

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)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> 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5月23日	ND(<0.9)	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5月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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5月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
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5月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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5月23日	ND(<1)	ND(<0.7)
6	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2022年5月10日	ND(<0.8)	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5月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
8	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2022年5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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5月23日	ND(<0.9)	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6月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
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5月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
12	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	原浄水場	2022年5月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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4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4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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5月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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4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5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
20	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	谷川浄水場	2022年5月8日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
21	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	波板浄水場	2022年5月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
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5月5日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
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6月5日	ND(<0.7)	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4月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
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4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
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4月11日	ND(<0.6)	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4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
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4月11日	ND(<0.8)	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4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
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4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
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4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
34	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2022年4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
35	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織浄水場	2022年5月24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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
36	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	合ノ木浄水場	2022年5月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
37	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2022年5月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
38	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2022年5月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
39	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大綱木浄水場	2022年5月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
40	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米川浄水場	2022年5月24日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
41	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米谷浄水場	2022年5月24日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
42	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2022年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
43	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2022年5月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
44	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	越戸浄水場	2022年4月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
45	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	温湯浄水場	2022年4月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
46	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	花山沢浄水場	2022年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
47	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	館下浄水場	2022年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
48	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2022年4月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
49	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	金沢浄水場	2022年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
50	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	金流浄水場	2022年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
51	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2022年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
52	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	耕英浄水場	2022年4月27日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
53	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	荒砥沢浄水場	2022年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
54	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4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
55	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	山内浄水場	2022年4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
56	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	姉齒浄水場	2022年4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
57	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	上田浄水場	2022年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
58	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4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
59	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新清水浄水場	2022年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
60	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2022年4月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
61	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4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
62	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	赤児浄水場	2022年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
63	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	大笹浄水場	2022年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
64	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	沢辺浄水場	2022年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
65	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	畑浄水場	2022年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
66	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	不動西浄水場	2022年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
67	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	有壁浄水場	2022年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
68	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2022年4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
69	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2022年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
70	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2022年4月11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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
71	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2022年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
72	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2022年4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
73	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2022年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
74	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2022年4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
75	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2022年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
76	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2022年4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
77	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2022年5月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
78	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2022年4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
79	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2022年5月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
80	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2022年4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
81	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2022年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
82	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2022年4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
83	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2022年5月19日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
84	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2022年4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
85	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2022年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
86	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2022年4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
87	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2022年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
88	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2022年3月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
89	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2022年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
90	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2022年5月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
91	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2022年3月30日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
92	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2022年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
93	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2022年5月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
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3月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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4月27日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
96	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2022年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
97	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2022年3月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
98	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2022年4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
99	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2022年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
100	亘理町	宮城県	亘理町	亘理町水道事業	田沢浄水場	2022年4月4日	ND(<0.86)	ND(<0.71)
101	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	横山浄水場	2022年5月9日	ND(<0.5)	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5月9日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
103	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	小平浄水場	2022年5月9日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
104	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2022年4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
105	大郷町	宮城県	大郷町	大郷町水道事業	東成田浄水場	2022年6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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
106	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	小栗山浄水場	2022年5月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
107	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	2022年5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
108	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	館山浄水場	2022年5月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
109	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2022年5月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
110	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	多田川浄水場	2022年5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
111	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	滝庭浄水場	2022年5月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
112	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2022年4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
113	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5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
114	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6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
115	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2022年4月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
116	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5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
117	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6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
118	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2022年4月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
119	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5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
120	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6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
121	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	御前浄水場	2022年4月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
122	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	女川浄水場	2022年4月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
123	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	鷲神浄水場	2022年4月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
124	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6月7日	ND(<1)	ND(<1)
125	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6月7日	ND(<1)	ND(<1)
126	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6月7日	ND(<1)	ND(<1)
127	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6月7日	ND(<1)	ND(<1)
128	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6月7日	ND(<1)	ND(<1)
129	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2022年5月10日	ND(<0.7)	ND(<0.42)
130	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	松原浄水場	2022年5月11日	ND(<0.55)	ND(<0.62)
131	米沢市	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2022年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
132	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6月13日	ND(<0.52)	ND(<0.64)
133	酒田市	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2022年6月6日	ND(<0.43)	ND(<0.6)
134	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4月18日	ND(<0.96)	ND(<1.1)
135	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6月7日	ND(<0.56)	ND(<0.65)
136	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6月7日	ND(<0.55)	ND(<0.47)
137	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6月15日	ND(<0.76)	ND(<0.99)
138	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6月8日	ND(<0.56)	ND(<0.66)
139	大蔵村	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2022年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
140	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6月16日	ND(<0.77)	ND(<0.66)

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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
141	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2022年4月5日	ND(<0.54)	ND(<0.55)
142	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5月17日	ND(<0.93)	ND(<0.91)
143	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4月20日	ND(<0.81)	ND(<0.63)
144	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4月19日	ND(<1)	ND(<1)
145	遊佐町	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2022年6月13日	ND(<0.56)	ND(<0.69)
146	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5月10日	ND(<0.48)	ND(<0.57)
147	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5月10日	ND(<0.66)	ND(<0.59)
148	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5月10日	ND(<0.5)	ND(<0.48)
149	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5月10日	ND(<0.49)	ND(<0.47)
150	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5月10日	ND(<0.46)	ND(<0.57)
151	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2022年4月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
152	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2022年5月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
153	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2022年6月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
154	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5月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
155	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5月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
156	茨城県	茨城県	常陸太田市	常陸太田市水府地区北部簡易水道事業	水府地区北部浄水場(浄水)	2022年4月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
157	茨城県	茨城県	常陸太田市	常陸太田市水道事業	瑞竜浄水場(浄水)	2022年4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
158	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4月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
159	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2022年4月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
160	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2022年4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
161	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4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
162	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4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
163	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2022年4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
164	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4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
165	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5月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
166	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6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
167	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4月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
168	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5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
169	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6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
170	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4月21日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
171	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5月19日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
172	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6月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
173	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4月21日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
174	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5月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
175	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6月16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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
176	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4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
177	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5月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
178	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6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
179	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2022年6月14日	ND(<0.68)	ND(<0.49)
180	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2022年6月14日	ND(<0.6)	ND(<0.81)
181	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2022年6月14日	ND(<0.68)	ND(<0.76)
182	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2022年6月14日	ND(<0.83)	ND(<0.8)
183	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	菌部浄水場	2022年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
184	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6月1日	ND(<1)	ND(<1)
185	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6月1日	ND(<1)	ND(<1)
186	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	出流浄水場	2022年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
187	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6月1日	ND(<1)	ND(<1)
188	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6月1日	ND(<1)	ND(<1)
189	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	星野浄水場	2022年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
190	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	2022年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
191	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	川原田浄水場	2022年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
192	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大宮浄水場	2022年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
193	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大塚浄水場	2022年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
194	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6月1日	ND(<1)	ND(<1)
195	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6月1日	ND(<1)	ND(<1)
196	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6月1日	ND(<1)	ND(<1)
197	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6月1日	ND(<1)	ND(<1)
198	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6月1日	ND(<1)	ND(<1)
199	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6月1日	ND(<1)	ND(<1)
200	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6月1日	ND(<1)	ND(<1)
201	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	下彦間浄水場	2022年6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
202	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	2022年6月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
203	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	閑馬浄水場	2022年6月3日	ND(<0.8)	ND(<1)
204	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	菊川浄水場	2022年6月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
205	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	2022年6月3日	ND(<0.7)	ND(<1)
206	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	2022年6月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
207	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	上羽田浄水場	2022年6月3日	ND(<0.7)	ND(<1)
208	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6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
209	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6月3日	ND(<0.8)	ND(<1)
210	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	石塚浄水場	2022年6月3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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
211	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	船越浄水場	2022年6月3日	ND(<0.8)	ND(<1)
212	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	2022年6月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
213	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	2022年6月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
214	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	2022年6月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
215	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	2022年6月3日	ND(<0.8)	ND(<1)
216	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒浄水場	2022年6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
217	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	水室浄水場	2022年6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
218	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上中浄水場	2022年6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
219	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上南浄水場	2022年6月3日	ND(<0.7)	ND(<1)
220	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上北浄水場	2022年6月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
221	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	永野浄水場	2022年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
222	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	下沢浄水場	2022年5月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
223	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5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
224	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5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
225	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6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
226	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6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
227	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第1浄水場	2022年4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
228	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第2浄水場	2022年4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
229	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第3浄水場	2022年4月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
230	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第4浄水場	2022年4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
231	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第5浄水場	2022年4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
232	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6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
233	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	野尻浄水場	2022年5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
234	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2022年6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
235	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	横川浄水場	2022年6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
236	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2022年6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
237	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2022年6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
238	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	芹沢浄水場	2022年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
239	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2022年6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
240	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	細尾浄水場	2022年6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
241	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	七里浄水場	2022年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
242	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小百浄水場	2022年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
243	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2022年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
244	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上栗山浄水場	2022年6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
245	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2022年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
246	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2022年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
247	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6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
248	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣浄水場	2022年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
249	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6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
250	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6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
251	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	大沢浄水場	2022年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
252	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中三依浄水場	2022年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
253	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	土呂部浄水場	2022年6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
254	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6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
255	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2022年6月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
256	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2022年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
257	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2022年6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
258	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	南部浄水場	2022年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
259	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	二荒浄水場	2022年6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
260	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2022年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
261	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	萩垣面浄水場	2022年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
262	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	板橋浄水場	2022年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
263	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	北部浄水場	2022年6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
264	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2022年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
265	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	野門浄水場	2022年6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
266	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5月17日	ND(<0.73)	ND(<0.81)
267	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4月19日	ND(<0.69)	ND(<0.73)
268	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	鶉島浄水場	2022年6月14日	ND(<0.74)	ND(<0.91)
269	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2022年6月7日	ND(<0.69)	ND(<0.61)
270	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2022年6月7日	ND(<0.53)	ND(<0.52)
271	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2022年6月7日	ND(<0.65)	ND(<0.66)
272	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2022年6月7日	ND(<0.66)	ND(<0.51)
273	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2022年6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.59)
274	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6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.64)
275	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2022年6月7日	ND(<0.64)	ND(<0.72)
276	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6月7日	ND(<0.62)	ND(<0.74)
277	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5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
278	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5月17日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
279	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5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
280	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5月17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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
281	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5月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
282	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5月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
283	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5月16日	ND(<0.8)	ND(<1)
284	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5月16日	ND(<0.7)	ND(<1)
285	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5月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
286	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5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
287	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2022年5月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
288	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2022年5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
289	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2022年5月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
290	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5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
291	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2022年5月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
292	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2022年5月18日	ND(<0.8)	ND(<1)
293	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4月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
294	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5月11日	ND(<0.8)	ND(<1)
295	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2022年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
296	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4月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
297	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	関谷配水池	2022年5月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
298	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	関谷配水池	2022年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
299	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	金沢下配水池	2022年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
300	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5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
301	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	金沢下配水池	2022年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
302	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4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
303	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5月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
304	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6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
305	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4月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
306	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	新湯配水池	2022年5月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
307	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	新湯配水池	2022年6月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
308	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4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
309	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5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
310	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6月8日	ND(<1)	ND(<0.7)
311	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4月6日	ND(<0.7)	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	中山配水場	2022年5月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
313	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6月8日	ND(<0.7)	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	鳥野目浄水場	2022年4月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
315	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5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
316	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6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
317	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4月6日	ND(<0.6)	ND(<1)
318	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5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
319	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6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
320	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4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
321	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5月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
322	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6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
323	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4月14日	ND(<0.9)	ND(<0.91)
324	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4月15日	ND(<0.66)	ND(<0.87)
325	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4月14日	ND(<0.81)	ND(<0.74)
326	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4月15日	ND(<0.69)	ND(<0.89)
327	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4月15日	ND(<0.76)	ND(<0.83)
328	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6月15日	ND(<0.61)	ND(<0.88)
329	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5月18日	ND(<0.72)	ND(<0.73)
330	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	向田浄水場	2022年4月6日	ND(<0.74)	ND(<0.78)
331	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6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.75)
332	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	小白井浄水場	2022年5月11日	ND(<0.75)	ND(<0.6)
333	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	城東浄水場	2022年4月20日	ND(<0.64)	ND(<0.73)
334	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6月10日	ND(<0.8)	ND(<1)
335	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6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
336	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6月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
337	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6月10日	ND(<1)	ND(<0.9)
338	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6月10日	ND(<0.8)	ND(<1)
339	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6月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
340	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6月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
341	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6月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
342	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6月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
343	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6月6日	ND(<0.84)	ND(<0.7)
344	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5月24日	ND(<0.72)	ND(<0.7)
345	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6月6日	ND(<0.57)	ND(<0.77)
346	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2022年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
347	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2022年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
348	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2022年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
349	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2022年4月6日	ND(<0.45)	ND(<0.67)
350	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2022年5月11日	ND(<0.68)	ND(<0.56)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
351	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2022年6月1日	ND(<0.65)	ND(<0.68)
352	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5月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
353	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	山口水源地浄水	2022年6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
354	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源地浄水	2022年5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
355	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4月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
356	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	大久保内水源地浄水	2022年6月10日	ND(<0.8)	ND(<1)
357	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4月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
358	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4月11日	ND(<0.73)	ND(<0.76)
359	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4月11日	ND(<0.65)	ND(<0.68)
360	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4月11日	ND(<0.73)	ND(<0.67)
361	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4月11日	ND(<0.63)	ND(<0.73)
362	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2022年5月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
363	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2022年5月23日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
364	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2022年5月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
365	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2022年5月23日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
366	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2022年5月23日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
367	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2022年5月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
368	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2022年5月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
369	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2022年5月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
370	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2022年5月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
371	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2022年5月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
372	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2022年5月23日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
373	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2022年5月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
374	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大倉浄水場	2022年5月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
375	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5月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
376	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2022年5月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
377	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2022年5月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
378	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5月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
379	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部浄水場	2022年5月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
380	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6月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
381	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6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
382	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6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
383	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6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
384	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6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
385	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6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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
386	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6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
387	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6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
388	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6月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
389	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6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
390	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6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
391	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4月14日	ND(<0.81)	ND(<0.78)
392	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5月12日	ND(<0.75)	ND(<0.76)
393	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6月9日	ND(<0.76)	ND(<0.77)
394	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4月14日	ND(<0.75)	ND(<0.75)
395	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5月12日	ND(<0.67)	ND(<0.7)
396	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6月9日	ND(<0.72)	ND(<0.64)
397	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芦ヶ関浄水場	2022年3月3日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
398	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2022年4月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
399	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横阿内浄水場	2022年3月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
400	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横沢浄水場	2022年4月11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
401	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	荻窪配水場	2022年3月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
402	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	下細井浄水場	2022年3月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
403	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5月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
404	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5月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
405	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	月田浄水場	2022年5月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
406	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	高花台配水場	2022年3月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
407	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	山口浄水場	2022年5月23日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
408	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	室沢浄水場	2022年5月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
409	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2022年5月23日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
410	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小坂子浄水場	2022年5月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
411	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	沼の窪浄水場	2022年5月23日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
412	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上細井配水場	2022年3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
413	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上細井配水場	2022年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
414	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上西峰浄水場	2022年5月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
415	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	清里浄水場	2022年3月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
416	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5月23日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
417	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	泉沢配水場	2022年5月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
418	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	総社浄水場	2022年3月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
419	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大松山浄水場	2022年3月3日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
420	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2022年3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
421	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2022年4月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
422	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2022年5月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
423	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大脇配水場	2022年5月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
424	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	滝窪浄水場	2022年4月11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
425	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	中之沢浄水場	2022年4月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
426	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田口浄水場	2022年3月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
427	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田島浄水場	2022年5月23日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
428	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3月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
429	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東片貝浄水場	2022年3月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
430	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	湯之沢浄水場	2022年5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
431	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	二本木浄水場	2022年5月12日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
432	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2022年5月12日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
433	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	八幡浄水場	2022年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
434	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5月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
435	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島浄水場	2022年5月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
436	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2022年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
437	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芳賀浄水場	2022年5月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
438	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4月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
439	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀久保浄水場	2022年5月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
440	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	野中浄水場	2022年3月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
441	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	竜ノ口浄水場	2022年3月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
442	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4月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
443	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4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
444	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5月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
445	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6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
446	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5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
447	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6月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
448	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4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
449	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5月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
450	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6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
451	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5月20日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
452	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4月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
453	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4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
454	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4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
455	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4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
456	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4月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
457	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5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
458	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6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
459	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6月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
460	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2022年4月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
461	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4月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
462	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5月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
463	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6月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
464	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4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
465	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5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
466	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6月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
467	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4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
468	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5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
469	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6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
470	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4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
471	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5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
472	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6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
473	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4月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
474	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5月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
475	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6月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
476	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4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
477	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5月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
478	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6月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
479	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4月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
480	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5月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
481	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6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
482	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5月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
483	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5月12日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
484	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4月12日	ND(<1)	ND(<1)
485	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4月12日	ND(<1)	ND(<1)
486	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4月12日	ND(<1)	ND(<1)
487	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4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
488	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5月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
489	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6月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
490	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2022年4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
491	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2022年5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
492	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2022年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
493	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	金重配水場	2022年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
494	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	金重配水場	2022年5月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
495	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	金重配水場	2022年6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
496	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	金重配水場(ろ過機出口)	2022年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
497	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2022年4月11日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
498	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2022年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
499	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2022年6月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
500	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	新都心配水場	2022年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
501	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	新都心配水場	2022年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
502	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	新都心配水場	2022年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
503	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	深作配水場	2022年4月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
504	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	深作配水場	2022年5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
505	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	深作配水場	2022年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
506	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	深作配水場(ろ過機出口)	2022年5月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
507	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	西部配水場	2022年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
508	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	西部配水場	2022年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
509	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	西部配水場	2022年6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
510	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	西部配水場(ろ過機出口)	2022年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
511	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	相野原配水場	2022年4月11日	ND(<0.3)	ND(<0.6)
512	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	相野原配水場	2022年5月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
513	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	相野原配水場	2022年6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
514	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	大宮配水場	2022年4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
515	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	大宮配水場	2022年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
516	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	大宮配水場	2022年6月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
517	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	大宮配水場(ろ過機出口)	2022年4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
518	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	土合浄水場	2022年4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
519	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	土合浄水場	2022年5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
520	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	土合浄水場	2022年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
521	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2022年4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
522	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2022年5月16日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
523	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2022年6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
524	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2022年4月25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
525	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2022年5月16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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
526	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2022年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
527	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4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
528	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5月23日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
529	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場	2022年6月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
530	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場(ろ過機出口)	2022年4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
531	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4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
532	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2022年5月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
533	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2022年6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
534	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場(ろ過機出口)	2022年5月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
535	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場	2022年4月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
536	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場	2022年5月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
537	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場	2022年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
538	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4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
539	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	2022年4月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
540	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	2022年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
541	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6月13日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
542	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2022年4月18日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
543	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2022年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
544	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6月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
545	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4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
546	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5月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
547	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6月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
548	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4月25日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
549	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5月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
550	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6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
551	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場(ろ過機出口)	2022年5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
552	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2022年4月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
553	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2022年5月16日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
554	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6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
555	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2022年4月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
556	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5月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
557	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2022年6月15日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
558	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場(ろ過機出口)	2022年4月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
559	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	伊佐沼浄水場	2022年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
560	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4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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
561	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4月14日	ND(<1)	ND(<1)
562	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2022年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
563	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	今福浄水場	2022年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
564	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	新宿浄水場	2022年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
565	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	仙波浄水場	2022年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
566	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場	2022年5月19日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
567	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5月19日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
568	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場	2022年5月19日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
569	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場	2022年5月19日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
570	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	上青木浄水場(浄水)	2022年6月14日	ND(<0.39)	ND(<0.46)
571	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	新郷配水場(浄水)	2022年6月14日	ND(<0.34)	ND(<0.43)
572	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	神根配水場(浄水)	2022年6月14日	ND(<0.42)	ND(<0.4)
573	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	石神配水場	2022年6月14日	ND(<0.38)	ND(<0.44)
574	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	鳩ヶ谷浄水場(浄水)	2022年6月14日	ND(<0.39)	ND(<0.52)
575	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	向町浄水場(出口水)	2022年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
576	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	南河原浄水場(出口水)	2022年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
577	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	安谷川浄水場	2022年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
578	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	橋立浄水場	2022年4月27日	ND(<1)	ND(<1)
579	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	三峰浄水場	2022年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
580	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	女形浄水場	2022年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
581	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	石間浄水場	2022年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
582	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	大血川浄水場	2022年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
583	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	大谷日向浄水場	2022年4月27日	ND(<1)	ND(<1)
584	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	谷津川浄水場	2022年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
585	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	中郷浄水場	2022年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
586	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	中津川浄水場	2022年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
587	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	塚越浄水場	2022年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
588	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	栃本浄水場	2022年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
589	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	南浄水場	2022年4月27日	ND(<1)	ND(<1)
590	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	白岩浄水場	2022年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
591	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	半納浄水場	2022年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
592	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	落合浄水場	2022年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
593	所沢市	埼玉県	所沢市	所沢市水道事業	第一浄水場	2022年5月31日	ND(<0.47)	ND(<0.47)
594	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4月20日	ND(<0.45)	ND(<0.48)
595	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4月20日	ND(<0.47)	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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
596	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4月20日	ND(<0.53)	ND(<0.42)
597	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4月20日	ND(<0.56)	ND(<0.5)
598	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4月20日	ND(<0.44)	ND(<0.47)
599	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2022年6月6日	ND(<1)	ND(<1)
600	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2022年6月6日	ND(<1)	ND(<1)
601	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4月13日	ND(<1)	ND(<1)
602	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4月13日	ND(<1)	ND(<1)
603	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	南部浄水場	2022年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
604	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	北部浄水場	2022年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
605	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	鶴ノ木浄水場	2022年6月23日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
606	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	水野浄水場	2022年6月23日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
607	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	柏原浄水場	2022年6月23日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
608	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	堀兼浄水場	2022年6月23日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
609	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第1浄水場	2022年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
610	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第2浄水場	2022年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
611	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	人形浄水場	2022年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
612	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6月3日	ND(<1)	ND(<1)
613	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6月3日	ND(<1)	ND(<1)
614	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	川里浄水場	2022年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
615	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	箕田浄水場	2022年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
616	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	2022年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
617	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	皿沼浄水場	2022年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
618	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	2022年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
619	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	2022年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
620	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4月4日	ND(<0.95)	ND(<0.86)
621	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5月30日	ND(<0.95)	ND(<0.96)
622	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6月6日	ND(<0.95)	ND(<0.93)
623	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5月30日	ND(<0.94)	ND(<0.96)
624	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6月6日	ND(<0.96)	ND(<0.65)
625	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4月4日	ND(<0.92)	ND(<0.95)
626	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5月30日	ND(<0.92)	ND(<0.96)
627	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6月6日	ND(<0.96)	ND(<0.86)
628	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4月4日	ND(<0.96)	ND(<0.86)
629	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5月10日	ND(<1)	ND(<1)
630	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5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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
631	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5月10日	ND(<1)	ND(<1)
632	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5月10日	ND(<1)	ND(<1)
633	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4月15日	ND(<0.67)	ND(<0.62)
634	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5月13日	ND(<0.55)	ND(<0.87)
635	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	築比地浄水場	2022年6月10日	ND(<0.62)	ND(<0.67)
636	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	南部浄水場	2022年4月26日	ND(<0.62)	ND(<0.74)
637	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	南部浄水場	2022年5月27日	ND(<0.53)	ND(<0.87)
638	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	南部浄水場	2022年6月24日	ND(<0.62)	ND(<0.84)
639	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2022年6月7日	ND(<0.62)	ND(<0.62)
640	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5月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
641	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	岡浄水場	2022年6月20日	ND(<1)	ND(<1)
642	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	泉水浄水場	2022年6月20日	ND(<1)	ND(<1)
643	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4月15日	ND(<1)	ND(<1)
644	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4月15日	ND(<1)	ND(<1)
645	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	酒井浄水場	2022年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
646	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	南浄水場	2022年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
647	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4月4日	ND(<1)	ND(<1)
648	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	2022年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
649	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2022年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
650	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2022年4月4日	ND(<1)	ND(<1)
651	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2022年4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
652	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2022年5月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
653	八潮市	埼玉県	八潮市	八潮市水道事業	中央浄水場(4号ろ水機)	2022年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
654	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4月14日	ND(<0.448)	ND(<0.622)
655	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4月14日	ND(<0.478)	ND(<0.652)
656	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2022年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
657	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2022年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
658	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2022年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
659	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4月5日	ND(<1)	ND(<1)
660	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5月12日	ND(<1)	ND(<1)
661	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2022年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
662	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5月18日	ND(<1)	ND(<1)
663	蓮田市	埼玉県	蓮田市	蓮田市水道事業	蓮田浄水場(4号ろ過機)	2022年4月20日	ND(<1)	ND(<1)
664	坂戸・鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2022年4月1日	ND(<5)	ND(<5)
665	坂戸・鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2022年5月13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)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
666	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6月3日	ND(<5)	ND(<5)
667	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6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
668	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4月1日	ND(<5)	ND(<5)
669	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場	2022年5月13日	ND(<5)	ND(<5)
670	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場	2022年6月3日	ND(<5)	ND(<5)
671	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2022年4月1日	ND(<5)	ND(<5)
672	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2022年5月13日	ND(<5)	ND(<5)
673	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2022年6月3日	ND(<5)	ND(<5)
674	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2022年6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
675	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第一浄水場	2022年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
676	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第二浄水場	2022年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
677	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5月26日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
678	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5月26日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
679	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5月26日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
680	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4月12日	ND(<0.9)	ND(<0.92)
681	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4月12日	ND(<0.94)	ND(<0.83)
682	伊奈町	埼玉県	伊奈町	伊奈町水道事業	伊奈町浄水場	2022年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
683	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4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.82)
684	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5月19日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
685	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5月19日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
686	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5月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
687	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6月21日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
688	嵐山町	埼玉県	嵐山町	嵐山町水道事業	嵐山町古里(蛇口)	2022年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
689	嵐山町	埼玉県	嵐山町	嵐山町水道事業	嵐山町將軍沢(蛇口)	2022年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
690	嵐山町	埼玉県	嵐山町	嵐山町水道事業	嵐山町川島(蛇口)	2022年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
691	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2022年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
692	鳩山町	埼玉県	鳩山町	鳩山町水道事業	池田浄水場	2022年6月7日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
693	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6月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
694	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6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
695	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4月12日	ND(<1)	ND(<1)
696	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4月12日	ND(<1)	ND(<1)
697	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4月19日	ND(<1)	ND(<1)
698	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4月19日	ND(<1)	ND(<1)
699	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4月19日	ND(<1)	ND(<1)
700	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4月21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)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
701	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4月21日	ND(<1)	ND(<1)
702	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	倉尾浄水場	2022年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
703	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	竹平浄水場	2022年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
704	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	煤川浄水場	2022年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
705	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5月10日	ND(<1)	ND(<1)
706	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5月10日	ND(<1)	ND(<1)
707	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	帯沢消防車庫	2022年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
708	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	大内沢消防車庫	2022年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
709	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	東秩父村役場	2022年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
710	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	堂平観光便所	2022年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
711	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	内手観光便所	2022年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
712	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	萩平ゲートボール場	2022年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
713	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第一浄水場	2022年6月6日	ND(<1)	ND(<1)
714	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第二浄水場	2022年6月6日	ND(<1)	ND(<1)
715	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	中央浄水場	2022年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
716	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	矢納浄水場	2022年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
717	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	上里町浄水場	2022年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
718	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	第二浄水場	2022年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
719	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5月17日	ND(<1)	ND(<1)
720	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5月17日	ND(<1)	ND(<1)
721	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	岡泉浄水場	2022年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
722	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	高岩浄水場	2022年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
723	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6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
724	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4月21日	ND(<0.561)	ND(<0.441)
725	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5月19日	ND(<0.425)	ND(<0.47)
726	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6月16日	ND(<0.453)	ND(<0.389)
727	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4月21日	ND(<0.508)	ND(<0.668)
728	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5月19日	ND(<0.395)	ND(<0.514)
729	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6月16日	ND(<0.447)	ND(<0.605)
730	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4月21日	ND(<0.453)	ND(<0.514)
731	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5月19日	ND(<0.542)	ND(<0.389)
732	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6月16日	ND(<0.577)	ND(<0.558)
733	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4月21日	ND(<0.485)	ND(<0.445)
734	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5月19日	ND(<0.47)	ND(<0.445)
735	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6月16日	ND(<0.361)	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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
736	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4月21日	ND(<0.529)	ND(<0.445)
737	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5月19日	ND(<0.395)	ND(<0.47)
738	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6月16日	ND(<0.593)	ND(<0.504)
739	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2022年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
740	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2022年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
741	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2022年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
742	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2022年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
743	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2022年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
744	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2022年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
745	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4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
746	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5月12日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
747	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6月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
748	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4月14日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
749	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5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
750	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6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
751	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2022年4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
752	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2022年5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
753	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2022年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
754	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2022年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
755	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2022年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
756	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2022年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
757	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2022年5月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
758	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4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
759	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4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
760	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4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
761	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業 団	富来田第二浄水場(配 水残塩計)	2022年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
762	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2022年4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
763	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2022年4月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
764	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2022年5月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
765	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2022年5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
766	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2022年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
767	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2022年6月21日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
768	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2022年5月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
769	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2022年5月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
770	成田市	千葉県	成田市	成田市	伊能浄水場(給水栓)	2022年6月1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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
771	成田市	千葉県	成田市	成田市	下総小野浄水場(給水栓)	2022年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
772	成田市	千葉県	成田市	成田市	三里塚配水場(給水栓)	2022年6月14日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
773	成田市	千葉県	成田市	成田市	宗吾配水場(給水栓)	2022年6月14日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
774	成田市	千葉県	成田市	成田市	東町配水場(給水栓)	2022年6月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
775	成田市	千葉県	成田市	成田市	東和田配水場(給水栓)	2022年6月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
776	成田市	千葉県	成田市	成田市	飯田町配水場(給水栓)	2022年6月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
777	成田市	千葉県	成田市	成田市	並木町配水場(給水栓)	2022年6月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
778	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2022年5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
779	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2022年5月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
780	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2022年5月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
781	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2022年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
782	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2022年6月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
783	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源会場内給水栓	2022年1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
784	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源会場内給水栓	2022年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
785	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源会場内給水栓	2022年1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
786	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源会場内給水栓	2022年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
787	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源会場内給水栓	2022年1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
788	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源会場内給水栓	2022年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
789	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源会場内給水栓	2022年1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
790	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源会場内給水栓	2022年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
791	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場(出口)	2018年1月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
792	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場(出口)	2018年4月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
793	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場(出口)	2018年7月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
794	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場(出口)	2018年10月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
795	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場(出口)	2019年1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
796	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場(出口)	2019年4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
797	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場(出口)	2019年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
798	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場(出口)	2019年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
799	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場(出口)	2020年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
800	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場(出口)	2020年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
801	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場(出口)	2020年7月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
802	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場(出口)	2020年10月13日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
803	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場(出口)	2021年1月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
804	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場(出口)	2021年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
805	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場(出口)	2021年7月6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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
806	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場(出口)	2021年10月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
807	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場(出口)	2022年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
808	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場(出口)	2022年4月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
809	市原市	千葉県	市原市	市原市	月出浄水場	2022年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
810	市原市	千葉県	市原市	市原市	光風台浄水場	2022年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
811	市原市	千葉県	市原市	市原市	国本浄水場	2022年6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
812	市原市	千葉県	市原市	市原市	三和浄水場	2022年4月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
813	市原市	千葉県	市原市	市原市	潤井戸浄水場	2022年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
814	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2022年4月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
815	市原市	千葉県	市原市	市原市	石塚浄水場	2022年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
816	市原市	千葉県	市原市	市原市	大蔵浄水場	2022年5月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
817	市原市	千葉県	市原市	市原市	朝生原浄水場	2022年6月9日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
818	市原市	千葉県	市原市	市原市	鶴舞浄水場	2022年5月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
819	市原市	千葉県	市原市	市原市	東部第2浄水場	2022年6月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
820	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2022年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
821	市原市	千葉県	市原市	市原市	平蔵浄水場	2022年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
822	市原市	千葉県	市原市	市原市	米原浄水場	2022年5月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
823	市原市	千葉県	市原市	市原市	万田野浄水場	2022年6月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
824	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2022年4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
825	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4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
826	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	袖ヶ浦市	かずさ水道広域連合企業団	永吉浄水場	2022年4月4日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
827	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4月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
828	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4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
829	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6月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
830	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6月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
831	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6月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
832	酒々井町	千葉県	酒々井町	酒々井町	尾上浄水場(給水栓)	2021年5月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
833	酒々井町	千葉県	酒々井町	酒々井町	尾上浄水場(給水栓)	2021年8月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
834	酒々井町	千葉県	酒々井町	酒々井町	尾上浄水場(給水栓)	2021年11月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
835	酒々井町	千葉県	酒々井町	酒々井町	尾上浄水場(給水栓)	2022年2月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
836	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場(給水栓)	2022年4月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
837	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6月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
838	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5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
839	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4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
840	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4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。



水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
841	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4月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
842	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4月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
843	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5月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
844	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5月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
845	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5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
846	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5月24日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
847	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5月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
848	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6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
849	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6月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
850	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6月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
851	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2022年6月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
852	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2022年4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
853	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2022年4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
854	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2022年4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
855	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2022年4月26日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
856	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2022年5月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
857	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2022年5月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
858	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2022年5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
859	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2022年5月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
860	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2022年5月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
861	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2022年6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
862	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2022年6月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
863	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2022年6月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
864	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2022年6月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
865	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6月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
866	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6月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
867	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6月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
868	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年4月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
869	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
870	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年4月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
871	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
872	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
873	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
874	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
875	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年4月8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)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
876	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
877	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
878	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年4月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
879	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
880	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
881	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
882	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
883	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
884	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年4月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
885	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
886	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年4月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
887	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
888	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
889	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
890	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年4月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
891	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年4月24日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
892	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年4月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
893	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年4月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
894	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
895	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年4月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
896	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年4月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
897	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年4月30日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
898	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年5月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
899	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年5月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
900	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年5月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
901	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年5月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
902	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年5月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
903	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年5月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
904	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
905	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年5月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
906	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年5月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
907	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年5月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
908	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
909	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
910	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
911	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
912	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年5月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
913	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年5月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
914	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
915	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年5月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
916	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
917	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年5月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
918	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年5月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
919	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年5月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
920	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年5月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
921	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年5月24日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
922	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年5月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
923	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年5月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
924	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年5月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
925	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年5月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
926	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年5月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
927	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年5月30日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
928	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年5月31日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
929	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
930	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年6月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
931	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
932	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
933	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年6月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
934	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年6月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
935	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
936	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
937	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年6月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
938	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年6月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
939	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年6月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
940	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年6月12日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
941	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年6月13日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
942	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年6月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
943	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年6月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
944	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年6月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
945	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年6月17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)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
946	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年6月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
947	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年6月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
948	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年6月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
949	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年6月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
950	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年6月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
951	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年6月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
952	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年6月24日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
953	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年6月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
954	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年6月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
955	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年6月27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
956	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年6月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
957	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年6月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
958	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年6月30日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
959	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2022年5月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
960	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2022年6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
961	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2022年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
962	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2022年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
963	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2022年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
964	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2022年4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
965	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2022年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
966	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2022年6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
967	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2022年4月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
968	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2022年5月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
969	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2022年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
970	東京都水道局	東京都		東京都水道局	暁町浄水所	2022年6月8日	ND(<1)	ND(<0.8)
971	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
972	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
973	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
974	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2022年4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
975	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2022年5月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
976	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2022年6月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
977	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4月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
978	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5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
979	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6月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
980	東京都水道局	東京都		東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2022年4月18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)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
981	東京都水道局	東京都		東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2022年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
982	東京都水道局	東京都		東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2022年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
983	東京都水道局	東京都		東京都水道局	国分寺北町給水所	2022年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
984	東京都水道局	東京都		東京都水道局	国立中浄水所	2022年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
985	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2022年4月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
986	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2022年5月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
987	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2022年6月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
988	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2022年4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
989	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2022年5月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
990	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2022年6月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
991	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三鷹新川浄水所	2022年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
992	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三沢浄水所	2022年5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
993	東京都水道局	東京都		東京都水道局	若松浄水所	2022年6月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
994	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4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
995	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5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
996	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6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
997	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
998	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
999	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1000	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小川浄水所	2022年5月18日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1001	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4月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1002	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4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1003	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5月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1004	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6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1005	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上連雀浄水所	2022年5月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1006	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2022年4月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1007	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2022年5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1008	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2022年6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1009	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2022年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1010	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2022年5月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1011	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2022年6月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1012	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5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1013	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4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1014	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5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1015	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6月20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)	
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1016	東京都水道局	東京都	東京都水道局	多摩平浄水所	2022年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1017	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丸浄水所	2022年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1018	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2022年4月20日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1019	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2022年5月16日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1020	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2022年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1021	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4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1022	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5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1023	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6月20日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1024	東京都水道局	東京都	東京都水道局	滝の沢浄水所	2022年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1025	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4月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1026	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5月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1027	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6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1028	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2022年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1029	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2022年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1030	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2022年6月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1031	東京都水道局	東京都	東京都水道局	谷保浄水所	2022年5月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1032	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1033	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1034	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1035	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1036	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1037	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1038	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4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1039	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5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1040	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6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1041	東京都水道局	東京都	東京都水道局	南沢浄水所	2022年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1042	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4月20日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1043	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5月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1044	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6月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1045	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2022年4月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1046	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2022年5月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1047	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2022年6月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1048	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4月13日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1049	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5月16日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1050	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6月7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)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1051	東京都水道局	東京都		東京都水道局	箱根ヶ崎浄水所	2022年4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1052	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2022年4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1053	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2022年5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1054	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2022年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1055	東京都水道局	東京都		東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2022年4月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1056	東京都水道局	東京都		東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2022年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1057	東京都水道局	東京都		東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2022年6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1058	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4月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1059	東京都水道局	東京都		東京都水道局	府中南町浄水所	2022年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1060	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4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1061	東京都水道局	東京都		東京都水道局	保谷町浄水所	2022年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1062	東京都水道局	東京都		東京都水道局	野津田浄水所	2022年6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1063	東京都水道局	東京都		東京都水道局	立川栄町浄水所	2022年4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1064	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2022年4月1日	ND(<0.89)	ND(<0.98)
1065	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2022年5月2日	ND(<0.7)	ND(<0.95)
1066	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2022年6月1日	ND(<0.79)	ND(<0.82)
1067	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2022年4月1日	ND(<0.64)	ND(<0.94)
1068	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2022年5月2日	ND(<0.84)	ND(<0.98)
1069	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2022年6月1日	ND(<0.85)	ND(<0.95)
1070	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	西部配水場	2022年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1071	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	西部配水場	2022年5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1072	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	西部配水場	2022年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1073	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2022年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1074	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2022年5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1075	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2022年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1076	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2022年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1077	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2022年5月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1078	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2022年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1079	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4月12日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
1080	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5月10日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
1081	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6月8日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
1082	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6月6日	ND(<1)	ND(<1)
1083	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6月6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)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1084	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5月9日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1085	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4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1086	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	綾瀬浄水場	2022年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1087	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	伊勢原浄水場	2022年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1088	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5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1089	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5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1090	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2022年5月16日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1091	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2022年5月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1092	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2022年5月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1093	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5月16日	ND(<1)	ND(<1)
1094	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5月23日	ND(<1)	ND(<0.8)
1095	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5月16日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1096	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5月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1097	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5月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1098	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4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1099	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5月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1100	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5月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1101	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4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1102	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4月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1103	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4月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1104	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4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1105	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5月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1106	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6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1107	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	根府川第一水源地給水栓	2022年4月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1108	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	根府川第三水源地給水栓	2022年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1109	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	根府川第二水源地給水栓	2022年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1110	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	石橋水源地給水栓	2022年4月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1111	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	第二水源地	2022年4月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1112	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	米神水源地給水栓	2022年4月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1113	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2022年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
1114	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2022年5月12日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。



水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1115	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2022年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
1116	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	古堂配水場	2022年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
1117	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2022年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
1118	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2022年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
1119	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2022年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
1120	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2022年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
1121	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2022年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
1122	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2022年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
1123	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5月16日	ND(<1)	ND(<1)
1124	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2022年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
1125	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2022年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
1126	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2022年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
1127	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5月16日	ND(<1)	ND(<1)
1128	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2022年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
1129	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2022年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
1130	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場	2022年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
1131	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4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1132	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4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1133	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5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1134	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6月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1135	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	地蔵堂給水栓(地蔵堂浄水系)	2022年5月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1136	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6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1137	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	班目浄水場	2022年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1138	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4月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1139	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4月21日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1140	大井町	神奈川県	大井町	大井町水道事業	第2浄水場	2022年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1141	松田町	神奈川県	松田町	松田町上水道事業	中河原水源給水栓	2022年4月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1142	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6月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1143	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	榎下浄水場	2022年6月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1144	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4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1145	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5月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1146	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	箱根町	神奈川県企業庁企業局	イタリー浄水場	2022年6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1147	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	大芝第2管末給水栓	2022年6月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1148	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	鷹ノ巣管末給水栓	2022年4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1149	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4月27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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1150	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	二ノ平管末給水栓	2022年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1151	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	箱根第2管末給水栓	2022年6月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1152	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6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1153	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4月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1154	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4月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1155	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5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1156	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4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1157	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6月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1158	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6月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1159	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4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1160	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4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1161	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6月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1162	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4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1163	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4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1164	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4月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1165	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6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1166	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6月8日	ND(<0.55)	ND(<0.55)
1167	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2022年5月24日	ND(<0.66)	ND(<0.74)
1168	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2022年4月18日	ND(<0.7)	ND(<0.42)
1169	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2022年6月28日	ND(<0.52)	ND(<0.77)
1170	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2022年6月28日	ND(<0.64)	ND(<0.55)
1171	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2022年4月5日	ND(<0.65)	ND(<0.8)
1172	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2022年5月10日	ND(<0.73)	ND(<0.58)
1173	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2022年5月18日	ND(<0.69)	ND(<0.62)
1174	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	2022年4月12日	ND(<0.54)	ND(<0.5)
1175	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	遅場浄水場	2022年5月11日	ND(<0.55)	ND(<0.53)
1176	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2022年6月14日	ND(<0.57)	ND(<0.62)
1177	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4月18日	ND(<0.66)	ND(<0.52)
1178	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6月14日	ND(<0.65)	ND(<0.65)
1179	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4月19日	ND(<0.62)	ND(<0.56)
1180	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4月19日	ND(<0.58)	ND(<0.74)
1181	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5月17日	ND(<0.41)	ND(<0.69)
1182	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栓	2022年6月8日	ND(<0.63)	ND(<0.65)
1183	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栓	2022年6月14日	ND(<0.64)	ND(<0.47)
1184	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5月17日	ND(<0.54)	ND(<0.59)

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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
1185	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4月18日	ND(<0.7)	ND(<0.68)
1186	新発田市	新潟県	新発田市	八幡地区小規模水道	八幡地区小規模水道給水柱	2022年6月8日	ND(<0.78)	ND(<0.89)
1187	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6月13日	ND(<0.83)	ND(<0.72)
1188	加茂市	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2022年5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.72)
1189	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4月21日	ND(<0.68)	ND(<0.79)
1190	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4月5日	ND(<0.72)	ND(<0.89)
1191	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5月11日	ND(<0.77)	ND(<0.79)
1192	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6月8日	ND(<0.53)	ND(<0.52)
1193	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2022年6月6日	ND(<0.61)	ND(<0.75)
1194	燕弥彦総合事務組合	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	吉田浄水場	2022年6月9日	ND(<0.73)	ND(<0.65)
1195	燕弥彦総合事務組合	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	道金浄水場	2022年4月12日	ND(<0.59)	ND(<0.55)
1196	燕弥彦総合事務組合	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	分水浄水場	2022年5月11日	ND(<0.64)	ND(<0.62)
1197	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5月30日	ND(<0.69)	ND(<0.79)
1198	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5月26日	ND(<0.79)	ND(<0.81)
1199	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	高倉簡易水道	高倉配水池	2022年5月25日	ND(<0.62)	ND(<0.8)
1200	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5月25日	ND(<0.71)	ND(<0.66)
1201	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5月30日	ND(<0.56)	ND(<0.82)
1202	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5月24日	ND(<0.67)	ND(<0.75)
1203	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5月30日	ND(<0.61)	ND(<0.69)
1204	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	水崎水源地(浄水)	2022年5月25日	ND(<0.66)	ND(<0.75)
1205	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5月26日	ND(<0.66)	ND(<0.72)
1206	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	仙納配水池	2022年5月24日	ND(<0.61)	ND(<0.81)
1207	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5月26日	ND(<0.77)	ND(<0.75)
1208	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第5水源地(浄水)	2022年5月30日	ND(<0.77)	ND(<0.7)
1209	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第6水源地(浄水)	2022年5月30日	ND(<0.52)	ND(<0.82)
1210	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5月24日	ND(<0.65)	ND(<0.72)
1211	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	徳合配水池	2022年5月24日	ND(<0.63)	ND(<0.82)
1212	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5月24日	ND(<0.78)	ND(<0.75)
1213	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5月25日	ND(<0.61)	ND(<0.67)
1214	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	五泉浄水場	2022年4月14日	ND(<0.84)	ND(<0.95)
1215	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	菅沢浄水場	2022年6月2日	ND(<0.66)	ND(<0.81)
1216	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	村松浄水場	2022年6月2日	ND(<0.85)	ND(<0.78)
1217	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	大蒲原浄水場	2022年5月12日	ND(<0.75)	ND(<0.89)
1218	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4月14日	ND(<0.55)	ND(<0.66)
1219	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	東部浄水場	2022年5月12日	ND(<0.99)	ND(<0.79)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1220	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2022年4月8日	ND(<0.58)	ND(<0.63)
1221	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2022年4月8日	ND(<0.56)	ND(<0.66)
1222	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4月26日	ND(<0.62)	ND(<0.75)
1223	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4月26日	ND(<0.65)	ND(<0.79)
1224	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5月24日	ND(<0.74)	ND(<0.76)
1225	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6月9日	ND(<0.53)	ND(<0.68)
1226	魚沼市	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2022年6月6日	ND(<0.56)	ND(<0.47)
1227	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4月20日	ND(<0.78)	ND(<0.69)
1228	燕弥彦総合事務組合	新潟県	弥彦村	燕・弥彦総合事務組合	弥彦浄水場	2022年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.55)
1229	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	2022年4月13日	ND(<0.71)	ND(<0.66)
1230	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2022年5月12日	ND(<0.78)	ND(<0.95)
1231	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6月7日	ND(<0.77)	ND(<0.54)
1232	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	旭原配水池	2022年5月30日	ND(<0.75)	ND(<0.88)
1233	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	原配水池	2022年6月21日	ND(<0.92)	ND(<0.82)
1234	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	七谷切配水池	2022年6月14日	ND(<0.7)	ND(<0.89)
1235	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	小坂配水池	2022年5月10日	ND(<0.64)	ND(<0.93)
1236	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	松川配水池	2022年6月8日	ND(<0.64)	ND(<0.78)
1237	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	浅貝低区配水池	2022年4月6日	ND(<0.84)	ND(<0.61)
1238	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	大島配水池	2022年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.58)
1239	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	土樽高区配水池	2022年5月18日	ND(<0.75)	ND(<0.85)
1240	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	湯沢低区配水池	2022年4月12日	ND(<0.66)	ND(<0.81)
1241	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	八木沢配水池	2022年4月19日	ND(<0.52)	ND(<0.77)
1242	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	堀切配水池	2022年6月28日	ND(<0.77)	ND(<0.8)
1243	津南町	新潟県	津南町	三箇簡易水道	三箇簡易水道(浄水)	2021年5月10日	ND(<0.73)	ND(<0.8)
1244	津南町	新潟県	津南町	小規模地区簡易水道	小規模地区簡易水道(穴山足滝)	2022年4月6日	ND(<0.88)	ND(<0.83)
1245	津南町	新潟県	津南町	中央区簡易水道	中央区簡易水道低区配水池	2022年3月2日	ND(<0.75)	ND(<0.78)
1246	津南町	新潟県	津南町	中央区簡易水道	中央区簡易水道低区配水池	2022年6月2日	ND(<0.61)	ND(<0.79)
1247	津南町	新潟県	津南町	津南原簡易水道	配水池	2021年5月10日	ND(<0.82)	ND(<0.89)
1248	津南町	新潟県	津南町	竜ヶ窪地区簡易水道	竜ヶ窪地区簡易水道浄水場	2022年3月1日	ND(<0.77)	ND(<0.85)
1249	津南町	新潟県	津南町	竜ヶ窪地区簡易水道	竜ヶ窪地区簡易水道浄水場	2022年6月1日	ND(<0.93)	ND(<0.94)
1250	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6月8日	ND(<0.55)	ND(<0.55)
1251	関川村	新潟県	関川村	金丸・八ツ口地区簡易水道	金丸浄水池	2022年5月9日	ND(<0.64)	ND(<0.5)
1252	関川村	新潟県	関川村	関川村上水道	第2配水池	2022年4月5日	ND(<0.61)	ND(<0.66)
1253	関川村	新潟県	関川村	田麦・千刈地区小規模飲料水供給施設	田麦・千刈地区小規模飲料水供給施設第1配水池	2022年6月6日	ND(<0.71)	ND(<0.68)

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。