年11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
484	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)	2021年12月28日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
485	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1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
486	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2月24日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
487	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3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
488	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2021年4月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
489	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2021年5月18日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
490	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2021年6月16日	ND(<0.7)	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	
491	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2021年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
492	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2021年8月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
493	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2021年9月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
494	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2021年10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
495	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2021年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
496	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2021年12月22日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
497	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1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
498	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2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
499	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3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
500	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高槽集会所(給水栓)	2021年4月21日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
501	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高槽集会所(給水栓)	2021年5月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
502	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高槽集会所(給水栓)	2021年6月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
503	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高槽集会所(給水栓)	2021年7月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
504	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高槽集会所(給水栓)	2021年8月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
505	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高槽集会所(給水栓)	2021年9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
506	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高槽集会所(給水栓)	2021年10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
507	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高槽集会所(給水栓)	2021年11月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
508	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高槽集会所(給水栓)	2021年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
509	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高槽集会所(給水栓)	2022年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
510	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高槽集会所(給水栓)	2022年2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
511	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高槽集会所(給水栓)	2022年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
512	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)	2021年4月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
513	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)	2021年5月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
514	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)	2021年6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
515	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)	2021年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
516	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)	2021年8月25日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
517	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)	2021年9月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
518	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)	2021年10月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
519	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)	2021年11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
520	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)	2021年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
521	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1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
522	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2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
523	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3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
524	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)	2021年4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
525	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)	2021年5月17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	
526	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)	2021年6月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
527	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)	2021年7月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
528	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)	2021年8月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
529	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)	2021年9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
530	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)	2021年10月11日	ND(<0.8)	ND(<1)
531	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)	2021年11月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
532	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)	2021年12月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
533	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1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
534	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2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
535	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3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
536	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)	2021年4月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
537	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)	2021年5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
538	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)	2021年6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
539	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)	2021年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
540	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)	2021年8月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
541	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)	2021年9月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
542	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)	2021年10月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
543	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)	2021年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
544	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)	2021年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
545	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1月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
546	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2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
547	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3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
548	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田浄水場(浄水)	2021年4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
549	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田浄水場(浄水)	2021年5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
550	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田浄水場(浄水)	2021年6月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
551	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田浄水場(浄水)	2021年7月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
552	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田浄水場(浄水)	2021年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
553	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田浄水場(浄水)	2021年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
554	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田浄水場(浄水)	2021年10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
555	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田浄水場(浄水)	2021年11月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
556	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田浄水場(浄水)	2021年12月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
557	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1月31日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
558	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2月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
559	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3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
560	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1月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
561	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)	2021年12月15日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
562	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1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
563	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2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
564	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3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
565	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)	2021年12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
566	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1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
567	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2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
568	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3月2日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
569	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1月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
570	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1月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
571	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	上野原浄水場(給水栓)	2022年3月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
572	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2022年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
573	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2022年2月16日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
574	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2022年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
575	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第三浄水場(浄水)	2022年3月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
576	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1月18日	ND(<1)	ND(<1)
577	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1月18日	ND(<1)	ND(<1)
578	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1月18日	ND(<1)	ND(<1)
579	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1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
580	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2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
581	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3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
582	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1月11日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
583	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2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
584	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3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
585	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1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
586	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場	2022年2月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
587	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3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
588	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1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
589	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1月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
590	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2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
591	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3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
592	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1月24日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
593	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2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
594	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3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
595	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1月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
596	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2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
597	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3月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
598	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2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
599	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1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
600	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2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
601	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3月7日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
602	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2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
603	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1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
604	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2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
605	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3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.4)
606	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1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
607	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2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
608	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3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
609	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1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
610	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1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
611	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2月9日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
612	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3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
613	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1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
614	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2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
615	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3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
616	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1月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
617	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2月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
618	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3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
619	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1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
620	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2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
621	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3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
622	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1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
623	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1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
624	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2月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
625	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3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
626	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2月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
627	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1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
628	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2月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
629	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3月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
630	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1月19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	
631	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1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
632	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2月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
633	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3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
634	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1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
635	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2月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
636	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3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
637	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1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
638	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2月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
639	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3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
640	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1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
641	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2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
642	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3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
643	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2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
644	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1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
645	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2月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
646	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3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
647	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1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
648	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2月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
649	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3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
650	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1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
651	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	伊佐沼浄水場	2022年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
652	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1月12日	ND(<1)	ND(<1)
653	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1月12日	ND(<1)	ND(<1)
654	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2022年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
655	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	今福浄水場	2022年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
656	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	仙波浄水場	2022年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
657	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場	2022年2月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
658	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2月10日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
659	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場	2022年2月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
660	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場	2022年2月10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
661	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3月8日	ND(<0.35)	ND(<0.42)
662	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3月8日	ND(<0.38)	ND(<0.46)
663	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3月8日	ND(<0.42)	ND(<0.4)
664	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	石神配水場	2022年3月8日	ND(<0.38)	ND(<0.35)
665	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3月8日	ND(<0.51)	ND(<0.42)

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	
666	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3月3日	ND(<1)	ND(<1)
667	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3月3日	ND(<1)	ND(<1)
668	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1月13日	ND(<1)	ND(<1)
669	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1月14日	ND(<1)	ND(<1)
670	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1月14日	ND(<1)	ND(<1)
671	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1月11日	ND(<1)	ND(<1)
672	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	2022年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
673	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	2022年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
674	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1月11日	ND(<1)	ND(<1)
675	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1月14日	ND(<1)	ND(<1)
676	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1月13日	ND(<1)	ND(<1)
677	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	2022年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
678	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1月11日	ND(<1)	ND(<1)
679	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	2022年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
680	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1月11日	ND(<1)	ND(<1)
681	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1月14日	ND(<1)	ND(<1)
682	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	2022年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
683	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	2022年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
684	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1月14日	ND(<1)	ND(<1)
685	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1月11日	ND(<1)	ND(<1)
686	所沢市	埼玉県	所沢市	所沢市水道事業	第一浄水場	2022年2月1日	ND(<0.47)	ND(<0.41)
687	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1月6日	ND(<0.52)	ND(<0.5)
688	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1月6日	ND(<0.42)	ND(<0.61)
689	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1月6日	ND(<0.47)	ND(<0.47)
690	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1月6日	ND(<0.52)	ND(<0.52)
691	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1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.48)
692	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2022年3月7日	ND(<0.65)	ND(<0.92)
693	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2022年3月7日	ND(<0.76)	ND(<0.79)
694	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1月12日	ND(<1)	ND(<1)
695	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1月12日	ND(<1)	ND(<1)
696	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1月12日	ND(<1)	ND(<1)
697	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1月12日	ND(<1)	ND(<1)
698	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	鶴ノ木浄水場	2022年3月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
699	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	水野浄水場	2022年3月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
700	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	柏原浄水場	2022年3月10日	ND(<0.3)	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	
701	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	堀兼浄水場	2022年3月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
702	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第1浄水場	2022年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
703	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第2浄水場	2022年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
704	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	屈巣浄水場	2022年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
705	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	人形浄水場	2022年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
706	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3月4日	ND(<1)	ND(<1)
707	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3月4日	ND(<1)	ND(<1)
708	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	川里浄水場	2022年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
709	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	箕田浄水場	2022年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
710	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	2022年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
711	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	皿沼浄水場	2022年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
712	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	2022年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
713	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	2022年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
714	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1月17日	ND(<1)	ND(<1)
715	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)	2022年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
716	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	西部浄水場(3号ろ過機)	2022年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
717	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2月21日	ND(<1)	ND(<1)
718	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	東部浄水場(2号ろ過機)	2022年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
719	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)	2022年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
720	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2月21日	ND(<1)	ND(<1)
721	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	北部浄水場(2号ろ過機)	2022年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
722	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)	2022年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
723	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2月8日	ND(<1)	ND(<1)
724	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2月8日	ND(<1)	ND(<1)
725	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2月8日	ND(<1)	ND(<1)
726	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2月8日	ND(<1)	ND(<1)
727	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1月7日	ND(<0.86)	ND(<0.81)
728	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2月4日	ND(<0.72)	ND(<0.84)
729	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3月4日	ND(<0.73)	ND(<0.67)
730	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1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.81)
731	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2月18日	ND(<0.8)	ND(<0.67)
732	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3月18日	ND(<0.66)	ND(<0.92)
733	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2022年3月1日	ND(<0.41)	ND(<0.71)
734	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2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
735	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	岡浄水場	2022年3月10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	
736	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	泉水浄水場	2022年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
737	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1月14日	ND(<1)	ND(<1)
738	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1月14日	ND(<1)	ND(<1)
739	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	酒井浄水場	2022年2月8日	ND(<1)	ND(<1)
740	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	南浄水場	2022年2月8日	ND(<1)	ND(<1)
741	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1月11日	ND(<1)	ND(<1)
742	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	2022年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
743	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2022年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
744	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2022年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
745	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	2021年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
746	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3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
747	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	2021年12月22日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
748	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3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
749	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2021年12月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
750	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2022年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
751	八潮市	埼玉県	八潮市	八潮市水道事業	中央浄水場(3号ろ過機)	2022年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
752	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1月13日	ND(<0.715)	ND(<0.516)
753	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1月13日	ND(<0.421)	ND(<0.589)
754	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2022年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
755	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2022年2月8日	ND(<1)	ND(<1)
756	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2022年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
757	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1月5日	ND(<1)	ND(<1)
758	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2月8日	ND(<1)	ND(<1)
759	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3月1日	ND(<1)	ND(<1)
760	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1月12日	ND(<1)	ND(<1)
761	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3月9日	ND(<1)	ND(<1)
762	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2月9日	ND(<1)	ND(<1)
763	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1月4日	ND(<5)	ND(<5)
764	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2月4日	ND(<5)	ND(<5)
765	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3月11日	ND(<5)	ND(<5)
766	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3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
767	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1月4日	ND(<5)	ND(<5)
768	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2月4日	ND(<5)	ND(<5)
769	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3月11日	ND(<5)	ND(<5)
770	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1月4日	ND(<5)	ND(<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
771	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2月4日	ND(<5)	ND(<5)
772	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3月11日	ND(<5)	ND(<5)
773	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3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
774	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第一浄水場	2022年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
775	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第二浄水場	2022年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
776	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2月21日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
777	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2月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
778	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高麗本郷取水場	2022年2月21日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
779	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1月11日	ND(<0.67)	ND(<0.72)
780	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1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.87)
781	伊奈町	埼玉県	伊奈町	伊奈町水道事業	伊奈町浄水場	2022年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
782	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1月6日	ND(<0.73)	ND(<0.88)
783	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1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
784	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1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
785	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1月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
786	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)	2021年6月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
787	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)	2021年9月21日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
788	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)	2021年12月21日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
789	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)	2022年3月15日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
790	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2022年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
791	鳩山町	埼玉県	鳩山町	鳩山町水道事業	池田浄水場	2022年3月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
792	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3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
793	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	2022年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
794	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1月14日	ND(<1)	ND(<1)
795	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2月4日	ND(<1)	ND(<1)
796	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3月11日	ND(<1)	ND(<1)
797	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1月14日	ND(<1)	ND(<1)
798	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	皆野町・長瀨町	秩父広域市町村圏組合	皆野浄水場	2022年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
799	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1月20日	ND(<1)	ND(<1)
800	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1月20日	ND(<1)	ND(<1)
801	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	河原沢浄水場	2022年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
802	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1月14日	ND(<1)	ND(<1)
803	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1月14日	ND(<1)	ND(<1)
804	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1月14日	ND(<1)	ND(<1)
805	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1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	
806	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2月1日	ND(<1)	ND(<1)
807	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2月1日	ND(<1)	ND(<1)
808	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2月1日	ND(<1)	ND(<1)
809	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2月1日	ND(<1)	ND(<1)
810	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2月1日	ND(<1)	ND(<1)
811	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2月1日	ND(<1)	ND(<1)
812	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2月1日	ND(<1)	ND(<1)
813	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2月1日	ND(<1)	ND(<1)
814	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第一浄水場	2022年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
815	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第二浄水場	2022年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
816	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	阿久原浄水場	2022年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
817	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	中央浄水場	2022年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
818	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	上里町浄水場	2022年2月7日	ND(<1)	ND(<1)
819	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	第二浄水場	2022年2月7日	ND(<1)	ND(<1)
820	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2月1日	ND(<1)	ND(<1)
821	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2月1日	ND(<1)	ND(<1)
822	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2月4日	ND(<1)	ND(<1)
823	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	岡泉浄水場	2022年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
824	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	高岩浄水場	2022年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
825	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3月3日	ND(<1)	ND(<1)
826	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1月5日	ND(<0.335)	ND(<0.389)
827	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1月12日	ND(<0.425)	ND(<0.572)
828	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1月19日	ND(<0.485)	ND(<0.554)
829	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1月26日	ND(<0.443)	ND(<0.607)
830	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2月2日	ND(<0.364)	ND(<0.47)
831	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2月9日	ND(<0.453)	ND(<0.514)
832	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2月16日	ND(<0.478)	ND(<0.389)
833	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2月23日	ND(<0.471)	ND(<0.445)
834	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3月2日	ND(<0.47)	ND(<0.554)
835	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3月9日	ND(<0.439)	ND(<0.47)
836	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3月16日	ND(<0.47)	ND(<0.554)
837	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3月23日	ND(<0.547)	ND(<0.445)
838	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3月30日	ND(<0.47)	ND(<0.445)
839	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1月5日	ND(<0.485)	ND(<0.47)
840	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1月12日	ND(<0.274)	ND(<0.534)

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	
841	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1月19日	ND(<0.364)	ND(<0.389)
842	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1月26日	ND(<0.491)	ND(<0.534)
843	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2月2日	ND(<0.495)	ND(<0.356)
844	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2月9日	ND(<0.568)	ND(<0.445)
845	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2月16日	ND(<0.31)	ND(<0.514)
846	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2月23日	ND(<0.43)	ND(<0.47)
847	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3月2日	ND(<0.36)	ND(<0.514)
848	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3月9日	ND(<0.253)	ND(<0.47)
849	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3月16日	ND(<0.321)	ND(<0.514)
850	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3月23日	ND(<0.405)	ND(<0.356)
851	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3月30日	ND(<0.399)	ND(<0.356)
852	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1月5日	ND(<0.361)	ND(<0.445)
853	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1月12日	ND(<0.349)	ND(<0.514)
854	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1月19日	ND(<0.431)	ND(<0.554)
855	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1月26日	ND(<0.416)	ND(<0.554)
856	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2月2日	ND(<0.385)	ND(<0.493)
857	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2月9日	ND(<0.556)	ND(<0.47)
858	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2月16日	ND(<0.436)	ND(<0.47)
859	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2月23日	ND(<0.515)	ND(<0.445)
860	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3月2日	ND(<0.387)	ND(<0.317)
861	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3月9日	ND(<0.393)	ND(<0.493)
862	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3月16日	ND(<0.322)	ND(<0.47)
863	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3月23日	ND(<0.568)	ND(<0.419)
864	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3月30日	ND(<0.445)	ND(<0.493)
865	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1月5日	ND(<0.47)	ND(<0.317)
866	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1月12日	ND(<0.495)	ND(<0.47)
867	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1月19日	ND(<0.396)	ND(<0.445)
868	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1月26日	ND(<0.443)	ND(<0.514)
869	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2月2日	ND(<0.387)	ND(<0.389)
870	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2月9日	ND(<0.251)	ND(<0.534)
871	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2月16日	ND(<0.412)	ND(<0.389)
872	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2月23日	ND(<0.444)	ND(<0.572)
873	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3月2日	ND(<0.462)	ND(<0.419)
874	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3月9日	ND(<0.455)	ND(<0.356)
875	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3月16日	ND(<0.425)	ND(<0.419)

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	
876	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3月23日	ND(<0.581)	ND(<0.47)
877	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3月30日	ND(<0.515)	ND(<0.419)
878	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1月5日	ND(<0.515)	ND(<0.47)
879	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1月12日	ND(<0.581)	ND(<0.356)
880	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1月19日	ND(<0.373)	ND(<0.554)
881	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1月26日	ND(<0.421)	ND(<0.534)
882	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2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.47)
883	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2月9日	ND(<0.492)	ND(<0.419)
884	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2月16日	ND(<0.445)	ND(<0.445)
885	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2月23日	ND(<0.388)	ND(<0.514)
886	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3月2日	ND(<0.453)	ND(<0.47)
887	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3月9日	ND(<0.475)	ND(<0.534)
888	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3月16日	ND(<0.369)	ND(<0.514)
889	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3月23日	ND(<0.305)	ND(<0.47)
890	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3月30日	ND(<0.523)	ND(<0.514)
891	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2021年12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
892	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2021年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
893	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2021年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
894	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2021年12月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
895	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2021年12月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
896	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1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
897	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1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
898	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1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
899	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1月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
900	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2月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
901	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2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
902	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2月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
903	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2月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
904	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3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
905	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3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
906	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3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
907	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3月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
908	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3月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
909	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
910	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年12月9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
911	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2021年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
912	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2021年12月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
913	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2021年12月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
914	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2022年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
915	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2022年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
916	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2022年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
917	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2022年1月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
918	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2022年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
919	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2022年2月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
920	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2022年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
921	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2022年2月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
922	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2022年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
923	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2022年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
924	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2022年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
925	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2022年3月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
926	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	栗山浄水場	2022年3月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
927	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2021年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
928	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2021年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
929	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2021年12月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
930	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2021年12月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
931	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2021年12月28日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
932	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1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
933	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1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
934	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1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
935	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1月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
936	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2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
937	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2月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
938	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2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
939	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2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
940	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3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
941	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3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
942	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3月17日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
943	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3月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
944	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3月30日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
945	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2021年12月2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
946	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2021年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
947	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2021年12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
948	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2021年12月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
949	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2021年12月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
950	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1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.4)
951	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1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
952	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1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
953	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1月27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
954	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2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
955	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2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
956	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2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
957	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2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
958	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3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
959	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3月10日	ND(<0.8)	ND(<0.4)
960	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3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
961	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3月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
962	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3月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
963	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2021年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
964	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2021年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
965	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2021年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
966	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2021年12月23日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
967	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2021年12月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
968	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2022年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
969	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2022年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
970	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2022年1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
971	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2022年1月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
972	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2022年2月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
973	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2022年2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
974	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2022年2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
975	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2022年2月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
976	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2022年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
977	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2022年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
978	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2022年3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
979	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2022年3月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
980	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2022年3月30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
981	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2021年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
982	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2021年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
983	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2021年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
984	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2021年12月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
985	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2021年12月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
986	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2022年1月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
987	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2022年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
988	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2022年1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
989	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2022年1月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
990	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2022年2月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
991	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2022年2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
992	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2022年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
993	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2022年2月25日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
994	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2022年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
995	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2022年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
996	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2022年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
997	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2022年3月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
998	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2022年3月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
999	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2022年2月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1000	三芳水道企業団	千葉県	館山市	三芳水道企業団	作名浄水場(出口水)	2021年6月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1001	三芳水道企業団	千葉県	館山市	三芳水道企業団	作名浄水場(出口水)	2021年9月9日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1002	三芳水道企業団	千葉県	館山市	三芳水道企業団	作名浄水場(出口水)	2021年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1003	三芳水道企業団	千葉県	館山市	三芳水道企業団	作名浄水場(出口水)	2022年3月2日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1004	三芳水道企業団	千葉県	館山市	三芳水道企業団	山本浄水場(出口水)	2021年6月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1005	三芳水道企業団	千葉県	館山市	三芳水道企業団	山本浄水場(出口水)	2021年9月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1006	三芳水道企業団	千葉県	館山市	三芳水道企業団	山本浄水場(出口水)	2021年12月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1007	三芳水道企業団	千葉県	館山市	三芳水道企業団	山本浄水場(出口水)	2022年3月2日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1008	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1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1009	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1月12日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1010	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1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1011	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1月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1012	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2022年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1013	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2022年2月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1014	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2022年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1015	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2022年2月1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	
1016	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2022年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1017	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2022年3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1018	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2022年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1019	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2022年1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1020	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2022年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1021	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2022年3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1022	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2022年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1023	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2022年2月15日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1024	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2022年3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1025	成田市	千葉県	成田市	成田市	伊能浄水場(給水栓)	2022年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1026	成田市	千葉県	成田市	成田市	下総小野浄水場(給水栓)	2022年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1027	成田市	千葉県	成田市	成田市	三里塚配水場(給水栓)	2022年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1028	成田市	千葉県	成田市	成田市	宗吾配水場(給水栓)	2022年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1029	成田市	千葉県	成田市	成田市	東町配水場(給水栓)	2022年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1030	成田市	千葉県	成田市	成田市	東和田配水場(給水栓)	2022年3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1031	成田市	千葉県	成田市	成田市	飯田町配水場(給水栓)	2022年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1032	成田市	千葉県	成田市	成田市	並木町配水場(給水栓)	2022年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1033	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2022年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1034	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2022年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1035	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2022年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1036	市原市	千葉県	市原市	市原市	月出浄水場	2022年3月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1037	市原市	千葉県	市原市	市原市	光風台浄水場	2022年1月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1038	市原市	千葉県	市原市	市原市	国本浄水場	2022年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1039	市原市	千葉県	市原市	市原市	三和浄水場	2022年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1040	市原市	千葉県	市原市	市原市	潤井戸浄水場	2022年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1041	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2022年1月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1042	市原市	千葉県	市原市	市原市	石塚浄水場	2022年3月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1043	市原市	千葉県	市原市	市原市	大蔵浄水場	2022年2月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1044	市原市	千葉県	市原市	市原市	朝生原浄水場	2022年3月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1045	市原市	千葉県	市原市	市原市	鶴舞浄水場	2022年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1046	市原市	千葉県	市原市	市原市	東部第2浄水場	2022年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1047	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2022年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1048	市原市	千葉県	市原市	市原市	平蔵浄水場	2022年2月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1049	市原市	千葉県	市原市	市原市	米原浄水場	2022年2月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1050	市原市	千葉県	市原市	市原市	万田野浄水場	2022年3月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1051	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2022年2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1052	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2022年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1053	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3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1054	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12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1055	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3月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1056	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12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1057	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	2021年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1058	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3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1059	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	2021年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1060	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3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1061	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3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1062	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12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1063	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	2021年12月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1064	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3月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1065	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3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1066	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12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1067	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	2021年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1068	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3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1069	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3月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1070	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12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1071	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	2021年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1072	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3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1073	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3月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1074	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12月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1075	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	蔵玉配水場	2022年12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1076	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3月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1077	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12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1078	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	2021年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1079	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3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1080	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3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1081	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12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1082	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3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1083	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12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1084	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1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1085	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場(給水栓)	2021年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1086	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場(給水栓)	2021年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1087	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場(給水栓)	2021年12月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1088	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場(給水栓)	2022年3月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1089	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場(給水栓)	2021年6月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1090	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場(給水栓)	2021年9月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1091	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場(給水栓)	2021年12月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1092	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場(給水栓)	2022年3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1093	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場(給水栓)	2021年6月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1094	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場(給水栓)	2021年9月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1095	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場(給水栓)	2021年12月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1096	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場(給水栓)	2022年3月15日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1097	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1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1098	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1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1099	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1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1100	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2021年4月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1101	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2021年7月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1102	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2021年10月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1103	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2022年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1104	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3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1105	三芳水道企業団	千葉県	南房総市	三芳水道企業団	増間浄水場(出口水)	2021年6月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1106	三芳水道企業団	千葉県	南房総市	三芳水道企業団	増間浄水場(出口水)	2021年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1107	三芳水道企業団	千葉県	南房総市	三芳水道企業団	増間浄水場(出口水)	2021年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1108	三芳水道企業団	千葉県	南房総市	三芳水道企業団	増間浄水場(出口水)	2022年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1109	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3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1110	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3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1111	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)	2019年6月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1112	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)	2019年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1113	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)	2019年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1114	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)	2020年3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1115	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)	2020年6月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1116	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)	2020年9月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1117	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)	2020年12月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1118	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)	2021年3月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1119	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)	2021年6月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1120	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)	2021年9月15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	
1121	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)	2021年12月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1122	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3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1123	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)	2019年6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1124	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)	2019年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1125	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)	2019年12月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1126	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)	2020年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1127	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)	2020年6月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1128	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)	2020年9月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1129	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)	2020年12月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1130	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)	2021年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1131	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)	2021年6月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1132	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)	2021年9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1133	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)	2021年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1134	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3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1135	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)	2019年6月18日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1136	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)	2019年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1137	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)	2019年12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1138	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)	2020年3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1139	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)	2020年6月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1140	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)	2020年9月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1141	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)	2020年12月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1142	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)	2021年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1143	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)	2021年6月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1144	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)	2021年9月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1145	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)	2021年12月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1146	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3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1147	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場(給水栓)	2022年1月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1148	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3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1149	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2月16日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
1150	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1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1151	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1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1152	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1月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1153	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2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1154	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2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1155	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2月15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
1156	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2月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1157	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3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1158	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3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1159	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3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1160	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3月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1161	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3月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1162	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1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1163	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1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1164	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1月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1165	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2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1166	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2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1167	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2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1168	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2月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1169	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3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1170	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3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1171	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3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1172	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3月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1173	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3月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1174	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3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1175	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3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1176	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3月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1177	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1月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1178	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1月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1179	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1月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1180	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1月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1181	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1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1182	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1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1183	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1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1184	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1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1185	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1月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1186	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1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1187	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1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1188	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1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1189	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1月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1190	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1月14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
1191	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1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1192	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1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1193	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1月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1194	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1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1195	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1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1196	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1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1197	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1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1198	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1月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1199	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1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1200	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1月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1201	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1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1202	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1月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1203	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1月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1204	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1月28日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1205	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1月29日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1206	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1月30日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1207	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1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1208	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2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1209	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2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1210	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2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1211	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2月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1212	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2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1213	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2月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1214	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2月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1215	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2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1216	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2月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1217	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2月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1218	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2月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1219	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2月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1220	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2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1221	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2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1222	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2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1223	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2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1224	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2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1225	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2月18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
1226	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2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1227	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2月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1228	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2月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1229	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2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1230	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2月23日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
1231	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2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1232	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2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1233	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2月26日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1234	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2月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1235	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2月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1236	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3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1237	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3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1238	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3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1239	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3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1240	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3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1241	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3月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1242	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3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1243	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3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1244	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3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1245	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3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1246	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3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1247	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3月12日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1248	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3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1249	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3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1250	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3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1251	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3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1252	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3月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1253	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3月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1254	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3月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1255	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3月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1256	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3月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1257	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3月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1258	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3月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1259	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3月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1260	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3月25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	
1261	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3月26日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1262	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3月27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1263	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3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1264	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3月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1265	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3月30日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1266	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3月31日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1267	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2022年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1268	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2022年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1269	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2022年3月9日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1270	東京都水道局	東京都		東京都水道局	梶野浄水所	2022年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1271	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2022年2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1272	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2022年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1273	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2022年1月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1274	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2022年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1275	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2022年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1276	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2022年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1277	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2022年1月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1278	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2022年1月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1279	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2022年1月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1280	東京都水道局	東京都		東京都水道局	暁町浄水所	2022年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1281	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1282	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1283	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1284	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年1月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1285	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1286	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1287	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1288	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1289	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年1月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1290	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年1月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1291	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年1月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1292	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1293	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1294	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1295	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年1月19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
1296	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1297	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1298	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年1月22日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1299	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年1月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1300	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年1月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1301	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1302	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1303	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年1月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1304	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年1月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1305	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年1月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1306	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年1月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1307	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1308	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1309	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1310	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1311	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年2月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1312	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1313	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1314	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1315	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1316	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1317	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年2月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1318	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年2月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1319	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年2月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1320	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年2月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1321	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1322	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1323	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年2月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1324	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1325	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年2月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1326	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年2月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1327	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1328	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年2月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1329	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1330	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年2月23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
1331	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1332	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年2月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1333	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年2月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1334	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1335	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年2月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1336	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1337	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1338	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1339	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1340	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1341	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1342	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1343	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1344	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1345	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1346	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1347	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月12日	ND(<1)	ND(<0.6)
1348	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1349	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1350	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1351	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1352	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1353	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1354	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1355	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1356	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1357	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1358	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1359	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1360	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1361	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月26日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1362	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月27日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1363	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1364	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1365	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月30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
1366	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月31日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1367	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1368	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1369	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1370	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年1月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1371	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1372	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1373	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2022年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1374	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2022年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1375	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2022年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1376	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3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1377	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1月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1378	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1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1379	東京都水道局	東京都		東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2022年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1380	東京都水道局	東京都		東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2022年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1381	東京都水道局	東京都		東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2022年1月12日	ND(<0.7)	ND(<1)
1382	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	2022年2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1383	東京都水道局	東京都		東京都水道局	国立中浄水所	2022年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1384	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桜ヶ丘浄水所	2022年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1385	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2022年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1386	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2022年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1387	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2022年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1388	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2022年2月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1389	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2022年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1390	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2022年1月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1391	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三鷹新川浄水所	2022年1月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1392	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三沢浄水所	2022年1月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1393	東京都水道局	東京都		東京都水道局	若松浄水所	2022年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1394	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1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1395	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1月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1396	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1月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1397	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年1月8日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1398	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1399	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年1月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1400	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年1月11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
1401	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1402	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年1月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1403	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年1月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1404	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年1月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1405	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1406	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年1月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1407	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年1月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1408	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1409	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1410	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1411	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年1月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1412	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年1月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1413	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年1月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1414	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1415	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1416	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年1月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1417	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年1月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1418	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年1月29日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1419	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年1月30日	ND(<0.6)	ND(<1)
1420	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年1月31日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1421	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1422	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1423	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1424	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年2月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1425	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年2月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1426	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1427	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年2月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1428	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1429	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1430	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1431	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年2月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1432	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年2月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1433	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年2月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1434	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1435	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について
 ・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1436	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1437	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1438	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年2月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1439	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年2月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1440	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1441	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年2月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1442	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1443	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年2月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1444	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年2月24日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1445	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年2月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1446	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年2月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1447	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1448	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年2月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1449	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1450	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1451	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1452	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1453	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1454	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1455	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年3月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1456	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1457	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1458	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年3月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1459	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年3月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1460	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年3月12日	ND(<0.6)	ND(<1)
1461	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1462	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年3月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1463	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年3月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1464	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年3月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1465	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1466	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1467	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1468	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年3月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1469	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年3月21日	ND(<0.8)	ND(<1)
1470	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年3月22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
1471	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年3月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1472	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年3月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1473	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年3月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1474	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年3月26日	ND(<1)	ND(<0.7)
1475	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年3月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1476	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年3月28日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1477	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年3月29日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1478	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年3月30日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1479	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年3月31日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1480	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小川浄水所	2022年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1481	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1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1482	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1月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1483	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2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1484	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3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1485	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上連雀浄水所	2022年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1486	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2022年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1487	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2022年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1488	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2022年3月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1489	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2022年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1490	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2022年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1491	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2022年3月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1492	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2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1493	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1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1494	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2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1495	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3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1496	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丸浄水所	2022年1月6日	ND(<1)	ND(<0.8)
1497	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2022年1月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1498	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2022年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1499	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2022年3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1500	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1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1501	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2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1502	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3月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1503	東京都水道局	東京都	東京都水道局	滝の沢浄水所	2022年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1504	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1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1505	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2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1506	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3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1507	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2022年1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1508	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2022年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1509	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2022年3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1510	東京都水道局	東京都	東京都水道局	谷保浄水所	2022年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1511	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年1月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1512	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年1月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1513	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年1月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1514	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1515	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1516	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1517	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1518	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1519	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1520	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1521	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1522	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1523	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年1月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1524	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1525	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1526	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1527	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1528	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1529	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1530	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1531	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1532	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年1月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1533	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年1月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1534	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年1月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1535	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1536	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1537	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年1月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1538	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年1月28日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1539	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年1月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1540	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年1月30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
1541	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年1月31日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1542	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1543	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1544	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1545	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年2月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1546	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1547	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1548	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1549	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1550	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1551	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年2月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1552	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年2月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1553	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年2月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1554	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1555	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1556	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1557	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年2月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1558	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1559	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1560	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1561	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年2月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1562	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年2月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1563	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1564	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年2月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1565	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年2月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1566	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年2月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1567	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年2月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1568	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年2月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1569	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年2月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1570	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1571	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1572	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1573	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1574	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1575	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年3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
1576	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年3月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1577	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1578	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1579	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1580	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1581	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1582	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1583	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1584	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年3月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1585	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1586	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年3月17日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1587	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1588	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年3月19日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1589	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年3月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1590	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年3月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1591	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年3月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1592	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年3月23日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1593	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年3月24日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1594	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年3月25日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1595	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年3月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1596	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年3月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1597	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年3月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1598	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年3月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1599	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年3月30日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1600	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年3月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1601	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年1月1日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1602	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年1月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1603	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年1月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1604	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1605	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1606	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1607	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1608	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1609	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1610	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年1月10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
1611	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1612	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年1月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1613	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1614	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1615	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年1月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1616	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1617	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1618	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1619	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1620	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1621	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年1月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1622	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年1月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1623	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年1月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1624	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年1月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1625	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1626	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年1月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1627	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年1月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1628	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年1月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1629	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年1月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1630	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年1月30日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1631	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1632	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1633	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1634	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年2月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1635	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年2月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1636	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1637	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1638	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1639	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1640	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年2月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1641	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年2月10日	ND(<0.7)	ND(<1)
1642	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年2月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1643	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年2月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1644	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1645	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年2月14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
1646	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年2月15日	ND(<0.9)	ND(<1)
1647	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年2月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1648	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年2月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1649	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1650	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1651	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1652	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年2月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1653	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年2月22日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1654	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年2月23日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1655	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1656	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年2月25日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1657	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年2月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1658	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1659	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年2月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1660	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1661	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1662	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1663	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1664	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1665	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1666	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1667	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1668	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1669	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年3月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1670	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1671	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1672	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1673	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年3月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1674	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1675	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年3月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1676	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1677	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1678	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年3月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1679	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年3月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1680	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年3月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1681	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年3月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1682	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年3月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1683	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年3月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1684	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年3月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1685	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年3月26日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1686	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年3月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1687	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1688	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年3月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1689	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年3月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1690	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年3月31日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1691	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1月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1692	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1月2日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1693	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1月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1694	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1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1695	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1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1696	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1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1697	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1月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1698	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1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1699	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1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1700	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1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1701	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1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1702	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1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1703	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1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1704	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1月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1705	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1月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1706	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1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1707	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1月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1708	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1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1709	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1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1710	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1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1711	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1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1712	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1月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1713	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1月23日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1714	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1月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1715	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1月25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
1716	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1月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1717	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1月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1718	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1月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1719	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1月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1720	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1月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1721	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1月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1722	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2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1723	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2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1724	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2月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1725	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2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1726	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2月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1727	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2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1728	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2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1729	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2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1730	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2月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1731	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2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1732	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2月11日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1733	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2月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1734	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2月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1735	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2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1736	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2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1737	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2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1738	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2月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1739	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2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1740	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2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1741	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2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1742	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2月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1743	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2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1744	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2月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1745	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2月24日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1746	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2月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1747	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2月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1748	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2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1749	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2月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1750	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3月1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
1751	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3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1752	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3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1753	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3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1754	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3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1755	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3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1756	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3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1757	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3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1758	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3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1759	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3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1760	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3月11日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1761	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3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1762	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3月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1763	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3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1764	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3月15日	ND(<0.4)	ND(<0.9)
1765	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3月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1766	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3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1767	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3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1768	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3月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1769	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3月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1770	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3月21日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1771	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3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1772	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3月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1773	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3月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1774	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3月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1775	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3月26日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1776	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3月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1777	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3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1778	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3月29日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1779	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3月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1780	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3月31日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1781	東京都水道局	東京都	東京都水道局	南沢浄水所	2022年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1782	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1月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1783	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2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1784	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3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1785	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2022年1月25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
1786	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2022年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1787	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2022年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1788	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1月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1789	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2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1790	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3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1791	東京都水道局	東京都	東京都水道局	箱根ヶ崎浄水所	2022年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1792	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2022年1月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1793	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2022年2月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1794	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2022年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1795	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2022年1月25日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1796	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2022年2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1797	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2022年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1798	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1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1799	東京都水道局	東京都	東京都水道局	府中南町浄水所	2022年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1800	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1月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1801	東京都水道局	東京都	東京都水道局	保谷町浄水所	2022年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1802	東京都水道局	東京都	東京都水道局	野津田浄水所	2022年3月10日	ND(<0.6)	ND(<1)
1803	東京都水道局	東京都	東京都水道局	立川栄町浄水所	2022年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1804	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1月5日	ND(<0.58)	ND(<0.98)
1805	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2月1日	ND(<0.64)	ND(<0.96)
1806	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3月1日	ND(<0.92)	ND(<0.98)
1807	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1月5日	ND(<0.73)	ND(<0.96)
1808	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2月1日	ND(<0.72)	ND(<0.98)
1809	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3月1日	ND(<0.95)	ND(<0.87)
1810	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2022年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1811	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2022年2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1812	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2022年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1813	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2022年2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1814	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2022年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1815	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2022年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1816	昭島市	東京都	昭島市水道事業	北部配水場	2022年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1817	昭島市	東京都	昭島市水道事業	北部配水場	2022年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1818	昭島市	東京都	昭島市水道事業	北部配水場	2022年2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1819	羽村市	東京都	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2022年1月18日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
1820	羽村市	東京都	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2022年2月7日	ND(<0.1)	ND(<0.2)

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	
1821	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3月15日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
1822	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3月3日	ND(<1)	ND(<1)
1823	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3月3日	ND(<1)	ND(<1)
1824	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1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1825	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2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1826	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3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1827	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1月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1828	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2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1829	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3月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1830	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2022年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1831	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2022年2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1832	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2022年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1833	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2月14日	ND(<1)	ND(<1)
1834	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2月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1835	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1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1836	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2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1837	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3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1838	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2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1839	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2月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1840	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1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1841	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2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1842	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1月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1843	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2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1844	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3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1845	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1月17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	
1846	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2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1847	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3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1848	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1月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1849	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1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1850	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1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1851	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2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1852	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3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1853	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2022年2月8日	ND(<1)	ND(<1)
1854	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2022年2月8日	ND(<1)	ND(<1)
1855	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2022年2月9日	ND(<1)	ND(<1)
1856	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	古堂配水場	2022年2月8日	ND(<1)	ND(<1)
1857	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2022年2月9日	ND(<1)	ND(<1)
1858	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2022年2月8日	ND(<1)	ND(<1)
1859	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2022年2月9日	ND(<1)	ND(<1)
1860	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2022年2月8日	ND(<1)	ND(<1)
1861	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2022年2月9日	ND(<1)	ND(<1)
1862	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2022年2月8日	ND(<1)	ND(<1)
1863	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2月8日	ND(<1)	ND(<1)
1864	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2022年2月9日	ND(<1)	ND(<1)
1865	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2022年2月8日	ND(<1)	ND(<1)
1866	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2022年2月8日	ND(<1)	ND(<1)
1867	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2月8日	ND(<1)	ND(<1)
1868	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2022年2月8日	ND(<1)	ND(<1)
1869	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2022年2月8日	ND(<1)	ND(<1)
1870	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場	2022年2月9日	ND(<1)	ND(<1)
1871	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1月18日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1872	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2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1873	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3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1874	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1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1875	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2月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1876	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3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1877	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2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1878	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3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1879	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	斑目浄水場	2022年1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1880	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1月6日	ND(<0.9)	ND(<1)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1881	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1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1882	大井町	神奈川県	大井町	大井町水道事業	第2浄水場	2022年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1883	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	2022年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1884	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3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1885	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	榎下浄水場	2022年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1886	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1月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1887	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2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1888	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	箱根町	神奈川県企業庁企業局	イタリ一浄水場	2022年3月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1889	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	宮ノ下給水栓	2022年2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1890	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2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1891	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯管管末給水栓	2022年1月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1892	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3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1893	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1月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1894	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1月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1895	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2月9日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1896	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3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1897	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1月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1898	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3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1899	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1月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1900	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1月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1901	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3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1902	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1月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1903	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1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1904	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1月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1905	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3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1906	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1月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1907	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2月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1908	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3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1909	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1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1910	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2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1911	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3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1912	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1月18日	ND(<1)	ND(<0.9)
1913	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2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1914	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3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1915	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1月18日	ND(<0.9)	ND(<1)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1916	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2月14日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1917	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3月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1918	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2022年2月21日	ND(<0.48)	ND(<0.59)
1919	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2022年1月4日	ND(<0.68)	ND(<0.62)
1920	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2022年3月15日	ND(<0.76)	ND(<0.59)
1921	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2022年3月15日	ND(<0.48)	ND(<0.58)
1922	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2022年1月4日	ND(<0.71)	ND(<0.7)
1923	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2022年2月14日	ND(<0.63)	ND(<0.54)
1924	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2022年2月8日	ND(<0.64)	ND(<0.68)
1925	三条企業団	新潟県	三条市	三条地域水道用水供給企業団	企業団浄水場	2022年3月8日	ND(<0.48)	ND(<0.51)
1926	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	遅場浄水場	2022年1月11日	ND(<0.45)	ND(<0.54)
1927	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2022年3月17日	ND(<0.67)	ND(<0.56)
1928	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1月18日	ND(<0.68)	ND(<0.62)
1929	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	山内浄水場	2022年3月8日	ND(<0.58)	ND(<0.58)
1930	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1月18日	ND(<0.66)	ND(<0.68)
1931	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1月18日	ND(<0.62)	ND(<0.59)
1932	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2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.65)
1933	新発田市	新潟県	新発田市	滝谷地区小規模水道	滝谷地区小規模水道給水柱	2022年3月8日	ND(<0.66)	ND(<0.62)
1934	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2月15日	ND(<0.61)	ND(<0.65)
1935	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1月18日	ND(<0.79)	ND(<0.75)
1936	小千谷市	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷市塩殿浄水場	2022年2月14日	ND(<0.79)	ND(<0.82)
1937	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1月17日	ND(<0.77)	ND(<0.76)
1938	小千谷市	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷浄水場	2022年3月3日	ND(<0.78)	ND(<0.58)
1939	加茂市	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2022年2月3日	ND(<0.71)	ND(<0.81)
1940	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1月11日	ND(<0.84)	ND(<0.69)
1941	津南町	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2022年1月6日	ND(<0.79)	ND(<0.88)
1942	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2月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1943	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3月7日	ND(<0.66)	ND(<0.65)
1944	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2022年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.89)
1945	燕弥彦	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	吉田浄水場	2022年3月9日	ND(<0.52)	ND(<0.62)
1946	燕弥彦	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	道金浄水場	2022年1月5日	ND(<0.48)	ND(<0.54)
1947	燕弥彦	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	分水浄水場	2022年2月9日	ND(<0.44)	ND(<0.62)
1948	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2月24日	ND(<0.56)	ND(<0.63)
1949	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2月21日	ND(<0.67)	ND(<0.66)
1950	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	高倉簡易水道	高倉配水池	2022年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.72)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1951	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2月15日	ND(<0.49)	ND(<0.72)
1952	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2月24日	ND(<0.68)	ND(<0.81)
1953	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2月16日	ND(<0.54)	ND(<0.77)
1954	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2月28日	ND(<0.66)	ND(<0.87)
1955	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	水崎源地(浄水)	2022年2月15日	ND(<0.68)	ND(<0.77)
1956	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2月16日	ND(<0.62)	ND(<0.6)
1957	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	仙納配水池	2022年2月16日	ND(<0.66)	ND(<0.79)
1958	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2月21日	ND(<0.57)	ND(<0.63)
1959	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第5水源(浄水)	2022年2月24日	ND(<0.63)	ND(<0.83)
1960	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第6水源(浄水)	2022年2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.87)
1961	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2月16日	ND(<0.77)	ND(<0.77)
1962	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	徳合配水池	2022年2月16日	ND(<0.75)	ND(<0.85)
1963	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2月16日	ND(<0.64)	ND(<0.77)
1964	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2月15日	ND(<0.66)	ND(<0.79)
1965	妙高市	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2021年4月15日	ND(<0.65)	ND(<0.74)
1966	妙高市	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2021年7月14日	ND(<0.68)	ND(<0.57)
1967	妙高市	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2021年10月12日	ND(<0.68)	ND(<0.72)
1968	妙高市	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2022年1月11日	ND(<0.69)	ND(<0.56)
1969	妙高市	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2021年5月11日	ND(<0.53)	ND(<0.63)
1970	妙高市	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2021年8月10日	ND(<0.55)	ND(<0.69)
1971	妙高市	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2021年11月9日	ND(<0.65)	ND(<0.67)
1972	妙高市	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2022年2月9日	ND(<0.69)	ND(<0.63)
1973	妙高市	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	2021年7月15日	ND(<0.66)	ND(<0.86)
1974	妙高市	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	2021年9月7日	ND(<0.56)	ND(<0.52)
1975	妙高市	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	2021年12月23日	ND(<0.66)	ND(<0.69)
1976	妙高市	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	2022年3月2日	ND(<0.75)	ND(<0.75)
1977	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	五泉浄水場	2022年1月13日	ND(<0.82)	ND(<0.96)
1978	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	菅沢浄水場	2022年3月3日	ND(<0.53)	ND(<0.87)
1979	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	村松浄水場	2022年3月3日	ND(<0.84)	ND(<0.69)
1980	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	大蒲原浄水場	2022年2月3日	ND(<0.69)	ND(<0.91)
1981	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1月13日	ND(<0.81)	ND(<0.72)
1982	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	東部浄水場	2022年2月3日	ND(<0.74)	ND(<0.96)
1983	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2022年1月6日	ND(<0.61)	ND(<0.56)
1984	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2022年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.72)
1985	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1月11日	ND(<0.72)	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	
1986	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1月11日	ND(<0.61)	ND(<0.89)
1987	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2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.87)
1988	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3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.62)
1989	魚沼市	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2022年3月7日	ND(<0.57)	ND(<0.69)
1990	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1月19日	ND(<0.87)	ND(<0.87)
1991	南魚沼市	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2021年4月21日	ND(<0.59)	ND(<0.71)
1992	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市第2簡易水道	鼓岡浄水場	2022年12月7日	ND(<0.73)	ND(<0.75)
1993	胎内市	新潟県	胎内市	荒井浜簡易水道	荒井浜水源地	2022年12月7日	ND(<0.62)	ND(<0.71)
1994	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2022年9月7日	ND(<0.49)	ND(<0.73)
1995	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2022年12月7日	ND(<0.54)	ND(<0.72)
1996	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2022年3月1日	ND(<0.76)	ND(<0.65)
1997	燕弥彦	新潟県	弥彦村	燕・弥彦総合事務組合	弥彦浄水場	2022年1月5日	ND(<0.38)	ND(<0.54)
1998	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2022年1月12日	ND(<0.8)	ND(<0.58)
1999	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2022年2月9日	ND(<0.51)	ND(<0.63)
2000	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3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2001	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2月1日	ND(<0.61)	ND(<0.74)
2002	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	岩原配水池	2022年3月8日	ND(<0.67)	ND(<0.93)
2003	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	戸沢配水池	2022年1月25日	ND(<0.84)	ND(<0.83)
2004	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	三俣配水池	2022年2月22日	ND(<0.68)	ND(<0.71)
2005	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	芝原配水池	2022年3月15日	ND(<0.68)	ND(<0.63)
2006	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	浅貝低区配水池	2022年1月18日	ND(<0.76)	ND(<0.77)
2007	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	湯沢低区配水池	2022年1月11日	ND(<0.79)	ND(<0.82)
2008	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	二居高区配水池	2022年2月7日	ND(<0.8)	ND(<0.74)
2009	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2月1日	ND(<0.71)	ND(<0.9)
2010	津南町	新潟県	津南町	津南原簡易水道	配水池	2022年2月1日	ND(<0.76)	ND(<0.86)
2011	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3月9日	ND(<0.51)	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。