

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11月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2022年11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
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11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11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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11月14日	ND(<0.8)	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11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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11月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2022年11月1日	ND(<0.6)	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11月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
10	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	寄磯浄水場	2022年11月13日	ND(<0.6)	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	原浄水場	2022年11月4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	水浜浄水場	2022年11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	大原浄水場	2022年11月13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	谷川浄水場	2022年11月13日	ND(<0.6)	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	波板浄水場	2022年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
16	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	坊ヶ沢浄水場	2022年11月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
17	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10月3日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
18	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10月3日	ND(<1)	ND(<0.7)
19	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10月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
20	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10月4日	ND(<0.8)	ND(<1)
21	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10月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
22	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10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
23	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10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
24	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10月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
25	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2022年10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
26	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織浄水場	2022年11月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
27	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	合ノ木浄水場	2022年11月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
28	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2022年11月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
29	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2022年11月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
30	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大綱木浄水場	2022年11月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
31	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米川浄水場	2022年11月22日	ND(<1)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
32	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米谷浄水場	2022年11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
33	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2022年11月24日	ND(<1)	ND(<0.8)
34	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2022年11月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
35	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	越戸浄水場	2022年10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
36	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	温湯浄水場	2022年10月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
37	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	花山沢浄水場	2022年10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
38	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	館下浄水場	2022年10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
39	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2022年10月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
40	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	金沢浄水場	2022年10月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
41	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	金流浄水場	2022年10月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
42	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2022年10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
43	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	耕英浄水場	2022年10月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
44	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	荒砥沢浄水場	2022年10月26日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
45	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10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
46	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	山内浄水場	2022年10月19日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
47	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	姉齒浄水場	2022年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
48	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	上田浄水場	2022年10月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
49	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10月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
50	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新清水浄水場	2022年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
51	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2022年10月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
52	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10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
53	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	赤児浄水場	2022年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
54	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	大笹浄水場	2022年10月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
55	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	沢辺浄水場	2022年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
56	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	畑浄水場	2022年10月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
57	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	不動西浄水場	2022年10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
58	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	有壁浄水場	2022年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
59	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2022年9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
60	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2022年10月18日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
61	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2022年11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
62	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2022年12月12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
63	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2022年9月26日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
64	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2022年10月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
65	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2022年11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
66	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2022年12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
67	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2022年9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
68	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2022年10月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
69	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2022年11月17日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
70	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2022年12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
71	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2022年9月26日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
72	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2022年10月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
73	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2022年11月17日	ND(<0.6)	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12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
75	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2022年9月26日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
76	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2022年10月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
77	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2022年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
78	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2022年12月12日	ND(<0.8)	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9月26日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
80	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2022年10月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
81	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2022年11月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
82	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2022年12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
83	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2022年9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
84	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2022年10月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
85	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2022年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
86	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2022年12月12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9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
88	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2022年10月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
89	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2022年11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
90	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2022年12月12日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
91	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2022年9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
92	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2022年10月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
93	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2022年11月17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
94	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2022年12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
95	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2022年9月26日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
96	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2022年10月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
97	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2022年11月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
98	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2022年12月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
99	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	2022年10月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
100	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	2022年11月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
101	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2022年10月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
102	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2022年11月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
103	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2022年10月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
104	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2022年11月29日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
105	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2022年10月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
106	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2022年11月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
107	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2022年10月3日	ND(<0.62)	ND(<0.86)
108	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	横山浄水場	2022年11月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
109	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	山下浄水場	2022年11月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
110	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	小平浄水場	2022年11月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
111	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2022年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
112	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	王城寺浄水場	2022年11月4日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
113	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8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
114	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11月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
115	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	館山浄水場	2022年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
116	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	館山浄水場	2022年11月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
117	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2022年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
118	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2022年11月21日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
119	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	多田川浄水場	2022年8月1日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
120	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	多田川浄水場	2022年11月21日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
121	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	滝庭浄水場	2022年8月1日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
122	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	滝庭浄水場	2022年11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
123	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10月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
124	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11月21日	ND(<0.4)	ND(<0.4)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
125	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12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
126	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10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
127	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11月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
128	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12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
129	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10月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
130	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11月21日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
131	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12月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
132	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	御前浄水場	2022年10月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
133	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	女川浄水場	2022年10月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
134	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	鷲神浄水場	2022年10月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
135	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12月6日	ND(<1)	ND(<1)
136	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12月6日	ND(<1)	ND(<1)
137	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12月6日	ND(<1)	ND(<1)
138	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12月6日	ND(<1)	ND(<1)
139	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12月6日	ND(<1)	ND(<1)
140	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2022年11月8日	ND(<0.64)	ND(<0.56)
141	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	松原浄水場	2022年11月7日	ND(<0.55)	ND(<0.6)
142	米沢市	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2022年11月8日	ND(<1)	ND(<1)
143	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12月12日	ND(<0.61)	ND(<0.52)
144	酒田市	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2022年12月5日	ND(<0.49)	ND(<0.58)
145	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10月17日	ND(<0.91)	ND(<0.69)
146	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12月6日	ND(<0.53)	ND(<0.68)
147	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12月6日	ND(<0.49)	ND(<0.53)
148	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12月21日	ND(<0.78)	ND(<0.77)
149	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12月6日	ND(<0.54)	ND(<0.61)
150	大蔵村	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2022年12月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
151	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12月15日	ND(<0.82)	ND(<0.84)
152	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2022年10月4日	ND(<0.41)	ND(<0.58)
153	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11月1日	ND(<0.83)	ND(<0.83)
154	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10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.79)
155	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10月11日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
156	遊佐町	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2022年12月12日	ND(<0.49)	ND(<0.61)
157	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11月8日	ND(<0.5)	ND(<0.54)
158	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11月8日	ND(<0.55)	ND(<0.66)
159	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11月8日	ND(<0.55)	ND(<0.56)
160	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11月8日	ND(<0.55)	ND(<0.52)
161	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11月8日	ND(<0.69)	ND(<0.5)
162	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2022年10月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
163	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2022年11月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
164	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2022年12月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
165	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11月10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11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
167	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10月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
168	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10月13日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
169	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10月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
170	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2022年10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
171	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2022年10月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
172	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	土合緑地	2022年10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
173	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10月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
174	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10月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
175	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2022年10月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
176	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10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
177	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11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
178	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12月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
179	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10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
180	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11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
181	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12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
182	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10月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
183	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11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
184	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12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
185	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10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
186	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11月17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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
187	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12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
188	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10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
189	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11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
190	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12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
191	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2022年10月12日	ND(<0.74)	ND(<0.91)
192	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2022年10月12日	ND(<0.71)	ND(<0.83)
193	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2022年10月12日	ND(<0.69)	ND(<0.6)
194	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2022年10月12日	ND(<0.68)	ND(<0.76)
195	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	菌部浄水場	2022年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
196	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12月2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2浄水場	2022年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
198	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	出流浄水場	2022年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
199	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12月2日	ND(<1)	ND(<1)
200	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12月2日	ND(<1)	ND(<1)
201	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	星野浄水場	2022年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
202	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	2022年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
203	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	川原田浄水場	2022年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
204	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大宮浄水場	2022年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
205	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大塚浄水場	2022年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
206	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12月2日	ND(<1)	ND(<1)
207	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12月2日	ND(<1)	ND(<1)
208	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12月2日	ND(<1)	ND(<1)
209	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12月2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2浄配水場	2022年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
211	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12月2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2浄水場	2022年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
213	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	下彦間浄水場	2022年12月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
214	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	2022年12月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
215	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	閑馬浄水場	2022年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
216	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	菊川浄水場	2022年12月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
217	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	2022年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
218	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	2022年12月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
219	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	上羽田浄水場	2022年12月2日	ND(<0.9)	ND(<1)
220	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12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
221	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12月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
222	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	石塚浄水場	2022年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
223	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	船越浄水場	2022年12月2日	ND(<0.6)	ND(<1)
224	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	2022年12月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
225	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	2022年12月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
226	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	2022年12月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
227	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	2022年12月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
228	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒浄水場	2022年12月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
229	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	氷室浄水場	2022年12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
230	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上中浄水場	2022年12月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
231	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上南浄水場	2022年12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
232	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上北浄水場	2022年12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
233	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	永野浄水場	2022年12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
234	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	下沢浄水場	2022年11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
235	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	口栗野第1浄水場	2022年11月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
236	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	口栗野第2浄水場	2022年11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	清洲第1浄水場	2022年12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
238	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12月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
239	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第1浄水場	2022年10月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
240	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第2浄水場	2022年10月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
241	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第3浄水場	2022年10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
242	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第4浄水場	2022年10月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
243	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第5浄水場	2022年10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
244	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12月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
245	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	野尻浄水場	2022年11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
246	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2022年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
247	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	横川浄水場	2022年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
248	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2022年12月7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)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
249	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2022年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
250	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	芹沢浄水場	2022年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
251	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2022年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
252	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	細尾浄水場	2022年12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	七里浄水場	2022年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
254	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小百浄水場	2022年12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
255	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2022年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
256	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上栗山浄水場	2022年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
257	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2022年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
258	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2022年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
259	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12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
260	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣浄水場	2022年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
261	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12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	足尾中央浄水場	2022年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
263	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	大沢浄水場	2022年12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
264	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中三依浄水場	2022年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
265	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	土呂部浄水場	2022年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
266	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12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
267	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2022年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
268	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2022年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
269	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2022年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
270	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	南部浄水場	2022年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
271	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	二荒浄水場	2022年12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
272	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2022年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
273	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	萩垣面浄水場	2022年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
274	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	板橋浄水場	2022年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
275	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	北部浄水場	2022年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
276	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2022年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
277	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	野門浄水場	2022年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
278	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11月15日	ND(<0.71)	ND(<0.76)
279	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10月18日	ND(<0.77)	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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
280	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	鶉島浄水場	2022年12月20日	ND(<0.71)	ND(<0.97)
281	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2022年12月6日	ND(<0.59)	ND(<0.58)
282	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2022年12月6日	ND(<0.54)	ND(<0.59)
283	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2022年12月6日	ND(<0.56)	ND(<0.91)
284	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2022年12月6日	ND(<0.54)	ND(<0.71)
285	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2022年12月6日	ND(<0.56)	ND(<0.71)
286	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12月6日	ND(<0.67)	ND(<0.68)
287	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2022年12月6日	ND(<0.68)	ND(<0.54)
288	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12月6日	ND(<0.63)	ND(<0.61)
289	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11月15日	ND(<0.7)	ND(<1)
290	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11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
291	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11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
292	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11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
293	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11月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
294	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11月14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	大野室浄水場	2022年11月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
296	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11月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
297	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11月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
298	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11月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
299	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2022年11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
300	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2022年11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
301	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2022年11月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
302	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11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
303	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2022年11月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
304	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2022年11月16日	ND(<0.9)	ND(<1)
305	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10月6日	ND(<0.9)	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	宇都野配水池	2022年11月1日	ND(<0.7)	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	宇都野配水池	2022年12月1日	ND(<0.9)	ND(<1)
308	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10月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
309	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11月1日	ND(<0.9)	ND(<1)
310	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12月1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)		
						<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
311	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10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
312	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11月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
313	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12月1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	穴沢浄水場	2022年10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
315	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11月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
316	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12月1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	新湯配水池	2022年10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
318	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11月1日	ND(<0.7)	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	新湯配水池	2022年12月1日	ND(<1)	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	千本松浄水場	2022年10月6日	ND(<0.6)	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	千本松浄水場	2022年11月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
322	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12月1日	ND(<1)	ND(<0.7)
323	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10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
324	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11月1日	ND(<0.8)	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	中山配水場	2022年12月1日	ND(<0.9)	ND(<1)
326	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10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
327	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11月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
328	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12月1日	ND(<0.7)	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	板室本村高区配水池	2022年10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
330	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11月1日	ND(<0.9)	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	板室本村高区配水池	2022年12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
332	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10月6日	ND(<0.7)	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	要害浄水場	2022年11月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
334	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2022年12月1日	ND(<1)	ND(<0.8)
335	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10月13日	ND(<0.76)	ND(<0.82)
336	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10月14日	ND(<0.76)	ND(<0.96)
337	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10月13日	ND(<0.78)	ND(<0.75)
338	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10月14日	ND(<0.69)	ND(<0.84)
339	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10月14日	ND(<0.8)	ND(<0.96)
340	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11月2日	ND(<0.64)	ND(<0.71)
341	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12月7日	ND(<0.82)	ND(<0.93)

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	
342	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10月5日	ND(<0.77)	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	三箇浄水場	2022年10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.71)
344	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9月21日	ND(<0.8)	ND(<0.72)
345	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12月21日	ND(<0.56)	ND(<0.75)
346	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11月16日	ND(<0.79)	ND(<0.73)
347	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12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
348	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12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.5)
349	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12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
350	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12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
351	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12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
352	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12月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
353	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12月1日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
354	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12月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
355	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12月1日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
356	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12月5日	ND(<0.74)	ND(<1)
357	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11月15日	ND(<0.67)	ND(<0.65)
358	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12月5日	ND(<0.81)	ND(<0.79)
359	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2022年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
360	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2022年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
361	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2022年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
362	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2022年10月20日	ND(<0.58)	ND(<0.64)
363	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2022年11月9日	ND(<0.75)	ND(<0.71)
364	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2022年12月7日	ND(<0.54)	ND(<0.66)
365	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11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
366	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12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
367	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11月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
368	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10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	大久保肘内水源地浄水	2022年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
370	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10月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
371	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10月10日	ND(<0.82)	ND(<0.64)
372	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10月10日	ND(<0.69)	ND(<0.84)

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
373	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10月10日	ND(<0.76)	ND(<0.69)
374	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10月10日	ND(<0.79)	ND(<0.86)
375	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2022年11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
376	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2022年11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
377	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2022年11月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
378	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2022年11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
379	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2022年11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
380	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2022年11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
381	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2022年11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
382	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2022年11月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
383	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2022年11月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
384	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2022年11月21日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
385	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2022年11月21日	ND(<0.8)	ND(<1)
386	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2022年11月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
387	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大倉浄水場	2022年11月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
388	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11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
389	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2022年11月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
390	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2022年11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
391	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11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
392	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部浄水場	2022年11月21日	ND(<0.9)	ND(<1)
393	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12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
394	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12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
395	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12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
396	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12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
397	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12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
398	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12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
399	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12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	南部浄水場	2022年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
401	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12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
402	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	北部浄水場	2022年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
403	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12月8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)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
404	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10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
405	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11月10日	ND(<0.59)	ND(<0.75)
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12月8日	ND(<0.74)	ND(<0.65)
407	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局北那須水道	北那須浄水場	2022年10月13日	ND(<0.78)	ND(<0.75)
408	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局北那須水道	北那須浄水場	2022年11月10日	ND(<0.69)	ND(<0.7)
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12月8日	ND(<0.82)	ND(<0.68)
410	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芦ヶ関浄水場	2022年9月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
411	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2022年10月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
412	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横阿内浄水場	2022年9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
413	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横沢浄水場	2022年10月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
414	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	菰窪配水場	2022年9月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
415	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	下細井浄水場	2022年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
416	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11月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
417	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11月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
418	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	月田浄水場	2022年11月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
419	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	高花台配水場	2022年9月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
420	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	山口浄水場	2022年11月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
421	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	室沢浄水場	2022年11月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
422	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2022年11月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
423	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小坂子浄水場	2022年11月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
424	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	沼の窪浄水場	2022年11月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
425	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上細井配水場	2022年9月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
426	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上西峰浄水場	2022年11月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
427	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	清里浄水場	2022年9月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
428	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11月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
429	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	泉沢配水場	2022年11月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
430	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	総社浄水場	2022年9月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
431	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大松山浄水場	2022年9月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
432	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2022年9月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
433	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2022年10月24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11月21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)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
435	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大脇配水場	2022年11月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
436	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	滝窪浄水場	2022年10月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
437	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	中之沢浄水場	2022年10月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
438	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田口浄水場	2022年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
439	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田島浄水場	2022年11月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
440	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9月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
441	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9月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
442	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東片貝浄水場	2022年9月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
443	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	湯之沢浄水場	2022年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
444	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	二本木浄水場	2022年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
445	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2022年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
446	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	八幡浄水場	2022年9月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
447	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11月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
448	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島浄水場	2022年11月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
449	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2022年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
450	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芳賀浄水場	2022年11月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
451	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10月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
452	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀久保浄水場	2022年11月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
453	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	野中浄水場	2022年9月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
454	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	竜ノ口浄水場	2022年9月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
455	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10月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
456	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10月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
457	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2022年11月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
458	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2022年12月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
459	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11月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
460	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12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
461	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10月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
462	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2022年11月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
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12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
464	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11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
465	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10月17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
466	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10月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
467	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10月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
468	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10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
469	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10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
470	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11月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
472	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12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
473	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2022年10月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
474	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10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
475	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2022年11月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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)	2022年12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
477	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10月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
478	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11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
479	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12月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
480	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高檜集会所(給水栓)	2022年10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
481	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高檜集会所(給水栓)	2022年11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
482	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高檜集会所(給水栓)	2022年12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
483	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	黒保根浄水場(浄水場出口)	2022年10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
484	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11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
485	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12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
486	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10月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
487	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11月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
488	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12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
489	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10月12日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
490	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11月16日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
491	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12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
492	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10月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
493	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田浄水場(浄水)	2022年11月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
494	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12月12日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
495	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10月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
496	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9月27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
497	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10月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
498	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11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
499	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9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
500	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10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
501	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11月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
502	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10月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
503	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10月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
504	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	竜宮浄水場(給水栓)	2022年10月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
505	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10月21日	ND(<1)	ND(<1)
506	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10月21日	ND(<1)	ND(<1)
507	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10月21日	ND(<1)	ND(<1)
508	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10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
509	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11月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
510	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12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
511	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10月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
512	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11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
513	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12月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
514	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場	2022年10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
515	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11月14日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
516	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12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
517	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10月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
518	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2022年10月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
519	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11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
520	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12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
521	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	新都心配水場	2022年10月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
522	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11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
523	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12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
524	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2022年10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
525	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2022年11月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
526	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12月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
527	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場(ろ過機出口)	2022年11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)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
528	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10月17日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
529	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11月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
530	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2022年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
531	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場(ろ過機出口)	2022年11月14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	相野原配水場	2022年10月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
533	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	相野原配水場	2022年11月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
534	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12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
535	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10月3日	ND(<0.7)	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	大宮配水場	2022年11月9日	ND(<0.5)	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	大宮配水場	2022年12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
538	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場(ろ過機出口)	2022年10月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
539	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	土合浄水場	2022年10月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
540	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	土合浄水場	2022年11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
541	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12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
542	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10月5日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
543	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11月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
544	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2022年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
545	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10月19日	ND(<0.4)	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	東大宮浄水場	2022年11月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
547	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2022年12月12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	東部配水場	2022年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
549	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場	2022年11月7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	東部配水場	2022年12月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
551	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10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
552	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2022年10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
553	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11月16日	ND(<0.6)	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	南下新井配水場	2022年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
555	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12月5日	ND(<0.3)	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	南部配水場	2022年10月3日	ND(<0.7)	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	南部配水場	2022年11月9日	ND(<0.3)	ND(<0.7)
558	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場	2022年12月5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
559	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10月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
560	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10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
561	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11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
562	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12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
563	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10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
564	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11月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
565	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12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
566	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	白幡配水場	2022年10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
567	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	白幡配水場	2022年11月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
568	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12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
569	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10月17日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
570	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11月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
571	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2022年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
572	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場(ろ過機出口)	2022年11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
573	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10月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
574	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2022年11月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
575	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2022年12月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
576	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10月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
577	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2022年11月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
578	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2022年12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
579	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場(ろ過機出口)	2022年10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
580	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	伊佐沼浄水場	2022年10月13日	ND(<1)	ND(<1)
581	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10月13日	ND(<1)	ND(<1)
582	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10月13日	ND(<1)	ND(<1)
583	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2022年10月13日	ND(<1)	ND(<1)
584	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	今福浄水場	2022年10月13日	ND(<1)	ND(<1)
585	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	新宿浄水場	2022年10月13日	ND(<1)	ND(<1)
586	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	仙波浄水場	2022年10月13日	ND(<1)	ND(<1)
587	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場	2022年11月17日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
588	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11月17日	ND(<0.2)	ND(<0.4)
589	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場	2022年11月17日	ND(<0.4)	ND(<0.3)

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
590	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場	2022年11月17日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
591	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12月13日	ND(<0.31)	ND(<0.35)
592	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12月13日	ND(<0.48)	ND(<0.44)
593	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12月13日	ND(<0.33)	ND(<0.5)
594	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	石神配水場	2022年12月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
595	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12月13日	ND(<0.34)	ND(<0.38)
596	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12月1日	ND(<1)	ND(<1)
597	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12月1日	ND(<1)	ND(<1)
598	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10月6日	ND(<1)	ND(<1)
599	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10月18日	ND(<1)	ND(<1)
600	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10月18日	ND(<1)	ND(<1)
601	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10月20日	ND(<1)	ND(<1)
602	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10月20日	ND(<1)	ND(<1)
603	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10月18日	ND(<1)	ND(<1)
604	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10月6日	ND(<1)	ND(<1)
605	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10月20日	ND(<1)	ND(<1)
606	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10月20日	ND(<1)	ND(<1)
607	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	南浄水場	2022年10月18日	ND(<1)	ND(<1)
608	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	別所浄水場	2022年10月18日	ND(<1)	ND(<1)
609	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	落合浄水場	2022年10月20日	ND(<1)	ND(<1)
610	所沢市	埼玉県	所沢市	所沢市水道事業	第一浄水場	2022年11月8日	ND(<0.46)	ND(<0.45)
611	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10月4日	ND(<0.41)	ND(<0.52)
612	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10月4日	ND(<0.45)	ND(<0.56)
613	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10月4日	ND(<0.48)	ND(<0.48)
614	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10月4日	ND(<0.48)	ND(<0.59)
615	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10月4日	ND(<0.49)	ND(<0.48)
616	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2022年12月5日	ND(<1)	ND(<1)
617	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2022年12月5日	ND(<1)	ND(<1)
618	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10月12日	ND(<1)	ND(<1)
619	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10月12日	ND(<1)	ND(<1)
620	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10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
621	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10月12日	ND(<1)	ND(<1)
622	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	鶴ノ木浄水場	2022年12月13日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
623	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	水野浄水場	2022年12月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
624	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	柏原浄水場	2022年12月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
625	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	堀兼浄水場	2022年12月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
626	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第1浄水場	2022年12月13日	ND(<1)	ND(<1)
627	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第2浄水場	2022年12月13日	ND(<1)	ND(<1)
628	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	人形浄水場	2022年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
629	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12月2日	ND(<1)	ND(<1)
630	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12月2日	ND(<1)	ND(<1)
631	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	川里浄水場	2022年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
632	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	箕田浄水場	2022年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
633	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	2022年12月6日	ND(<1)	ND(<1)
634	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	皿沼浄水場	2022年12月6日	ND(<1)	ND(<1)
635	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	2022年12月6日	ND(<1)	ND(<1)
636	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	2022年12月6日	ND(<1)	ND(<1)
637	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10月11日	ND(<0.95)	ND(<0.72)
638	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11月21日	ND(<0.97)	ND(<0.91)
639	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12月5日	ND(<0.94)	ND(<0.91)
640	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11月21日	ND(<0.94)	ND(<0.9)
641	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12月5日	ND(<0.92)	ND(<0.94)
642	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	東部浄水場(4号ろ過機)	2022年10月11日	ND(<0.83)	ND(<0.87)
643	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11月21日	ND(<0.95)	ND(<0.77)
644	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12月5日	ND(<0.95)	ND(<0.83)
645	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	北部浄水場(4号ろ過機)	2022年10月11日	ND(<0.93)	ND(<0.71)
646	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11月8日	ND(<1)	ND(<1)
647	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11月8日	ND(<1)	ND(<1)
648	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11月8日	ND(<1)	ND(<1)
649	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11月8日	ND(<1)	ND(<1)
650	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10月14日	ND(<0.68)	ND(<0.84)
651	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11月11日	ND(<0.65)	ND(<0.84)

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
652	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12月13日	ND(<0.54)	ND(<0.8)
653	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10月28日	ND(<0.67)	ND(<0.78)
654	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11月25日	ND(<0.84)	ND(<0.87)
655	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12月20日	ND(<0.69)	ND(<0.88)
656	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2022年12月6日	ND(<0.51)	ND(<0.81)
657	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11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
658	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	岡浄水場	2022年12月12日	ND(<1)	ND(<1)
659	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	泉水浄水場	2022年12月12日	ND(<1)	ND(<1)
660	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10月14日	ND(<1)	ND(<1)
661	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10月14日	ND(<1)	ND(<1)
662	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	酒井浄水場	2022年11月15日	ND(<1)	ND(<1)
663	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	南浄水場	2022年11月15日	ND(<1)	ND(<1)
664	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10月3日	ND(<1)	ND(<1)
665	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	2022年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
666	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2022年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
667	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2022年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
668	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市・北本市	桶川北本水道企業団	加納配水場	2022年12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
669	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12月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
670	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2022年9月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
671	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2022年10月17日	ND(<1)	ND(<0.8)
672	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2022年11月21日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
673	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12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
674	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10月13日	ND(<0.5)	ND(<0.67)
675	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10月13日	ND(<0.26)	ND(<0.28)
676	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2022年10月4日	ND(<1)	ND(<1)
677	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2022年11月8日	ND(<1)	ND(<1)
678	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2022年12月6日	ND(<1)	ND(<1)
679	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10月4日	ND(<1)	ND(<1)
680	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11月8日	ND(<1)	ND(<1)
681	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12月6日	ND(<1)	ND(<1)
682	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11月9日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
683	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10月12日	ND(<1)	ND(<1)
684	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12月14日	ND(<1)	ND(<1)
685	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10月7日	ND(<5)	ND(<5)
686	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11月11日	ND(<5)	ND(<5)
687	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12月9日	ND(<5)	ND(<5)
688	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12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
689	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10月7日	ND(<5)	ND(<5)
690	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11月11日	ND(<5)	ND(<5)
691	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12月9日	ND(<5)	ND(<5)
692	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10月7日	ND(<5)	ND(<5)
693	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11月11日	ND(<5)	ND(<5)
694	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12月9日	ND(<5)	ND(<5)
695	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2022年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
696	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第一浄水場	2022年12月13日	ND(<1)	ND(<1)
697	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第二浄水場	2022年12月13日	ND(<1)	ND(<1)
698	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11月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
699	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11月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
700	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高麗本郷浄水場	2022年11月17日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
701	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10月11日	ND(<0.85)	ND(<0.69)
702	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10月11日	ND(<0.59)	ND(<0.95)
703	伊奈町	埼玉県	伊奈町	伊奈町水道事業	伊奈町浄水場	2022年12月7日	ND(<1)	ND(<1)
704	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10月6日	ND(<0.83)	ND(<0.92)
705	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11月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
706	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	苔林浄水場	2022年11月17日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
707	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11月17日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
708	越生町	埼玉県	越生町	日高市水道事業	越生町浄水場(膜ろ過出口水)	2022年12月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
709	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11月15日	ND(<1)	ND(<1)
710	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11月15日	ND(<1)	ND(<1)
711	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11月15日	ND(<1)	ND(<1)
712	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2022年12月6日	ND(<1)	ND(<1)
713	鳩山町	埼玉県	鳩山町	鳩山町水道事業	池田浄水場	2022年12月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
714	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12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
715	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12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
716	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10月17日	ND(<1)	ND(<1)
717	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10月17日	ND(<1)	ND(<1)
718	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	皆野町・長瀬町	秩父広域市町村圏組合	皆野浄水場	2022年10月18日	ND(<1)	ND(<1)
719	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10月18日	ND(<1)	ND(<1)
720	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10月18日	ND(<1)	ND(<1)
721	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10月27日	ND(<1)	ND(<1)
722	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10月27日	ND(<1)	ND(<1)
723	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10月27日	ND(<1)	ND(<1)
724	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10月27日	ND(<1)	ND(<1)
725	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10月27日	ND(<1)	ND(<1)
726	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11月8日	ND(<1)	ND(<1)
727	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11月8日	ND(<1)	ND(<1)
728	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11月8日	ND(<1)	ND(<1)
729	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11月8日	ND(<1)	ND(<1)
730	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11月8日	ND(<1)	ND(<1)
731	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11月8日	ND(<1)	ND(<1)
732	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11月8日	ND(<1)	ND(<1)
733	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	萩平ゲートボール場	2022年11月8日	ND(<1)	ND(<1)
734	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第一浄水場	2022年12月5日	ND(<1)	ND(<1)
735	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第二浄水場	2022年12月5日	ND(<1)	ND(<1)
736	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	中央浄水場	2022年12月16日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
737	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	矢納浄水場	2022年12月16日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
738	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	上里町浄水場	2022年11月7日	ND(<1)	ND(<1)
739	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	第二浄水場	2022年11月7日	ND(<1)	ND(<1)
740	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11月8日	ND(<1)	ND(<1)
741	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11月8日	ND(<1)	ND(<1)
742	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11月10日	ND(<1)	ND(<1)
743	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	岡泉浄水場	2022年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
744	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	高岩浄水場	2022年10月17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
745	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12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
746	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10月13日	ND(<0.447)	ND(<0.504)
747	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11月17日	ND(<0.321)	ND(<0.445)
748	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12月15日	ND(<0.407)	ND(<0.493)
749	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10月13日	ND(<0.485)	ND(<0.493)
750	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11月17日	ND(<0.405)	ND(<0.419)
751	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12月15日	ND(<0.306)	ND(<0.534)
752	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10月13日	ND(<0.465)	ND(<0.445)
753	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11月17日	ND(<0.448)	ND(<0.445)
754	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12月15日	ND(<0.373)	ND(<0.389)
755	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10月13日	ND(<0.418)	ND(<0.534)
756	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11月17日	ND(<0.453)	ND(<0.356)
757	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12月15日	ND(<0.511)	ND(<0.47)
758	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10月13日	ND(<0.371)	ND(<0.534)
759	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11月17日	ND(<0.518)	ND(<0.419)
760	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12月15日	ND(<0.47)	ND(<0.493)
761	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10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
762	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11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
763	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12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
764	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2022年10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
765	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2022年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
766	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2022年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
767	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10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
768	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2022年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
769	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2022年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
770	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10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
771	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2022年11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
772	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2022年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
773	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2022年10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
774	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2022年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
775	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2022年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
776	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2022年10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
777	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2022年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
778	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2022年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
779	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2022年11月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
780	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10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
781	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10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
782	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10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
783	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10月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
784	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2022年10月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
785	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2022年10月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
786	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2022年11月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
787	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2022年11月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
788	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2022年12月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
789	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2022年12月20日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
790	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2022年11月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
791	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2022年11月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
792	成田市	千葉県	成田市	成田市	伊能浄水場(給水栓)	2022年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
793	成田市	千葉県	成田市	成田市	伊能浄水場(給水栓)	2022年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
794	成田市	千葉県	成田市	成田市	下総小野浄水場(給水栓)	2022年9月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
795	成田市	千葉県	成田市	成田市	下総小野浄水場(給水栓)	2022年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
796	成田市	千葉県	成田市	成田市	三里塚配水場(給水栓)	2022年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
797	成田市	千葉県	成田市	成田市	三里塚配水場(給水栓)	2022年12月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
798	成田市	千葉県	成田市	成田市	宗吾配水場(給水栓)	2022年9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
799	成田市	千葉県	成田市	成田市	宗吾配水場(給水栓)	2022年12月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
800	成田市	千葉県	成田市	成田市	東町配水場(給水栓)	2022年9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
801	成田市	千葉県	成田市	成田市	東町配水場(給水栓)	2022年12月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
802	成田市	千葉県	成田市	成田市	東和田配水場(給水栓)	2022年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
803	成田市	千葉県	成田市	成田市	東和田配水場(給水栓)	2022年12月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
804	成田市	千葉県	成田市	成田市	飯田町配水場(給水栓)	2022年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
805	成田市	千葉県	成田市	成田市	飯田町配水場(給水栓)	2022年12月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
806	成田市	千葉県	成田市	成田市	並木町配水場(給水栓)	2022年9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
807	成田市	千葉県	成田市	成田市	並木町配水場(給水栓)	2022年12月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
808	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2022年11月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
809	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2022年11月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
810	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2022年11月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
811	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12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
812	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12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
813	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場(出口)	2022年7月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
814	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場(出口)	2022年10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
815	市原市	千葉県	市原市	市原市	月出浄水場	2022年12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
816	市原市	千葉県	市原市	市原市	光風台浄水場	2022年10月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
817	市原市	千葉県	市原市	市原市	国本浄水場	2022年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
818	市原市	千葉県	市原市	市原市	三和浄水場	2022年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
819	市原市	千葉県	市原市	市原市	潤井戸浄水場	2022年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
820	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2022年10月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
821	市原市	千葉県	市原市	市原市	石塚浄水場	2022年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
822	市原市	千葉県	市原市	市原市	大蔵浄水場	2022年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
823	市原市	千葉県	市原市	市原市	朝生原浄水場	2022年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
824	市原市	千葉県	市原市	市原市	鶴舞浄水場	2022年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
825	市原市	千葉県	市原市	市原市	東部第2浄水場	2022年12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
826	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2022年11月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
827	市原市	千葉県	市原市	市原市	分目浄水場	2022年10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
828	市原市	千葉県	市原市	市原市	平蔵浄水場	2022年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
829	市原市	千葉県	市原市	市原市	米原浄水場	2022年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
830	市原市	千葉県	市原市	市原市	万田野浄水場	2022年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
831	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2022年10月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
832	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2022年12月6日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
833	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2022年12月6日	ND(<1)	ND(<1)
834	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2022年12月6日	ND(<1)	ND(<1)
835	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2022年12月6日	ND(<1)	ND(<1)
836	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2022年12月6日	ND(<1)	ND(<1)
837	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	愛宕配水場	2022年9月15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
838	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	愛宕配水場	2022年12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
839	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	鎌滝配水場	2022年9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
840	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	鎌滝配水場	2022年12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
841	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	久保配水場	2022年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
842	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	久保配水場	2022年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
843	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	宮下配水場	2022年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
844	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	宮下配水場	2022年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
845	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	坂畑配水場	2022年9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
846	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	坂畑配水場	2022年12月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
847	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	皿引配水場	2022年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
848	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	皿引配水場	2022年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
849	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9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
850	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15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
851	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9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
852	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12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
853	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9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
854	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15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
855	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9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
856	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12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
857	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9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
858	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15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
859	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9月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
860	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15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
861	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9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
862	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12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
863	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9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
864	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15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
865	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9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
866	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15日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
867	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10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
868	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10月3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
869	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10月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
870	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10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
871	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2022年10月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
872	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2022年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
873	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12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
874	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12月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
875	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12月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
876	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12月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
877	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12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
878	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12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
879	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場(給水栓)	2022年10月3日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
880	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12月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
881	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11月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
882	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10月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
883	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10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
884	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10月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
885	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10月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
886	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11月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
887	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11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
888	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11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
889	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11月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
890	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11月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
891	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12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
892	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12月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
893	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12月20日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
894	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12月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
895	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2023年1月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
896	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10月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
897	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10月11日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
898	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10月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
899	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10月25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)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
900	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11月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
901	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11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
902	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11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
903	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11月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
904	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11月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
905	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12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
906	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12月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
907	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12月20日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
908	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12月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
909	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2023年1月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
910	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12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
911	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	長柄浄水場	2022年12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
912	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	東金浄水場	2022年12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
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10月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
914	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年10月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
915	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年10月3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10月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
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10月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
918	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年10月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
919	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年10月7日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
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10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
921	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年10月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
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10月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
923	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年10月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
924	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年10月12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10月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
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10月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
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10月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
928	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年10月16日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
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10月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
930	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年10月18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)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
931	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年10月19日	ND(<0.4)	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10月20日	ND(<0.5)	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10月21日	ND(<0.6)	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10月22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10月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
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10月24日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
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10月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
938	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年10月26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10月27日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
940	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年10月28日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
941	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年10月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
942	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年10月30日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
943	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年10月31日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
944	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年11月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
945	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年11月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
946	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年11月3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11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
948	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年11月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
949	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年11月6日	ND(<0.4)	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11月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
951	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年11月8日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
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11月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
953	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
954	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年11月11日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
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11月12日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
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11月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
957	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年11月14日	ND(<0.6)	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11月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
959	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年11月16日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
960	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年11月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
961	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
962	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年11月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
963	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年11月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
964	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年11月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
965	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年11月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
966	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年11月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
967	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年11月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
968	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年11月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
969	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年11月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
970	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年11月27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
971	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年11月28日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
972	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年11月29日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
973	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年11月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
974	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年12月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
975	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
976	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年12月3日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
977	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年12月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
978	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
979	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年12月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
980	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
981	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年12月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
982	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
983	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
984	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年12月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
985	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
986	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年12月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
987	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年12月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
988	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年12月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
989	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
990	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
991	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年12月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
992	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年12月19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)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
993	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年12月20日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
994	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年12月21日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
995	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年12月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
996	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年12月23日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
997	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年12月24日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
998	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年12月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
999	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年12月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1000	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年12月27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1001	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年12月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1002	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年12月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1003	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年12月30日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1004	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年12月31日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1005	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2022年10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1006	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2022年11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1007	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2022年12月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1008	東京都水道局	東京都		東京都水道局	梶野浄水所	2022年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1009	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2022年10月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1010	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2022年11月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1011	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2022年12月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1012	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2022年10月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1013	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2022年11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1014	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2022年12月7日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
1015	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2022年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1016	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2022年11月9日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1017	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2022年12月7日	ND(<1)	ND(<0.7)
1018	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1019	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年11月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1020	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1021	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2022年10月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1022	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2022年11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1023	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2022年12月21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
1024	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10月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1025	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11月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1026	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12月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1027	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2022年10月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1028	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2022年11月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1029	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12月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1030	東京都水道局	東京都	東京都水道局	国立中浄水所	2022年11月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1031	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2022年10月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1032	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2022年11月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1033	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2022年12月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1034	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2022年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1035	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2022年11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1036	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2022年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1037	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三鷹新川浄水所	2022年11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1038	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三沢浄水所	2022年11月9日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1039	東京都水道局	東京都	東京都水道局	若松浄水所	2022年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1040	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10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1041	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11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1042	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12月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1043	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1044	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1045	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年12月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1046	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10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1047	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10月25日	ND(<1)	ND(<0.8)
1048	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11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1049	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12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1050	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上連雀浄水所	2022年11月15日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1051	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2022年10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1052	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2022年11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1053	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2022年12月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1054	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2022年10月11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
1055	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2022年11月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1056	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2022年12月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1057	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11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1058	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10月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1059	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11月8日	ND(<1)	ND(<0.6)
1060	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12月15日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1061	東京都水道局	東京都	東京都水道局	多摩平浄水所	2022年12月6日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1062	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2022年10月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1063	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2022年11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1064	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2022年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1065	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10月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1066	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11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1067	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12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1068	東京都水道局	東京都	東京都水道局	滝の沢浄水所	2022年10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1069	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10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1070	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11月21日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1071	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12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1072	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2022年10月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1073	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2022年11月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1074	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2022年12月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1075	東京都水道局	東京都	東京都水道局	谷保浄水所	2022年11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1076	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1077	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年11月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1078	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1079	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1080	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1081	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1082	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10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1083	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11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1084	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12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1085	東京都水道局	東京都	東京都水道局	南沢浄水所	2022年10月5日	ND(<0.8)	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
1086	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10月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1087	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11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1088	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12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1089	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2022年10月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1090	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2022年11月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1091	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2022年12月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1092	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10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1093	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11月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1094	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12月12日	ND(<1)	ND(<0.8)
1095	東京都水道局	東京都	東京都水道局	箱根ヶ崎浄水所	2022年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1096	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2022年10月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1097	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2022年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1098	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2022年12月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1099	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2022年10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1100	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2022年11月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1101	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2022年12月21日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1102	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12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1103	東京都水道局	東京都	東京都水道局	府中南町浄水所	2022年10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1104	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10月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
1105	東京都水道局	東京都	東京都水道局	保谷町浄水所	2022年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1106	東京都水道局	東京都	東京都水道局	野津田浄水所	2022年10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1107	東京都水道局	東京都	東京都水道局	立川栄町浄水所	2022年10月12日	ND(<0.8)	ND(<1)
1108	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10月3日	ND(<0.87)	ND(<0.92)
1109	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11月1日	ND(<0.89)	ND(<0.82)
1110	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12月1日	ND(<0.48)	ND(<0.94)
1111	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10月3日	ND(<0.89)	ND(<0.98)
1112	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11月1日	ND(<0.82)	ND(<0.98)
1113	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12月1日	ND(<0.74)	ND(<0.98)
1114	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2022年10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1115	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2022年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1116	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2022年12月7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
1117	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2022年10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1118	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2022年11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1119	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2022年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1120	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2022年10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1121	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2022年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1122	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2022年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1123	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10月13日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
1124	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11月8日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
1125	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12月7日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
1126	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12月5日	ND(<1)	ND(<1)
1127	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12月5日	ND(<1)	ND(<1)
1128	東京都福祉保健局	東京都	新島村	新島村新島村簡易水道事業	式根島支所	2022年10月18日	ND(<1)	ND(<1)
1129	東京都福祉保健局	東京都	新島村	新島村新島村簡易水道事業	若郷支所	2022年10月18日	ND(<1)	ND(<1)
1130	東京都福祉保健局	東京都	新島村	新島村新島村簡易水道事業	新島村役場	2022年10月18日	ND(<1)	ND(<1)
1131	東京都福祉保健局	東京都	神津島村	神津島村簡易水道事業	神津島村役場	2022年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
1132	東京都福祉保健局	東京都	八丈町	八丈町水道事業	根田原浄水場	2022年10月12日	ND(<1)	ND(<1)
1133	東京都福祉保健局	東京都	八丈町	八丈町水道事業	寺山浄水場	2022年10月12日	ND(<1)	ND(<1)
1134	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11月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1135	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10月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1136	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2022年11月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1137	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2022年11月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1138	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2022年11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1139	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11月21日	ND(<1)	ND(<1)
1140	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11月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1141	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11月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1142	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11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1143	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11月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1144	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10月4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	
1145	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11月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1146	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11月14日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1147	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10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1148	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10月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1149	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10月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1150	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10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1151	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11月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1152	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12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1153	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10月20日	ND(<0.8)	ND(<1)
1154	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10月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1155	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10月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1156	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10月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1157	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10月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1158	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10月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1159	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2022年11月15日	ND(<1)	ND(<1)
1160	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2022年11月15日	ND(<1)	ND(<1)
1161	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2022年11月16日	ND(<1)	ND(<1)
1162	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	古堂配水場	2022年11月15日	ND(<1)	ND(<1)
1163	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2022年11月16日	ND(<1)	ND(<1)
1164	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2022年11月15日	ND(<1)	ND(<1)
1165	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2022年11月16日	ND(<1)	ND(<1)
1166	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2022年11月15日	ND(<1)	ND(<1)
1167	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2022年11月16日	ND(<1)	ND(<1)
1168	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2022年11月15日	ND(<1)	ND(<1)
1169	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11月15日	ND(<1)	ND(<1)
1170	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2022年11月16日	ND(<1)	ND(<1)
1171	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2022年11月15日	ND(<1)	ND(<1)
1172	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2022年11月15日	ND(<1)	ND(<1)
1173	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11月15日	ND(<1)	ND(<1)
1174	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2022年11月15日	ND(<1)	ND(<1)
1175	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2022年11月15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
1176	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場	2022年11月16日	ND(<1)	ND(<1)
1177	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10月18日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1178	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10月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1179	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11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1180	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12月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1181	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(地藏堂浄水栓)	2022年11月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1182	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12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1183	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10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1184	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10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1185	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10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1186	大井町	神奈川県	大井町	大井町水道事業	第2浄水場	2022年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1187	松田町	神奈川県	松田町	松田町上水道事業	宮下水源給水栓(宮下公園)	2022年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1188	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12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1189	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	榎下浄水場	2022年12月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1190	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10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1191	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11月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1192	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12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1193	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	大芝第二管末給水栓	2022年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1194	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10月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1195	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯本管末給水栓	2022年10月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1196	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10月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1197	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	箱根第二管末給水栓	2022年12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1198	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12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1199	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10月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1200	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10月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1201	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11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1202	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12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1203	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10月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1204	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12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1205	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10月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1206	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10月19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)	
							<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
1207	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12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1208	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10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1209	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10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1210	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10月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1211	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12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1212	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11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1213	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11月16日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1214	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11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1215	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11月16日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
1216	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2022年11月14日	ND(<0.6)	ND(<0.62)
1217	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2022年11月29日	ND(<0.69)	ND(<0.63)
1218	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2022年10月12日	ND(<0.67)	ND(<0.62)
1219	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2022年12月19日	ND(<0.82)	ND(<0.74)
1220	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2022年12月5日	ND(<0.41)	ND(<0.72)
1221	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2022年10月25日	ND(<0.5)	ND(<0.62)
1222	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2022年11月14日	ND(<0.68)	ND(<0.62)
1223	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2022年11月9日	ND(<0.69)	ND(<0.75)
1224	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	2022年10月4日	ND(<0.47)	ND(<0.48)
1225	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2022年12月15日	ND(<0.76)	ND(<0.62)
1226	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10月17日	ND(<0.63)	ND(<0.87)
1227	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10月18日	ND(<0.64)	ND(<0.62)
1228	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10月18日	ND(<0.6)	ND(<0.72)
1229	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11月15日	ND(<0.52)	ND(<0.5)
1230	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12月13日	ND(<0.57)	ND(<0.84)
1231	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12月13日	ND(<0.44)	ND(<0.55)
1232	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11月15日	ND(<0.69)	ND(<0.69)
1233	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10月17日	ND(<0.58)	ND(<0.66)
1234	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12月12日	ND(<0.88)	ND(<0.76)
1235	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10月17日	ND(<0.83)	ND(<0.89)
1236	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11月9日	ND(<0.72)	ND(<0.94)
1237	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12月8日	ND(<0.65)	ND(<0.44)

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
1238	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2022年12月5日	ND(<0.64)	ND(<0.59)
1239	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12月8日	ND(<0.66)	ND(<0.5)
1240	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10月6日	ND(<0.68)	ND(<0.69)
1241	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	2023年1月5日	ND(<0.54)	ND(<0.69)
1242	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11月10日	ND(<0.42)	ND(<0.66)
1243	妙高市	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2022年4月12日	ND(<0.66)	ND(<0.79)
1244	妙高市	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2022年7月12日	ND(<0.65)	ND(<0.79)
1245	妙高市	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2022年10月11日	ND(<0.53)	ND(<0.81)
1246	妙高市	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2022年5月10日	ND(<0.77)	ND(<0.88)
1247	妙高市	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2022年8月9日	ND(<0.59)	ND(<0.69)
1248	妙高市	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2022年11月8日	ND(<0.47)	ND(<0.74)
1249	妙高市	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	2022年6月7日	ND(<0.76)	ND(<0.69)
1250	妙高市	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	2022年9月13日	ND(<0.64)	ND(<0.69)
1251	妙高市	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	2022年12月13日	ND(<0.68)	ND(<0.63)
1252	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	五泉浄水場	2022年10月6日	ND(<0.83)	ND(<0.86)
1253	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	菅沢浄水場	2022年12月1日	ND(<0.56)	ND(<0.89)
1254	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	村松浄水場	2022年12月1日	ND(<0.66)	ND(<0.64)
1255	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	大蒲原浄水場	2022年11月10日	ND(<0.73)	ND(<0.82)
1256	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10月6日	ND(<0.75)	ND(<0.66)
1257	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	東部浄水場	2022年11月10日	ND(<0.86)	ND(<0.84)
1258	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2022年10月14日	ND(<0.56)	ND(<0.71)
1259	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2022年10月14日	ND(<0.67)	ND(<0.74)
1260	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10月4日	ND(<0.64)	ND(<0.51)
1261	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10月4日	ND(<0.71)	ND(<0.8)
1262	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11月7日	ND(<0.57)	ND(<0.87)
1263	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12月7日	ND(<0.72)	ND(<0.55)
1264	魚沼市	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2022年12月5日	ND(<0.58)	ND(<0.69)
1265	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10月19日	ND(<0.83)	ND(<0.93)
1266	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6月7日	ND(<0.8)	ND(<0.62)
1267	胎内市	新潟県	胎内市	荒井浜簡易水道	荒井浜水源地	2022年6月7日	ND(<0.53)	ND(<0.55)
1268	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2022年6月7日	ND(<0.66)	ND(<0.67)
1269	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2022年9月6日	ND(<0.66)	ND(<0.65)

核種濃度の表記について

・( )書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

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	
1270	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10月6日	ND(<0.46)	ND(<0.5)
1271	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	2023年1月5日	ND(<0.54)	ND(<0.65)
1272	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	2022年10月12日	ND(<0.8)	ND(<0.94)
1273	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2022年11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1274	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	2022年9月14日	ND(<0.56)	ND(<0.87)
1275	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	2022年12月13日	ND(<0.44)	ND(<0.7)
1276	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12月9日	ND(<0.69)	ND(<0.54)
1277	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	旭原配水池	2022年11月8日	ND(<0.71)	ND(<0.77)
1278	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	原配水池	2022年12月14日	ND(<0.79)	ND(<0.72)
1279	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	七谷切配水池	2022年12月7日	ND(<0.82)	ND(<0.8)
1280	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	松川配水池	2022年11月15日	ND(<0.61)	ND(<0.84)
1281	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	浅貝低区配水池	2022年10月18日	ND(<0.45)	ND(<0.72)
1282	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	土樽高区配水池	2022年10月25日	ND(<0.88)	ND(<0.91)
1283	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	湯沢低区配水池	2022年10月4日	ND(<0.67)	ND(<0.71)
1284	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	堀切配水池	2022年12月20日	ND(<0.91)	ND(<0.7)
1285	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11月8日	ND(<0.86)	ND(<0.78)
1286	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10月5日	ND(<0.9)	ND(<0.76)
1287	津南町	新潟県	津南町	神山地区簡易水道	神山地区簡易水道浄水場	2022年10月4日	ND(<0.58)	ND(<0.88)
1288	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9月7日	ND(<0.86)	ND(<0.78)
1289	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12月7日	ND(<0.76)	ND(<0.83)
1290	津南町	新潟県	津南町	津南原簡易水道	配水池	2022年11月8日	ND(<0.9)	ND(<0.63)
1291	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9月6日	ND(<0.84)	ND(<0.92)
1292	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12月6日	ND(<0.64)	ND(<0.88)
1293	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12月14日	ND(<0.55)	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。