

水道水中の放射性物質検査について～福島県以外～

令和4年7月15日から令和6年1月19日までに公表した結果一覧

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2022年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	熊ヶ根浄水場	2022年8月8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	熊ヶ根浄水場	2022年11月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2023年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2023年5月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2023年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2023年11月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
8	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)
9	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2022年8月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
10	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)
11	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2023年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
12	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2023年5月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
13	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2023年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
14	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2023年11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
15	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)
16	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2022年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
17	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)
18	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2023年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
19	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2023年5月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
20	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2023年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
21	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2023年11月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
22	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)
23	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2022年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
24	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)
25	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2023年2月2日	ND(<1)	ND(<0.9)
26	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)
27	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2022年8月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
28	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)
29	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2023年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
30	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2023年5月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
31	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2023年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
32	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2023年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
33	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)
34	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2022年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
35	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)
36	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2023年2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
37	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2023年5月9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。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
38	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2023年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
39	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2023年11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
40	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)
41	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2022年8月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
42	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)
43	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2023年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
44	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2023年5月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
45	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2023年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
46	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2023年11月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
47	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)
48	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2022年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
49	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)
50	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2023年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
51	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2023年5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
52	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2023年8月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
53	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2023年11月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
54	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)
55	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2022年8月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
56	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)
57	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2023年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
58	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2023年5月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
59	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2023年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
60	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2023年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
61	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)
62	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	2023年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
63	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	2023年6月4日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
64	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	2023年9月3日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
65	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	2023年12月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
66	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)
67	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)
68	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	2023年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
69	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	2023年6月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
70	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	2023年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
71	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	2023年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
72	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)
73	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)
74	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	2023年2月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
75	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	2023年5月5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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
76	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	2023年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
77	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	2023年11月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
78	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)
79	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)
80	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)	2023年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
81	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)	2023年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
82	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)	2023年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
83	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)	2023年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
84	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)
85	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	2023年1月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
86	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	2023年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
87	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	2023年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
88	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	2023年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
89	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)
90	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	2023年7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
91	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	2023年10月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
92	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)
93	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)
94	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	2023年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
95	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	2023年5月5日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
96	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	2023年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
97	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	2023年11月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
98	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)
99	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	2023年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
100	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	2023年4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
101	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	2023年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
102	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	2023年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
103	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)
104	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)
105	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	2023年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
106	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	2023年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
107	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	2023年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
108	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	2023年12月3日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
109	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)
110	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)
111	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	2023年2月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
112	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)
113	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)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
114	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	2023年2月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
115	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	2023年5月5日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
116	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	2023年8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
117	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	2023年11月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
118	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)
119	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	2023年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
120	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	2023年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
121	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	2023年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
122	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	2023年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
123	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)
124	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)
125	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	2023年2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
126	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	2023年5月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
127	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	2023年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
128	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	2023年11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
129	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	網島浄水場	2022年6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
130	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)
131	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	2023年1月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
132	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	2023年4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
133	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	2023年7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
134	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	2023年10月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
135	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)
136	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2022年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
137	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)
138	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2023年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
139	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2023年4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
140	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2023年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
141	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2023年10月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
142	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)
143	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	上鹿折浄水場	2022年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
144	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)
145	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	上鹿折浄水場	2023年1月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
146	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	上鹿折浄水場	2023年4月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
147	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	上鹿折浄水場	2023年7月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
148	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	上鹿折浄水場	2023年10月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
149	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)
150	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2022年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
151	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)

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。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
152	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2023年1月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	
153	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2023年4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
154	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2023年7月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
155	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2023年10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
156	気仙沼市	宮城県	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)	
157	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2022年7月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	
158	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2022年10月4日	ND(<0.8)	ND(<1)	
159	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2023年1月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	
160	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2023年4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
161	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2023年7月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	
162	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2023年10月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
163	気仙沼市	宮城県	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)	
164	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2022年7月5日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	
165	気仙沼市	宮城県	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)	
166	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2023年1月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	
167	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2023年4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
168	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2023年7月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
169	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2023年10月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
170	気仙沼市	宮城県	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)	
171	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	大洞山浄水場	2022年7月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
172	気仙沼市	宮城県	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)	
173	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	大洞山浄水場	2023年1月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
174	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	大洞山浄水場	2023年4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	
175	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	大洞山浄水場	2023年7月3日	ND(<0.6)	ND(<1)	
176	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	大洞山浄水場	2023年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	
177	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	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)
178	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2022年7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
179	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	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)
180	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2023年1月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
181	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2023年4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
182	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2023年7月4日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
183	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2023年10月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
184	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	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)
185	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2022年7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
186	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	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)
187	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2023年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
188	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2023年4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
189	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2023年7月4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。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
190	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2023年10月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
191	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	三住水栓	2023年1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
192	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	三住水栓	2023年4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
193	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	三住水栓	2023年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
194	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	湯元水栓	2023年1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
195	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	湯元水栓	2023年4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
196	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	湯元水栓	2023年7月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
197	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2023年1月17日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
198	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2023年4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
199	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2023年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
200	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)
201	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2022年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
202	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)
203	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2023年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
204	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2023年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
205	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2023年7月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
206	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2023年10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
207	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2023年2月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
208	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2023年8月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
209	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2023年11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
210	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2023年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
211	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2023年8月16日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
212	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2023年11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
213	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2023年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
214	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2023年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
215	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)
216	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織浄水場	2022年8月16日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
217	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)
218	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織浄水場	2023年2月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
219	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織浄水場	2023年5月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
220	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織浄水場	2023年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
221	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織浄水場	2023年11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
222	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)
223	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	合ノ木浄水場	2022年8月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
224	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)
225	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	合ノ木浄水場	2023年2月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
226	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	合ノ木浄水場	2023年5月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
227	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	合ノ木浄水場	2023年8月1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。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
228	登米市	宮城県	登米市水道事業	合ノ木浄水場	2023年11月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
229	登米市	宮城県	登米市水道事業	石越浄水場	2022年5月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
230	登米市	宮城県	登米市水道事業	石越浄水場	2022年8月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
231	登米市	宮城県	登米市水道事業	石越浄水場	2022年11月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
232	登米市	宮城県	登米市水道事業	石越浄水場	2023年2月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
233	登米市	宮城県	登米市水道事業	石越浄水場	2023年5月24日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
234	登米市	宮城県	登米市水道事業	石越浄水場	2023年8月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
235	登米市	宮城県	登米市水道事業	石越浄水場	2023年11月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
236	登米市	宮城県	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)
237	登米市	宮城県	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2022年8月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
238	登米市	宮城県	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)
239	登米市	宮城県	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2023年2月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
240	登米市	宮城県	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2023年5月23日	ND(<0.9)	ND(<0.5)
241	登米市	宮城県	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2023年8月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
242	登米市	宮城県	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2023年11月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
243	登米市	宮城県	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)
244	登米市	宮城県	登米市水道事業	大綱木浄水場	2022年8月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
245	登米市	宮城県	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)
246	登米市	宮城県	登米市水道事業	大綱木浄水場	2023年2月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
247	登米市	宮城県	登米市水道事業	大綱木浄水場	2023年5月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
248	登米市	宮城県	登米市水道事業	大綱木浄水場	2023年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
249	登米市	宮城県	登米市水道事業	大綱木浄水場	2023年11月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
250	登米市	宮城県	登米市水道事業	米川浄水場	2022年5月24日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
251	登米市	宮城県	登米市水道事業	米川浄水場	2022年8月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
252	登米市	宮城県	登米市水道事業	米川浄水場	2022年11月22日	ND(<1)	ND(<0.8)
253	登米市	宮城県	登米市水道事業	米川浄水場	2023年2月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
254	登米市	宮城県	登米市水道事業	米川浄水場	2023年5月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
255	登米市	宮城県	登米市水道事業	米川浄水場	2023年8月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
256	登米市	宮城県	登米市水道事業	米川浄水場	2023年11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
257	登米市	宮城県	登米市水道事業	米谷浄水場	2022年5月24日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
258	登米市	宮城県	登米市水道事業	米谷浄水場	2022年8月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
259	登米市	宮城県	登米市水道事業	米谷浄水場	2022年11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
260	登米市	宮城県	登米市水道事業	米谷浄水場	2023年2月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
261	登米市	宮城県	登米市水道事業	米谷浄水場	2023年5月23日	ND(<0.7)	ND(<1)
262	登米市	宮城県	登米市水道事業	米谷浄水場	2023年8月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
263	登米市	宮城県	登米市水道事業	米谷浄水場	2023年11月21日	ND(<0.6)	ND(<1)
264	登米市	宮城県	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)
265	登米市	宮城県	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2022年8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)

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。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
266	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)
267	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2023年2月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
268	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2023年5月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
269	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2023年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
270	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2023年11月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
271	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)
272	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2022年8月16日	ND(<0.9)	ND(<1)
273	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)
274	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2023年2月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
275	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2023年5月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
276	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2023年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
277	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2023年11月21日	ND(<0.8)	ND(<1)
278	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)
279	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	越戸浄水場	2022年7月20日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
280	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)
281	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	越戸浄水場	2023年1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
282	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	越戸浄水場	2023年4月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
283	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	越戸浄水場	2023年7月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
284	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	越戸浄水場	2023年10月18日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
285	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)
286	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	温湯浄水場	2022年7月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
287	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)
288	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	温湯浄水場	2023年1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
289	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	温湯浄水場	2023年4月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
290	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	温湯浄水場	2023年7月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
291	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	温湯浄水場	2023年10月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
292	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)
293	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	花山沢浄水場	2022年7月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
294	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)
295	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	花山沢浄水場	2023年1月18日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
296	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	花山沢浄水場	2023年4月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
297	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	花山沢浄水場	2023年7月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
298	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	花山沢浄水場	2023年10月18日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
299	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)
300	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	館下浄水場	2022年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
301	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)
302	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	館下浄水場	2023年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
303	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	館下浄水場	2023年4月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
304	栗原市	宮城県	栗原市水道事業	館下浄水場	2023年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
305	栗原市	宮城県	栗原市水道事業	館下浄水場	2023年10月18日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
306	栗原市	宮城県	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)
307	栗原市	宮城県	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2022年7月27日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
308	栗原市	宮城県	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)
309	栗原市	宮城県	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2023年1月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
310	栗原市	宮城県	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2023年4月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
311	栗原市	宮城県	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2023年7月26日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
312	栗原市	宮城県	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2023年10月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
313	栗原市	宮城県	栗原市水道事業	金沢浄水場	2022年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
314	栗原市	宮城県	栗原市水道事業	金沢浄水場	2022年7月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
315	栗原市	宮城県	栗原市水道事業	金沢浄水場	2022年10月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
316	栗原市	宮城県	栗原市水道事業	金沢浄水場	2023年1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
317	栗原市	宮城県	栗原市水道事業	金沢浄水場	2023年4月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
318	栗原市	宮城県	栗原市水道事業	金沢浄水場	2023年7月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
319	栗原市	宮城県	栗原市水道事業	金沢浄水場	2023年10月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
320	栗原市	宮城県	栗原市水道事業	金流浄水場	2022年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
321	栗原市	宮城県	栗原市水道事業	金流浄水場	2022年7月6日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
322	栗原市	宮城県	栗原市水道事業	金流浄水場	2022年10月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
323	栗原市	宮城県	栗原市水道事業	金流浄水場	2023年1月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
324	栗原市	宮城県	栗原市水道事業	金流浄水場	2023年4月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
325	栗原市	宮城県	栗原市水道事業	金流浄水場	2023年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
326	栗原市	宮城県	栗原市水道事業	金流浄水場	2023年10月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
327	栗原市	宮城県	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)
328	栗原市	宮城県	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2022年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
329	栗原市	宮城県	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)
330	栗原市	宮城県	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2023年1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
331	栗原市	宮城県	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2023年4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
332	栗原市	宮城県	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2023年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
333	栗原市	宮城県	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2023年10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
334	栗原市	宮城県	栗原市水道事業	耕英浄水場	2022年4月27日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
335	栗原市	宮城県	栗原市水道事業	耕英浄水場	2022年7月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
336	栗原市	宮城県	栗原市水道事業	耕英浄水場	2022年10月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
337	栗原市	宮城県	栗原市水道事業	耕英浄水場	2023年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
338	栗原市	宮城県	栗原市水道事業	耕英浄水場	2023年4月26日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
339	栗原市	宮城県	栗原市水道事業	耕英浄水場	2023年7月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
340	栗原市	宮城県	栗原市水道事業	耕英浄水場	2023年10月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
341	栗原市	宮城県	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)

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。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
342	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	荒砥沢浄水場	2022年7月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
343	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)
344	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	荒砥沢浄水場	2023年1月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
345	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	荒砥沢浄水場	2023年4月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
346	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	荒砥沢浄水場	2023年7月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
347	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	荒砥沢浄水場	2023年10月25日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
348	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)
349	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	高清水地区末端給水栓(蛇口)	2022年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
350	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)
351	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	高清水地区末端給水栓(蛇口)	2023年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
352	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	高清水地区末端給水栓(蛇口)	2023年4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
353	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	高清水地区末端給水栓(蛇口)	2023年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
354	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	高清水地区末端給水栓(蛇口)	2023年10月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
355	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)
356	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	山内浄水場	2022年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
357	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)
358	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	山内浄水場	2023年1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
359	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	山内浄水場	2023年4月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
360	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	山内浄水場	2023年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
361	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	山内浄水場	2023年10月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
362	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)
363	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	姉齒浄水場	2022年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
364	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)
365	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	姉齒浄水場	2023年1月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
366	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	姉齒浄水場	2023年4月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
367	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	姉齒浄水場	2023年7月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
368	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	姉齒浄水場	2023年10月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
369	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)
370	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	上田浄水場	2022年7月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
371	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)
372	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	上田浄水場	2023年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
373	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	上田浄水場	2023年4月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
374	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	上田浄水場	2023年7月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
375	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	上田浄水場	2023年10月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
376	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)
377	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場(栗原市)	2022年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
378	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)
379	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場(栗原市)	2023年1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
380	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場(栗原市)	2023年4月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
381	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場(栗原市)	2023年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
382	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場(栗原市)	2023年10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
383	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)
384	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新清水浄水場	2022年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
385	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)
386	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新清水浄水場	2023年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
387	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新清水浄水場	2023年4月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
388	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新清水浄水場	2023年7月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
389	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新清水浄水場	2023年10月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
390	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)
391	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2022年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
392	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)
393	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2023年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
394	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2023年4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
395	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2023年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
396	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2023年10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
397	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)
398	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	瀬峰地区末端給水栓(蛇口)	2022年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
399	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)
400	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	瀬峰地区末端給水栓(蛇口)	2023年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
401	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	瀬峰地区末端給水栓(蛇口)	2023年4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
402	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	瀬峰地区末端給水栓(蛇口)	2023年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
403	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	瀬峰地区末端給水栓(蛇口)	2023年10月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
404	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)
405	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	赤児浄水場	2022年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
406	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)
407	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	赤児浄水場	2023年1月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
408	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	赤児浄水場	2023年4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
409	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	赤児浄水場	2023年7月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
410	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	赤児浄水場	2023年10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
411	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)
412	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	大笹浄水場	2022年7月27日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
413	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)
414	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	大笹浄水場	2023年1月25日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
415	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	大笹浄水場	2023年4月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
416	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	大笹浄水場	2023年7月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
417	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	大笹浄水場	2023年10月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
418	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)
419	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	沢辺浄水場	2022年7月6日	ND(<0.6)	ND(<5)
420	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)
421	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	沢辺浄水場	2023年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
422	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	沢辺浄水場	2023年4月5日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
423	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	沢辺浄水場	2023年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
424	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	沢辺浄水場	2023年10月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
425	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)
426	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	畑浄水場	2022年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
427	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)
428	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	畑浄水場	2023年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
429	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	畑浄水場	2023年4月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
430	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	畑浄水場	2023年7月5日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
431	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	畑浄水場	2023年10月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
432	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)
433	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	不動西浄水場	2022年7月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
434	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)
435	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	不動西浄水場	2023年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.4)
436	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	不動西浄水場	2023年4月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
437	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	不動西浄水場	2023年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
438	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	不動西浄水場	2023年10月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
439	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)
440	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	有壁浄水場	2022年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
441	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)
442	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	有壁浄水場	2023年1月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
443	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	有壁浄水場	2023年4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
444	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩上山浄水場	2022年4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
445	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩上山浄水場	2022年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
446	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩上山浄水場	2022年6月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
447	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩上山浄水場	2022年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
448	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩上山浄水場	2022年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
449	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩上山浄水場	2022年9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
450	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩上山浄水場	2022年10月18日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
451	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩上山浄水場	2022年11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
452	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩上山浄水場	2022年12月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
453	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩上山浄水場	2023年1月16日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
454	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩上山浄水場	2023年2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
455	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩上山浄水場	2023年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
456	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2023年4月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
457	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2023年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
458	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2023年6月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
459	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2023年7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
460	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2023年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
461	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2023年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
462	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2023年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
463	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2023年11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
464	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2023年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
465	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)
466	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)
467	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2022年6月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
468	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2022年7月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
469	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2022年8月18日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
470	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)
471	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)
472	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)
473	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)
474	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2023年1月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
475	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2023年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
476	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2023年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
477	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2023年4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
478	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2023年5月11日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
479	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2023年6月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
480	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2023年7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
481	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2023年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
482	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2023年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
483	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2023年10月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
484	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2023年11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
485	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2023年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
486	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)
487	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)
488	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2022年6月20日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
489	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2022年7月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
490	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2022年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
491	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)
492	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)
493	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)

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。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
494	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)
495	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2023年1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
496	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2023年2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
497	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2023年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
498	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2023年4月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
499	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2023年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
500	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2023年6月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
501	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2023年7月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
502	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2023年8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
503	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2023年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
504	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2023年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
505	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2023年11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
506	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2023年12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
507	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)
508	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)
509	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2022年6月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
510	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2022年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
511	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2022年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
512	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)
513	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)
514	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)
515	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)
516	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2023年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
517	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2023年2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
518	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2023年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
519	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2023年4月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
520	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2023年5月11日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
521	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2023年6月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
522	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2023年7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
523	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2023年8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
524	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2023年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
525	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2023年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
526	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2023年11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
527	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2023年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
528	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)
529	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)
530	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2022年6月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
531	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2022年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)

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。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
532	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2022年8月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
533	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)
534	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)
535	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)
536	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)
537	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2023年1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
538	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2023年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
539	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2023年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
540	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2023年4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
541	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2023年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
542	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2023年6月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
543	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2023年7月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
544	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2023年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
545	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2023年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
546	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2023年10月16日	ND(<0.4)	ND(<0.9)
547	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2023年11月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
548	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2023年12月11日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
549	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)
550	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)
551	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2022年6月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
552	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2022年7月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
553	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2022年8月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
554	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)
555	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)
556	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)
557	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)
558	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2023年1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
559	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2023年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
560	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2023年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
561	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2023年4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
562	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2023年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
563	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2023年6月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
564	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2023年7月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
565	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2023年8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
566	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2023年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
567	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2023年10月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
568	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2023年11月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
569	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2023年12月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
570	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)
571	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)
572	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2022年6月20日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
573	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2022年7月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
574	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2022年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
575	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)
576	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)
577	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)
578	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)
579	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2023年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
580	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2023年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
581	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2023年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
582	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2023年4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
583	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2023年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
584	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2023年6月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
585	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2023年7月18日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
586	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2023年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
587	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2023年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
588	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2023年10月16日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
589	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2023年11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
590	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2023年12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
591	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)
592	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)
593	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2022年6月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
594	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2022年7月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
595	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2022年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
596	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)
597	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)
598	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)
599	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)
600	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2023年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
601	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2023年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
602	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2023年3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.5)
603	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2023年4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
604	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2023年5月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
605	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2023年6月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
606	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2023年7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
607	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2023年8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
608	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2023年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
609	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2023年10月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
610	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2023年11月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
611	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2023年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
612	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)
613	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)
614	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2022年6月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
615	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2022年7月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
616	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2022年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
617	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)
618	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)
619	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)
620	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)
621	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2023年1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
622	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2023年2月2日	ND(<0.9)	ND(<0.5)
623	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2023年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
624	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2023年4月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
625	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2023年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
626	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2023年6月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
627	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2023年7月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
628	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2023年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
629	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2023年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
630	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2023年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
631	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2023年11月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
632	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2023年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
633	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)
634	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)
635	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2022年6月20日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
636	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2022年7月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
637	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2022年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
638	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)
639	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)
640	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)
641	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)
642	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2023年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
643	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2023年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
644	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2023年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
645	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2023年4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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
646	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2023年5月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
647	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2023年6月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
648	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2023年7月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
649	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2023年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
650	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2023年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
651	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2023年10月16日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
652	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2023年11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
653	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2023年12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
654	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	2023年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
655	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	2023年4月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
656	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	2022年3月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
657	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	2022年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
658	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	2022年5月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
659	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	2022年6月29日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
660	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	2022年7月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
661	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	2022年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
662	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)
663	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)
664	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	2023年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
665	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	2023年2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
666	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	2023年3月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
667	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	2023年4月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
668	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	2023年5月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
669	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	2023年6月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
670	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	2023年7月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
671	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	2023年8月30日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
672	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	2023年9月27日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
673	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	2023年10月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
674	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	2023年11月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
675	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)
676	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)
677	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)
678	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2022年6月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
679	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2022年7月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
680	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2022年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
681	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)
682	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)
683	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2023年1月25日	ND(<0.9)	ND(<0.7)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
684	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2023年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
685	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2023年3月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
686	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2023年4月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
687	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2023年5月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
688	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2023年6月28日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
689	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2023年7月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
690	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2023年8月30日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
691	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2023年9月27日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
692	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2023年10月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
693	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2023年11月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
694	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)
695	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)
696	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)
697	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2022年6月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
698	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2022年7月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
699	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2022年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
700	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)
701	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)
702	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2023年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
703	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2023年2月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
704	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2023年3月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
705	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2023年4月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
706	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2023年5月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
707	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2023年6月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
708	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2023年7月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
709	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2023年8月30日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
710	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2023年9月27日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
711	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2023年10月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
712	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2023年11月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
713	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)
714	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)
715	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)
716	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2022年6月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
717	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2022年7月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
718	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2022年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
719	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)
720	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)
721	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2023年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

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。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
722	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2023年2月22日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
723	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2023年3月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
724	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2023年4月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
725	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2023年5月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
726	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2023年6月28日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
727	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2023年7月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
728	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2023年8月30日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
729	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2023年9月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
730	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2023年10月25日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
731	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2023年11月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
732	丸森町	宮城県	丸森町	大内簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	2023年2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
733	丸森町	宮城県	丸森町	大内簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	2023年4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
734	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	2023年2月9日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
735	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	2023年4月14日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
736	丸森町	宮城県	丸森町	筆甫簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	2023年2月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
737	丸森町	宮城県	丸森町	筆甫簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	2023年4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
738	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2022年4月4日	ND(<0.86)	ND(<0.71)
739	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2022年7月4日	ND(<0.68)	ND(<0.84)
740	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)
741	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2023年1月3日	ND(<0.69)	ND(<0.97)
742	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2023年4月3日	ND(<0.64)	ND(<0.66)
743	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2023年7月3日	ND(<0.64)	ND(<0.82)
744	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)
745	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	横山浄水場	2022年8月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
746	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)
747	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	横山浄水場	2023年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
748	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	横山浄水場	2023年6月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
749	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	横山浄水場	2023年8月14日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
750	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	横山浄水場	2023年11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
751	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)
752	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	山下浄水場	2022年8月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
753	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)
754	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	山下浄水場	2023年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
755	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	山下浄水場	2023年6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
756	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	山下浄水場	2023年8月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
757	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	山下浄水場	2023年11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
758	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)
759	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	小平浄水場	2022年8月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
760	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)
761	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	小平浄水場	2023年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
762	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	小平浄水場	2023年6月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
763	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	小平浄水場	2023年8月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
764	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	小平浄水場	2023年11月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
765	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)
766	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2022年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
767	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)
768	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2023年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
769	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2023年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
770	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2023年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
771	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2023年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
772	利府町	宮城県	利府町	利府町水道事業	利府浄水場	2022年6月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
773	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)
774	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)
775	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	王城寺浄水場	2023年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
776	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	王城寺浄水場	2023年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
777	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)
778	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	小栗山浄水場	2023年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
779	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	小栗山浄水場	2023年5月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
780	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	小栗山浄水場	2023年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
781	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	新山浄水場(色麻町)	2023年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
782	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	新山浄水場(色麻町)	2023年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
783	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	新山浄水場(色麻町)	2023年12月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
784	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	八原浄水場	2023年10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
785	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)
786	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)
787	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)
788	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	2023年2月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
789	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)
790	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)
791	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)
792	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	館山浄水場	2023年2月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
793	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)
794	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)
795	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)
796	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2023年2月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
797	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)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
798	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)
799	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)
800	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	多田川浄水場	2023年2月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
801	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)
802	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)
803	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)
804	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	滝庭浄水場	2023年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
805	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)
806	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)
807	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	御前浄水場	2023年1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
808	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)
809	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)
810	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	女川浄水場	2023年1月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
811	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)
812	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)
813	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	鷲神浄水場	2023年1月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
814	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)
815	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	伊里前浄水場	2022年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
816	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)
817	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)
818	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	小森浄水場	2022年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
819	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)
820	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)
821	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	上沢浄水場	2022年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
822	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)
823	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)
824	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	新戸倉浄水場	2022年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
825	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)
826	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)
827	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	米広浄水場	2022年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
828	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)
829	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)
830	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)
831	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)
832	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2022年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
833	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2022年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
834	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)
835	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。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
836	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)
837	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2023年1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
838	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2023年2月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
839	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2023年3月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
840	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2023年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
841	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2023年5月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
842	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2023年6月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
843	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2023年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
844	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2023年8月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
845	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2023年9月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
846	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2023年10月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
847	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2023年11月13日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
848	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2023年12月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
849	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)
850	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)
851	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)
852	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2022年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
853	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2022年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
854	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)
855	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)
856	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)
857	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2023年1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
858	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2023年2月6日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
859	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2023年3月6日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
860	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2023年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
861	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2023年5月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
862	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2023年6月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
863	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2023年7月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
864	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2023年8月7日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
865	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2023年9月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
866	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2023年10月16日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
867	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2023年11月13日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
868	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2023年12月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
869	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)
870	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)
871	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)
872	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2022年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
873	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2022年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
874	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)
875	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)
876	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)
877	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2023年1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
878	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2023年2月3日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
879	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2023年3月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
880	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2023年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
881	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2023年5月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
882	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2023年6月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
883	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2023年7月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
884	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2023年8月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
885	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2023年9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
886	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2023年10月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
887	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2023年11月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
888	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2023年12月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
889	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)
890	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2022年8月1日	ND(<0.55)	ND(<0.53)
891	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)
892	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2023年2月6日	ND(<0.44)	ND(<0.56)
893	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2023年5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.56)
894	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2023年8月1日	ND(<0.52)	ND(<0.58)
895	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2023年11月6日	ND(<0.51)	ND(<0.56)
896	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)
897	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	松原浄水場	2022年8月2日	ND(<0.58)	ND(<0.58)
898	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)
899	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	松原浄水場	2023年2月7日	ND(<0.63)	ND(<0.62)
900	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	松原浄水場	2023年5月9日	ND(<0.46)	ND(<0.51)
901	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	松原浄水場	2023年8月2日	ND(<0.64)	ND(<0.56)
902	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	松原浄水場	2023年11月7日	ND(<0.49)	ND(<0.62)
903	米沢市	山形県	米沢市	米沢市水道部	籠山浄水場	2022年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
904	米沢市	山形県	米沢市	米沢市水道部	籠山浄水場	2022年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
905	米沢市	山形県	米沢市	米沢市水道部	籠山浄水場	2022年11月8日	ND(<1)	ND(<1)
906	米沢市	山形県	米沢市	米沢市水道部	籠山浄水場	2023年2月14日	ND(<1)	ND(<1)
907	米沢市	山形県	米沢市	米沢市水道部	籠山浄水場	2023年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
908	米沢市	山形県	米沢市	米沢市水道部	籠山浄水場	2023年8月1日	ND(<1)	ND(<1)
909	米沢市	山形県	米沢市	米沢市水道部	籠山浄水場	2023年11月14日	ND(<1)	ND(<1)
910	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)
911	鶴岡市	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2022年9月12日	ND(<0.51)	ND(<0.57)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
912	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)
913	鶴岡市	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2023年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.56)
914	鶴岡市	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2023年6月12日	ND(<0.56)	ND(<0.52)
915	鶴岡市	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2023年9月11日	ND(<0.53)	ND(<0.6)
916	鶴岡市	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2023年12月11日	ND(<0.65)	ND(<0.6)
917	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)
918	酒田市	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2022年9月5日	ND(<0.53)	ND(<0.61)
919	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)
920	酒田市	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2023年3月6日	ND(<0.49)	ND(<0.56)
921	酒田市	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2023年6月5日	ND(<0.58)	ND(<0.58)
922	酒田市	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2023年9月4日	ND(<0.56)	ND(<0.54)
923	酒田市	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2023年12月4日	ND(<0.61)	ND(<0.56)
924	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)
925	長井市	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2022年7月19日	ND(<0.96)	ND(<0.92)
926	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)
927	長井市	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2023年1月16日	ND(<0.99)	ND(<0.95)
928	長井市	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2023年4月24日	ND(<0.84)	ND(<0.86)
929	長井市	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2023年7月18日	ND(<0.79)	ND(<0.87)
930	長井市	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2023年10月16日	ND(<0.85)	ND(<0.85)
931	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)
932	尾花沢市大石田町環境衛生事業組合	山形県	尾花沢市・大石田町	尾花沢市大石田町環境衛生事業組合	豊田水源地(浄水)	2022年9月6日	ND(<0.58)	ND(<0.63)
933	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)
934	尾花沢市大石田町環境衛生事業組合	山形県	尾花沢市・大石田町	尾花沢市大石田町環境衛生事業組合	豊田水源地(浄水)	2023年3月7日	ND(<0.68)	ND(<0.66)
935	尾花沢市大石田町環境衛生事業組合	山形県	尾花沢市・大石田町	尾花沢市大石田町環境衛生事業組合	豊田水源地(浄水)	2023年6月6日	ND(<0.45)	ND(<0.65)
936	尾花沢市大石田町環境衛生事業組合	山形県	尾花沢市・大石田町	尾花沢市大石田町環境衛生事業組合	豊田水源地(浄水)	2023年9月5日	ND(<0.57)	ND(<0.66)
937	尾花沢市大石田町環境衛生事業組合	山形県	尾花沢市・大石田町	尾花沢市大石田町環境衛生事業組合	豊田水源地(浄水)	2023年12月5日	ND(<0.65)	ND(<0.6)
938	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)
939	最上川中部水道企業団	山形県	山辺町・中山町・山形市	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	2022年9月6日	ND(<0.46)	ND(<0.45)
940	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)
941	最上川中部水道企業団	山形県	山辺町・中山町・山形市	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	2023年3月7日	ND(<0.49)	ND(<0.48)
942	最上川中部水道企業団	山形県	山辺町・中山町・山形市	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	2023年6月6日	ND(<0.53)	ND(<0.58)
943	最上川中部水道企業団	山形県	山辺町・中山町・山形市	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	2023年9月5日	ND(<0.59)	ND(<0.62)
944	最上川中部水道企業団	山形県	山辺町・中山町・山形市	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	2023年12月5日	ND(<0.54)	ND(<0.58)
945	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)
946	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2022年9月21日	ND(<0.62)	ND(<0.97)
947	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)
948	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2023年3月15日	ND(<0.61)	ND(<0.85)
949	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2023年6月21日	ND(<0.52)	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。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
950	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2023年9月20日	ND(<0.78)	ND(<0.76)
951	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2023年12月20日	ND(<0.83)	ND(<0.84)
952	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)
953	舟形町	山形県	舟形町	舟形町地域整備課	舟形町役場の蛇口	2022年9月6日	ND(<0.56)	ND(<0.58)
954	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)
955	舟形町	山形県	舟形町	舟形町地域整備課	舟形町役場の蛇口	2023年3月7日	ND(<0.54)	ND(<0.6)
956	舟形町	山形県	舟形町	舟形町地域整備課	舟形町役場の蛇口	2023年6月6日	ND(<0.57)	ND(<0.71)
957	舟形町	山形県	舟形町	舟形町地域整備課	舟形町役場の蛇口	2023年9月5日	ND(<0.45)	ND(<0.54)
958	舟形町	山形県	舟形町	舟形町地域整備課	舟形町役場の蛇口	2023年12月5日	ND(<0.54)	ND(<0.63)
959	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)
960	大蔵村	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2022年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
961	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)
962	大蔵村	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2023年3月14日	ND(<0.7)	ND(<1)
963	大蔵村	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2023年6月13日	ND(<0.7)	ND(<1)
964	大蔵村	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2023年9月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
965	大蔵村	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2023年12月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
966	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)
967	鮭川村	山形県	鮭川村	鮭川村農村整備課	鮭川村役場の蛇口	2022年9月15日	ND(<0.65)	ND(<0.64)
968	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)
969	鮭川村	山形県	鮭川村	鮭川村農村整備課	鮭川村役場の蛇口	2023年3月9日	ND(<0.67)	ND(<0.68)
970	鮭川村	山形県	鮭川村	鮭川村農村整備課	鮭川村役場の蛇口	2023年6月15日	ND(<0.95)	ND(<0.81)
971	鮭川村	山形県	鮭川村	鮭川村農村整備課	鮭川村役場の蛇口	2023年9月21日	ND(<0.65)	ND(<0.72)
972	鮭川村	山形県	鮭川村	鮭川村農村整備課	鮭川村役場の蛇口	2023年12月21日	ND(<0.76)	ND(<0.63)
973	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)
974	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2022年7月5日	ND(<0.44)	ND(<0.6)
975	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)
976	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2023年1月11日	ND(<0.61)	ND(<0.62)
977	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2023年4月4日	ND(<0.55)	ND(<0.61)
978	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2023年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.57)
979	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2023年10月3日	ND(<0.52)	ND(<0.56)
980	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)
981	小国町	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2022年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.96)
982	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)
983	小国町	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2023年2月7日	ND(<0.72)	ND(<0.96)
984	小国町	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2023年5月9日	ND(<0.68)	ND(<0.92)
985	小国町	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2023年8月7日	ND(<0.73)	ND(<0.78)
986	小国町	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2023年11月7日	ND(<0.89)	ND(<0.8)
987	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)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
988	白鷹町	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2022年7月6日	ND(<0.79)	ND(<0.8)
989	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)
990	白鷹町	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2023年1月11日	ND(<0.91)	ND(<0.9)
991	白鷹町	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2023年4月19日	ND(<0.57)	ND(<0.88)
992	白鷹町	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2023年7月5日	ND(<0.8)	ND(<0.79)
993	白鷹町	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2023年10月4日	ND(<0.94)	ND(<0.79)
994	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)
995	飯豊町	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2022年7月12日	ND(<1)	ND(<1)
996	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)
997	飯豊町	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2023年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
998	飯豊町	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2023年4月25日	ND(<1)	ND(<1)
999	飯豊町	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2023年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
1000	飯豊町	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2023年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
1001	遊佐町	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大橋浄水場	2022年6月13日	ND(<0.56)	ND(<0.69)
1002	遊佐町	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大橋浄水場	2022年9月13日	ND(<0.58)	ND(<0.76)
1003	遊佐町	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大橋浄水場	2022年12月12日	ND(<0.49)	ND(<0.61)
1004	遊佐町	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大橋浄水場	2023年3月14日	ND(<0.49)	ND(<0.55)
1005	遊佐町	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大橋浄水場	2023年6月8日	ND(<0.69)	ND(<0.72)
1006	遊佐町	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大橋浄水場	2023年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.64)
1007	遊佐町	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大橋浄水場	2023年12月7日	ND(<0.62)	ND(<0.7)
1008	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)
1009	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2022年8月2日	ND(<0.58)	ND(<0.58)
1010	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)
1011	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2023年2月7日	ND(<0.47)	ND(<0.57)
1012	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2023年5月9日	ND(<0.51)	ND(<0.45)
1013	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2023年8月1日	ND(<0.44)	ND(<0.51)
1014	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2023年11月7日	ND(<0.53)	ND(<0.47)
1015	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)
1016	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2022年8月2日	ND(<0.56)	ND(<0.79)
1017	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)
1018	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2023年2月7日	ND(<0.79)	ND(<0.57)
1019	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2023年5月9日	ND(<0.53)	ND(<0.49)
1020	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2023年8月1日	ND(<0.58)	ND(<0.59)
1021	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2023年11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.78)
1022	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)
1023	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2022年8月2日	ND(<0.47)	ND(<0.51)
1024	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)
1025	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2023年2月7日	ND(<0.58)	ND(<0.51)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1026	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2023年5月9日	ND(<0.71)	ND(<0.64)
1027	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2023年8月1日	ND(<0.52)	ND(<0.51)
1028	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2023年11月7日	ND(<0.65)	ND(<0.45)
1029	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)
1030	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2022年8月2日	ND(<0.52)	ND(<0.53)
1031	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)
1032	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2023年2月7日	ND(<0.47)	ND(<0.65)
1033	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2023年5月9日	ND(<0.51)	ND(<0.61)
1034	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2023年8月1日	ND(<0.43)	ND(<0.52)
1035	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2023年11月7日	ND(<0.59)	ND(<0.45)
1036	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)
1037	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2022年8月2日	ND(<0.55)	ND(<0.62)
1038	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)
1039	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2023年2月7日	ND(<0.68)	ND(<0.71)
1040	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2023年5月9日	ND(<0.64)	ND(<0.67)
1041	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2023年8月1日	ND(<0.61)	ND(<0.58)
1042	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2023年11月7日	ND(<0.69)	ND(<0.68)
1043	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2022年4月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1044	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2022年5月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1045	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2022年6月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1046	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2022年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1047	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2022年8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1048	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2022年9月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1049	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2022年10月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1050	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2022年11月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1051	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2022年12月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1052	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2023年1月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1053	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2023年2月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1054	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2023年3月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1055	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2023年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1056	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2023年5月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1057	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2023年6月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1058	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2023年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1059	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2023年8月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1060	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2023年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1061	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2023年10月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1062	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2023年11月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1063	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2023年12月7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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1064	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)
1065	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2022年8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1066	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)
1067	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2023年2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1068	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2023年5月11日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1069	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2023年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1070	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2023年11月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1071	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)
1072	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2022年8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1073	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)
1074	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2023年2月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1075	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2023年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1076	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2023年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1077	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2023年11月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1078	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)
1079	茨城県	茨城県	常陸太田市	常陸太田市水府地区北部簡易水道事業	水府地区北部浄水場(浄水)	2022年7月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1080	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)
1081	茨城県	茨城県	常陸太田市	常陸太田市水府地区北部簡易水道事業	水府地区北部浄水場(浄水)	2023年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1082	茨城県	茨城県	常陸太田市	常陸太田市水府地区北部簡易水道事業	水府地区北部浄水場(浄水)	2023年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1083	茨城県	茨城県	常陸太田市	常陸太田市水府地区北部簡易水道事業	水府地区北部浄水場(浄水)	2023年7月6日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1084	茨城県	茨城県	常陸太田市	常陸太田市水府地区北部簡易水道事業	水府地区北部浄水場(浄水)	2023年10月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1085	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)
1086	茨城県	茨城県	常陸太田市	常陸太田市水道事業	瑞竜浄水場(浄水)	2022年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1087	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)
1088	茨城県	茨城県	常陸太田市	常陸太田市水道事業	瑞竜浄水場(浄水)	2023年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1089	茨城県	茨城県	常陸太田市	常陸太田市水道事業	瑞竜浄水場(浄水)	2023年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1090	茨城県	茨城県	常陸太田市	常陸太田市水道事業	瑞竜浄水場(浄水)	2023年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1091	茨城県	茨城県	常陸太田市	常陸太田市水道事業	瑞竜浄水場(浄水)	2023年10月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1092	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)
1093	茨城県	茨城県	北茨城市	北茨城市上水道事業	中郷浄水場(浄水)	2022年7月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1094	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)
1095	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)	2023年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1096	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)	2023年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1097	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)	2023年7月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1098	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)	2023年10月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1099	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)
1100	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2022年7月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1101	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)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1102	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2023年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1103	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2023年6月1日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1104	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2023年9月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1105	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2023年12月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1106	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)
1107	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2022年7月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1108	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)
1109	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2023年1月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1110	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2023年6月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1111	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2023年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1112	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2023年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1113	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)
1114	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)
1115	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	小川浄水場	2022年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1116	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)
1117	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	小川浄水場	2023年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1118	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	小川浄水場	2023年4月19日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1119	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	小川浄水場	2023年7月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1120	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	小川浄水場	2023年10月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1121	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)
1122	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	美野里浄水場	2022年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1123	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)
1124	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	美野里浄水場	2023年1月18日	ND(<0.9)	ND(<1)
1125	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	美野里浄水場	2023年4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1126	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	美野里浄水場	2023年7月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1127	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	美野里浄水場	2023年10月18日	ND(<0.8)	ND(<1)
1128	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)
1129	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2022年7月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1130	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)
1131	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2023年1月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1132	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2023年6月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1133	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2023年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1134	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2023年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1135	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)
1136	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)
1137	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)
1138	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2022年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1139	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2022年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1140	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2022年9月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1141	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)
1142	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)
1143	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)
1144	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2023年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1145	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2023年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1146	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2023年3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1147	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2023年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1148	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2023年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1149	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2023年10月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1150	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)
1151	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)
1152	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)
1153	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2022年7月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1154	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2022年8月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1155	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2022年9月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1156	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)
1157	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)
1158	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)
1159	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2023年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1160	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2023年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1161	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2023年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1162	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2023年4月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1163	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2023年7月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1164	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2023年10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1165	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)
1166	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)
1167	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)
1168	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2022年7月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1169	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2022年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1170	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2022年9月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1171	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)
1172	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)
1173	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)
1174	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2023年1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1175	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2023年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1176	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2023年3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1177	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2023年4月20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。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1178	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2023年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1179	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2023年10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1180	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)
1181	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)
1182	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)
1183	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2022年7月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1184	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2022年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1185	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2022年9月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1186	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)
1187	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)
1188	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)
1189	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2023年1月19日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1190	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2023年2月16日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1191	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2023年3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1192	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2023年4月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1193	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2023年7月20日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1194	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2023年10月19日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1195	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	譚辻浄水場	2022年4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1196	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	譚辻浄水場	2022年5月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1197	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	譚辻浄水場	2022年6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1198	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	譚辻浄水場	2022年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1199	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	譚辻浄水場	2022年8月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1200	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	譚辻浄水場	2022年9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1201	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	譚辻浄水場	2022年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1202	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	譚辻浄水場	2022年11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1203	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	譚辻浄水場	2022年12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1204	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	譚辻浄水場	2023年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1205	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	譚辻浄水場	2023年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1206	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	譚辻浄水場	2023年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1207	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	譚辻浄水場	2023年4月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1208	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	譚辻浄水場	2023年7月20日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1209	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	譚辻浄水場	2023年10月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1210	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)
1211	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2022年8月23日	ND(<0.79)	ND(<0.8)
1212	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)
1213	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2023年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.83)
1214	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2023年4月18日	ND(<0.83)	ND(<0.89)
1215	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2023年6月13日	ND(<0.54)	ND(<0.83)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1216	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2023年8月22日	ND(<0.67)	ND(<0.8)
1217	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2023年10月11日	ND(<0.78)	ND(<0.8)
1218	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2023年12月19日	ND(<0.75)	ND(<0.86)
1219	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)
1220	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2022年8月23日	ND(<0.66)	ND(<0.54)
1221	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)
1222	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2023年2月14日	ND(<0.69)	ND(<0.83)
1223	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2023年4月18日	ND(<0.76)	ND(<0.83)
1224	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2023年6月13日	ND(<0.68)	ND(<0.78)
1225	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2023年8月22日	ND(<0.55)	ND(<0.73)
1226	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2023年10月11日	ND(<0.75)	ND(<0.83)
1227	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2023年12月19日	ND(<0.63)	ND(<0.92)
1228	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)
1229	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2022年8月23日	ND(<0.68)	ND(<0.69)
1230	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)
1231	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2023年2月14日	ND(<0.72)	ND(<0.81)
1232	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2023年4月18日	ND(<0.64)	ND(<0.69)
1233	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2023年6月13日	ND(<0.67)	ND(<0.71)
1234	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2023年8月22日	ND(<0.66)	ND(<0.74)
1235	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2023年10月11日	ND(<0.76)	ND(<0.69)
1236	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2023年12月19日	ND(<0.72)	ND(<0.78)
1237	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)
1238	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2022年8月23日	ND(<0.8)	ND(<0.81)
1239	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)
1240	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2023年2月14日	ND(<0.8)	ND(<0.83)
1241	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2023年4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.83)
1242	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2023年6月13日	ND(<0.71)	ND(<0.64)
1243	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2023年8月22日	ND(<0.54)	ND(<0.86)
1244	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2023年10月11日	ND(<0.68)	ND(<0.69)
1245	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2023年12月19日	ND(<0.73)	ND(<0.83)
1246	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)
1247	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	菌部浄水場	2022年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
1248	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)
1249	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	菌部浄水場	2023年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1250	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	菌部浄水場	2023年6月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
1251	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	菌部浄水場	2023年9月4日	ND(<0.8)	ND(<1)
1252	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	菌部浄水場	2023年12月4日	ND(<0.8)	ND(<1)
1253	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)

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。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1254	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	岩舟静戸第1浄水場	2022年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
1255	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)
1256	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	岩舟静戸第1浄水場	2023年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1257	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	岩舟静戸第1浄水場	2023年6月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
1258	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	岩舟静戸第1浄水場	2023年9月4日	ND(<0.9)	ND(<1)
1259	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	岩舟静戸第1浄水場	2023年12月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1260	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)
1261	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	岩舟静戸第2浄水場	2022年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
1262	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)
1263	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	岩舟静戸第2浄水場	2023年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1264	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	岩舟静戸第2浄水場	2023年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1265	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	岩舟静戸第2浄水場	2023年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1266	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	岩舟静戸第2浄水場	2023年12月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1267	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)
1268	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	出流浄水場	2022年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
1269	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)
1270	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	出流浄水場	2023年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1271	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	出流浄水場	2023年6月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1272	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	出流浄水場	2023年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1273	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	出流浄水場	2023年12月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1274	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)
1275	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真上区域一般住宅	2022年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
1276	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)
1277	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真上区域一般住宅	2023年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1278	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真上区域一般住宅	2023年6月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1279	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真上区域一般住宅	2023年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1280	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真上区域一般住宅	2023年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1281	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)
1282	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真名子浄水場内	2022年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
1283	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)
1284	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真名子浄水場内	2023年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1285	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真名子浄水場内	2023年6月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1286	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真名子浄水場内	2023年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1287	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真名子浄水場内	2023年12月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
1288	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)
1289	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	星野浄水場	2022年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
1290	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)
1291	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	星野浄水場	2023年3月1日	ND(<1)	ND(<1)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1292	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	星野浄水場	2023年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
1293	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	星野浄水場	2023年9月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
1294	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	星野浄水場	2023年12月4日	ND(<0.9)	ND(<1)
1295	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)
1296	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	2022年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
1297	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)
1298	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	2023年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1299	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	2023年6月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1300	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	2023年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1301	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	2023年12月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1302	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)
1303	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	川原田浄水場	2022年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
1304	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)
1305	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	川原田浄水場	2023年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1306	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	川原田浄水場	2023年6月2日	ND(<0.9)	ND(<1)
1307	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	川原田浄水場	2023年9月4日	ND(<0.9)	ND(<1)
1308	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	川原田浄水場	2023年12月4日	ND(<0.8)	ND(<1)
1309	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)
1310	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大宮浄水場	2022年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
1311	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)
1312	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大宮浄水場	2023年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1313	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大宮浄水場	2023年6月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1314	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大宮浄水場	2023年9月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1315	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大宮浄水場	2023年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1316	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)
1317	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大塚浄水場	2022年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
1318	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)
1319	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大塚浄水場	2023年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1320	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大塚浄水場	2023年6月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1321	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大塚浄水場	2023年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1322	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大塚浄水場	2023年12月4日	ND(<0.9)	ND(<1)
1323	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)
1324	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平上高島水源地浄水	2022年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
1325	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)
1326	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平上高島水源地浄水	2023年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1327	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平上高島水源地浄水	2023年6月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
1328	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平上高島水源地浄水	2023年9月4日	ND(<0.9)	ND(<1)
1329	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平上高島水源地浄水	2023年12月4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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1330	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)
1331	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平川連水源地浄水	2022年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
1332	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)
1333	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平川連水源地浄水	2023年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1334	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平川連水源地浄水	2023年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
1335	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平川連水源地浄水	2023年9月4日	ND(<0.9)	ND(<1)
1336	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平川連水源地浄水	2023年12月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
1337	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)
1338	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平蔵井水源地浄水	2022年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
1339	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)
1340	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平蔵井水源地浄水	2023年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1341	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平蔵井水源地浄水	2023年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
1342	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平蔵井水源地浄水	2023年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1343	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平蔵井水源地浄水	2023年12月4日	ND(<1)	ND(<0.9)
1344	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)
1345	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第1浄水場	2022年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
1346	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)
1347	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第1浄水場	2023年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1348	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第1浄水場	2023年6月2日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1349	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第1浄水場	2023年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1350	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第1浄水場	2023年12月4日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1351	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)
1352	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第2浄配水場	2022年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
1353	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)
1354	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第2浄配水場	2023年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1355	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第2浄配水場	2023年6月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1356	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第2浄配水場	2023年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1357	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第2浄配水場	2023年12月4日	ND(<1)	ND(<0.8)
1358	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)
1359	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第1浄水場	2022年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
1360	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)
1361	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第1浄水場	2023年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1362	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第1浄水場	2023年6月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1363	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第1浄水場	2023年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1364	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第1浄水場	2023年12月4日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1365	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)
1366	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第2浄水場	2022年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
1367	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)

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。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1368	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第2浄水場	2023年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1369	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第2浄水場	2023年6月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1370	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第2浄水場	2023年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1371	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第2浄水場	2023年12月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1372	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)
1373	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	下彦間浄水場	2022年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1374	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)
1375	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	下彦間浄水場	2023年3月3日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1376	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	下彦間浄水場	2023年6月22日	ND(<0.48)	ND(<0.35)
1377	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	下彦間浄水場	2023年9月21日	ND(<0.48)	ND(<0.43)
1378	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	下彦間浄水場	2023年12月21日	ND(<0.36)	ND(<0.45)
1379	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)
1380	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	2022年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1381	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)
1382	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	2023年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1383	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	2023年6月22日	ND(<0.47)	ND(<0.57)
1384	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	2023年9月21日	ND(<0.54)	ND(<0.54)
1385	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	2023年12月21日	ND(<0.49)	ND(<0.63)
1386	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)
1387	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	閑馬浄水場	2022年9月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
1388	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)
1389	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	閑馬浄水場	2023年3月3日	ND(<0.8)	ND(<1)
1390	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	閑馬浄水場	2023年6月22日	ND(<0.46)	ND(<0.64)
1391	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	閑馬浄水場	2023年9月21日	ND(<0.48)	ND(<0.57)
1392	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	閑馬浄水場	2023年12月21日	ND(<0.52)	ND(<0.63)
1393	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)
1394	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	菊川浄水場	2022年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1395	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)
1396	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	菊川浄水場	2023年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1397	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	菊川浄水場	2023年6月22日	ND(<0.43)	ND(<0.66)
1398	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	菊川浄水場	2023年9月21日	ND(<0.47)	ND(<0.38)
1399	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	菊川浄水場	2023年12月21日	ND(<0.38)	ND(<0.54)
1400	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)
1401	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	2022年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1402	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)
1403	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	2023年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1404	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	2023年6月22日	ND(<0.48)	ND(<0.52)
1405	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	2023年9月21日	ND(<0.61)	ND(<0.54)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1406	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	2023年12月21日	ND(<0.47)	ND(<0.71)
1407	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)
1408	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	2022年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1409	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)
1410	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	2023年3月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1411	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	2023年6月22日	ND(<0.46)	ND(<0.59)
1412	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	2023年9月21日	ND(<0.56)	ND(<0.56)
1413	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	2023年12月21日	ND(<0.48)	ND(<0.57)
1414	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)
1415	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	上羽田浄水場	2022年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1416	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)
1417	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	上羽田浄水場	2023年3月3日	ND(<0.8)	ND(<1)
1418	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	上羽田浄水場	2023年6月22日	ND(<0.51)	ND(<0.56)
1419	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	上羽田浄水場	2023年9月21日	ND(<0.65)	ND(<0.5)
1420	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	上羽田浄水場	2023年12月21日	ND(<0.5)	ND(<0.59)
1421	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)
1422	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	常盤第1浄水場	2022年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1423	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)
1424	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	常盤第1浄水場	2023年3月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1425	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	常盤第1浄水場	2023年6月22日	ND(<0.44)	ND(<0.48)
1426	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	常盤第1浄水場	2023年9月21日	ND(<0.41)	ND(<0.5)
1427	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	常盤第1浄水場	2023年12月21日	ND(<0.51)	ND(<0.48)
1428	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)
1429	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	常盤第2浄水場	2022年9月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1430	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)
1431	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	常盤第2浄水場	2023年3月3日	ND(<0.8)	ND(<1)
1432	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	常盤第2浄水場	2023年6月22日	ND(<0.52)	ND(<0.64)
1433	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	常盤第2浄水場	2023年9月21日	ND(<0.42)	ND(<0.43)
1434	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	常盤第2浄水場	2023年12月21日	ND(<0.44)	ND(<0.65)
1435	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)
1436	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	石塚浄水場	2022年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1437	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)
1438	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	石塚浄水場	2023年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1439	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	石塚浄水場	2023年6月22日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1440	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	石塚浄水場	2023年9月21日	ND(<0.52)	ND(<0.58)
1441	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	石塚浄水場	2023年12月21日	ND(<0.57)	ND(<0.53)
1442	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)
1443	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	船越浄水場	2022年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1444	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)
1445	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	船越浄水場	2023年3月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1446	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	船越浄水場	2023年6月22日	ND(<0.53)	ND(<0.53)
1447	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	船越浄水場	2023年9月21日	ND(<0.56)	ND(<0.48)
1448	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	船越浄水場	2023年12月21日	ND(<0.47)	ND(<0.6)
1449	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)
1450	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	2022年9月2日	ND(<1)	ND(<0.9)
1451	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)
1452	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	2023年3月3日	ND(<0.6)	ND(<1)
1453	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	2023年6月22日	ND(<0.58)	ND(<0.71)
1454	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	2023年9月21日	ND(<0.54)	ND(<0.54)
1455	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	2023年12月21日	ND(<0.6)	ND(<0.59)
1456	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)
1457	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	2022年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1458	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)
1459	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	2023年3月3日	ND(<0.7)	ND(<1)
1460	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	2023年6月22日	ND(<0.46)	ND(<0.49)
1461	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	2023年9月21日	ND(<0.56)	ND(<0.47)
1462	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	2023年12月21日	ND(<0.44)	ND(<0.66)
1463	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)
1464	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	2022年9月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1465	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)
1466	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	2023年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1467	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	2023年6月22日	ND(<0.53)	ND(<0.63)
1468	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	2023年9月21日	ND(<0.63)	ND(<0.56)
1469	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	2023年12月21日	ND(<0.48)	ND(<0.42)
1470	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)
1471	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	2022年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1472	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)
1473	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	2023年3月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1474	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	2023年6月22日	ND(<0.6)	ND(<0.67)
1475	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	2023年9月21日	ND(<0.45)	ND(<0.54)
1476	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	2023年12月21日	ND(<0.59)	ND(<0.62)
1477	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)
1478	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒浄水場	2022年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1479	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)
1480	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒浄水場	2023年3月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1481	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒浄水場	2023年6月22日	ND(<0.49)	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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1482	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒浄水場	2023年9月21日	ND(<0.45)	ND(<0.4)
1483	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒浄水場	2023年12月21日	ND(<0.52)	ND(<0.51)
1484	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)
1485	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	水室浄水場	2022年9月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1486	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	水室浄水場	2022年12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1487	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	水室浄水場	2023年3月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1488	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	水室浄水場	2023年6月22日	ND(<0.47)	ND(<0.53)
1489	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	水室浄水場	2023年9月21日	ND(<0.44)	ND(<0.53)
1490	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	水室浄水場	2023年12月21日	ND(<0.49)	ND(<0.63)
1491	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)
1492	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上中浄水場	2022年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1493	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)
1494	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上中浄水場	2023年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1495	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上中浄水場	2023年6月22日	ND(<0.54)	ND(<0.64)
1496	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上中浄水場	2023年9月21日	ND(<0.62)	ND(<0.45)
1497	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上中浄水場	2023年12月21日	ND(<0.45)	ND(<0.54)
1498	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)
1499	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上南浄水場	2022年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1500	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)
1501	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上南浄水場	2023年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1502	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上南浄水場	2023年6月22日	ND(<0.47)	ND(<0.59)
1503	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上南浄水場	2023年9月21日	ND(<0.56)	ND(<0.56)
1504	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上南浄水場	2023年12月21日	ND(<0.42)	ND(<0.64)
1505	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)
1506	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上北浄水場	2022年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1507	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)
1508	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上北浄水場	2023年3月3日	ND(<0.8)	ND(<1)
1509	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上北浄水場	2023年6月22日	ND(<0.58)	ND(<0.63)
1510	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上北浄水場	2023年9月21日	ND(<0.48)	ND(<0.47)
1511	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上北浄水場	2023年12月21日	ND(<0.44)	ND(<0.45)
1512	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)
1513	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	永野浄水場	2022年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1514	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)
1515	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	永野浄水場	2023年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1516	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	永野浄水場	2023年6月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1517	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	永野浄水場	2023年9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1518	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	永野浄水場	2023年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1519	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)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1520	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	下沢浄水場	2022年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1521	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)
1522	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	下沢浄水場	2023年2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1523	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	下沢浄水場	2023年5月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1524	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	下沢浄水場	2023年8月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1525	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	下沢浄水場	2023年11月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1526	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5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1527	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	口栗野第1浄水場	2022年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1528	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)
1529	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	口栗野第1浄水場	2023年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1530	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	口栗野第1浄水場	2023年5月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1531	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	口栗野第1浄水場	2023年8月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1532	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	口栗野第1浄水場	2023年11月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1533	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5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1534	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	口栗野第2浄水場	2022年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1535	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)
1536	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	口栗野第2浄水場	2023年2月6日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1537	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	口栗野第2浄水場	2023年5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1538	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	口栗野第2浄水場	2023年8月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1539	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	口栗野第2浄水場	2023年11月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1540	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)
1541	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	清洲第1浄水場	2022年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1542	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)
1543	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	清洲第1浄水場	2023年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1544	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	清洲第1浄水場	2023年6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1545	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	清洲第1浄水場	2023年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1546	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	清洲第1浄水場	2023年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1547	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)
1548	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	清洲第2浄水場	2022年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1549	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)
1550	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	清洲第2浄水場	2023年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1551	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	清洲第2浄水場	2023年6月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1552	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	清洲第2浄水場	2023年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1553	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	清洲第2浄水場	2023年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1554	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)
1555	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第1浄水場	2022年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1556	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)
1557	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第1浄水場	2023年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1558	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第1浄水場	2023年4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1559	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第1浄水場	2023年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1560	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第1浄水場	2023年10月9日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1561	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)
1562	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第2浄水場	2022年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1563	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)
1564	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第2浄水場	2023年1月9日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1565	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第2浄水場	2023年4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1566	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第2浄水場	2023年7月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1567	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第2浄水場	2023年10月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1568	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)
1569	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第3浄水場	2022年7月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1570	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)
1571	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第3浄水場	2023年1月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1572	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第3浄水場	2023年4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1573	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第3浄水場	2023年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1574	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第3浄水場	2023年10月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1575	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)
1576	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第4浄水場	2022年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1577	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)
1578	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第4浄水場	2023年1月9日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1579	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第4浄水場	2023年4月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1580	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第4浄水場	2023年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1581	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第4浄水場	2023年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1582	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)
1583	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第5浄水場	2022年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1584	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)
1585	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第5浄水場	2023年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1586	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第5浄水場	2023年4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1587	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第5浄水場	2023年7月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1588	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第5浄水場	2023年10月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1589	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)
1590	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	粕尾第2浄水場	2022年9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1591	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)
1592	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	粕尾第2浄水場	2023年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1593	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	粕尾第2浄水場	2023年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1594	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	粕尾第2浄水場	2023年9月4日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1595	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	粕尾第2浄水場	2023年12月4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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1596	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)
1597	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	野尻浄水場	2022年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1598	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)
1599	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	野尻浄水場	2023年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1600	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	野尻浄水場	2023年5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1601	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	野尻浄水場	2023年8月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1602	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	野尻浄水場	2023年11月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1603	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)
1604	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2022年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1605	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)
1606	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2023年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1607	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2023年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1608	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2023年9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1609	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2023年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1610	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)
1611	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	横川浄水場	2022年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1612	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)
1613	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	横川浄水場	2023年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1614	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	横川浄水場	2023年6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1615	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	横川浄水場	2023年9月5日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1616	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	横川浄水場	2023年12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1617	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)
1618	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2022年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1619	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)
1620	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2023年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1621	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2023年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1622	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2023年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1623	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2023年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1624	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)
1625	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2022年9月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1626	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)
1627	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2023年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1628	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2023年6月6日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1629	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2023年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1630	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2023年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1631	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)
1632	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	芹沢浄水場	2022年9月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1633	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)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1634	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	芹沢浄水場	2023年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1635	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	芹沢浄水場	2023年6月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1636	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	芹沢浄水場	2023年9月5日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1637	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	芹沢浄水場	2023年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1638	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)
1639	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2022年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1640	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)
1641	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2023年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1642	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2023年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1643	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2023年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1644	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2023年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1645	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)
1646	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	細尾浄水場	2022年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1647	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)
1648	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	細尾浄水場	2023年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1649	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	細尾浄水場	2023年6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1650	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	細尾浄水場	2023年9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1651	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	細尾浄水場	2023年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1652	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)
1653	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	七里浄水場	2022年9月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1654	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)
1655	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	七里浄水場	2023年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1656	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	七里浄水場	2023年6月6日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1657	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	七里浄水場	2023年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1658	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	七里浄水場	2023年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1659	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)
1660	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小百浄水場	2022年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1661	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)
1662	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小百浄水場	2023年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1663	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小百浄水場	2023年6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1664	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小百浄水場	2023年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1665	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小百浄水場	2023年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1666	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)
1667	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2022年9月8日	ND(<0.5)	ND(<0.3)
1668	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)
1669	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2023年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1670	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2023年6月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1671	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2023年9月5日	ND(<0.4)	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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1672	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2023年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1673	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)
1674	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上栗山浄水場	2022年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1675	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)
1676	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上栗山浄水場	2023年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1677	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上栗山浄水場	2023年6月6日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1678	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上栗山浄水場	2023年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1679	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上栗山浄水場	2023年12月5日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
1680	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)
1681	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2022年9月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1682	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)
1683	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2023年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1684	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2023年6月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1685	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2023年9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1686	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2023年12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1687	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)
1688	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2022年9月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1689	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)
1690	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2023年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1691	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2023年6月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1692	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2023年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1693	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2023年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1694	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)
1695	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2022年9月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1696	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)
1697	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2023年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1698	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2023年6月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1699	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2023年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1700	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2023年12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1701	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)
1702	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣浄水場	2022年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1703	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)
1704	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣浄水場	2023年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1705	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣浄水場	2023年6月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1706	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣浄水場	2023年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1707	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣浄水場	2023年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1708	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)
1709	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣湯元浄水場	2022年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

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。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1710	日光市	栃木県	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)
1711	日光市	栃木県	日光市水道事業	川俣湯元浄水場	2023年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1712	日光市	栃木県	日光市水道事業	川俣湯元浄水場	2023年6月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1713	日光市	栃木県	日光市水道事業	川俣湯元浄水場	2023年9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1714	日光市	栃木県	日光市水道事業	川俣湯元浄水場	2023年12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1715	日光市	栃木県	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)
1716	日光市	栃木県	日光市水道事業	足尾中央浄水場	2022年9月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1717	日光市	栃木県	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)
1718	日光市	栃木県	日光市水道事業	足尾中央浄水場	2023年3月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1719	日光市	栃木県	日光市水道事業	足尾中央浄水場	2023年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1720	日光市	栃木県	日光市水道事業	足尾中央浄水場	2023年9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1721	日光市	栃木県	日光市水道事業	足尾中央浄水場	2023年12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1722	日光市	栃木県	日光市水道事業	大沢浄水場	2022年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1723	日光市	栃木県	日光市水道事業	大沢浄水場	2022年9月8日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1724	日光市	栃木県	日光市水道事業	大沢浄水場	2022年12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1725	日光市	栃木県	日光市水道事業	大沢浄水場	2023年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1726	日光市	栃木県	日光市水道事業	大沢浄水場	2023年6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1727	日光市	栃木県	日光市水道事業	大沢浄水場	2023年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1728	日光市	栃木県	日光市水道事業	大沢浄水場	2023年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1729	日光市	栃木県	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)
1730	日光市	栃木県	日光市水道事業	中三依浄水場	2022年9月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1731	日光市	栃木県	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)
1732	日光市	栃木県	日光市水道事業	中三依浄水場	2023年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1733	日光市	栃木県	日光市水道事業	中三依浄水場	2023年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1734	日光市	栃木県	日光市水道事業	中三依浄水場	2023年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1735	日光市	栃木県	日光市水道事業	中三依浄水場	2023年12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1736	日光市	栃木県	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)
1737	日光市	栃木県	日光市水道事業	土呂部浄水場	2022年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1738	日光市	栃木県	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)
1739	日光市	栃木県	日光市水道事業	土呂部浄水場	2023年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1740	日光市	栃木県	日光市水道事業	土呂部浄水場	2023年6月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1741	日光市	栃木県	日光市水道事業	土呂部浄水場	2023年9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1742	日光市	栃木県	日光市水道事業	土呂部浄水場	2023年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1743	日光市	栃木県	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)
1744	日光市	栃木県	日光市水道事業	東小来川浄水場	2022年9月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1745	日光市	栃木県	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)
1746	日光市	栃木県	日光市水道事業	東小来川浄水場	2023年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1747	日光市	栃木県	日光市水道事業	東小来川浄水場	2023年6月6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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1748	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東小来川浄水場	2023年9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1749	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東小来川浄水場	2023年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1750	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)
1751	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2022年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1752	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)
1753	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2023年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1754	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2023年6月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1755	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2023年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1756	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2023年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1757	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)
1758	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2022年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1759	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)
1760	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2023年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1761	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2023年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1762	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2023年9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1763	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2023年12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1764	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)
1765	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2022年9月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1766	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)
1767	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2023年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1768	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2023年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1769	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2023年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1770	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2023年12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1771	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)
1772	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	南部浄水場	2022年9月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1773	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)
1774	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	南部浄水場	2023年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1775	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	南部浄水場	2023年6月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1776	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	南部浄水場	2023年9月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1777	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	南部浄水場	2023年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1778	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)
1779	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	二荒浄水場	2022年9月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1780	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)
1781	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	二荒浄水場	2023年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1782	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	二荒浄水場	2023年6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1783	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	二荒浄水場	2023年9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1784	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	二荒浄水場	2023年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1785	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)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1786	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2022年9月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1787	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)
1788	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2023年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1789	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2023年6月6日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1790	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2023年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1791	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2023年12月5日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1792	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)
1793	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	萩垣面浄水場	2022年9月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1794	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)
1795	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	萩垣面浄水場	2023年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1796	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	萩垣面浄水場	2023年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1797	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	萩垣面浄水場	2023年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1798	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	萩垣面浄水場	2023年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1799	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)
1800	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	板橋浄水場	2022年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1801	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)
1802	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	板橋浄水場	2023年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1803	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	板橋浄水場	2023年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1804	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	板橋浄水場	2023年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1805	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	板橋浄水場	2023年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1806	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)
1807	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	北部浄水場	2022年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1808	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)
1809	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	北部浄水場	2023年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1810	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	北部浄水場	2023年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1811	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	北部浄水場	2023年9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1812	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	北部浄水場	2023年12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1813	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)
1814	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2022年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1815	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)
1816	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2023年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1817	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2023年6月6日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1818	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2023年9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1819	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2023年12月5日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1820	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)
1821	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	野門浄水場	2022年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1822	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)
1823	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	野門浄水場	2023年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1824	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	野門浄水場	2023年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1825	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	野門浄水場	2023年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1826	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	野門浄水場	2023年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1827	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)
1828	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	羽川西浄水場配水池	2022年8月17日	ND(<0.75)	ND(<0.78)
1829	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)
1830	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	羽川西浄水場配水池	2023年2月14日	ND(<0.74)	ND(<0.82)
1831	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	羽川西浄水場配水池	2023年5月9日	ND(<0.88)	ND(<0.84)
1832	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	羽川西浄水場配水池	2023年8月8日	ND(<0.86)	ND(<0.98)
1833	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	羽川西浄水場配水池	2023年11月14日	ND(<0.68)	ND(<0.77)
1834	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)
1835	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2022年7月19日	ND(<0.76)	ND(<0.69)
1836	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)
1837	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2023年1月17日	ND(<0.66)	ND(<0.69)
1838	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2023年4月11日	ND(<0.68)	ND(<0.71)
1839	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2023年7月11日	ND(<0.85)	ND(<0.52)
1840	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2023年10月10日	ND(<0.43)	ND(<0.72)
1841	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)
1842	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	鶉島浄水場	2022年9月20日	ND(<0.68)	ND(<0.99)
1843	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)
1844	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	鶉島浄水場	2023年3月14日	ND(<0.78)	ND(<0.77)
1845	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	鶉島浄水場	2023年6月13日	ND(<0.92)	ND(<0.84)
1846	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	鶉島浄水場	2023年9月12日	ND(<0.84)	ND(<0.86)
1847	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	鶉島浄水場	2023年12月12日	ND(<0.82)	ND(<0.83)
1848	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)
1849	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2022年9月6日	ND(<0.62)	ND(<0.51)
1850	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)
1851	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2023年3月7日	ND(<0.59)	ND(<0.67)
1852	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2023年6月15日	ND(<0.62)	ND(<0.61)
1853	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2023年9月6日	ND(<0.58)	ND(<0.62)
1854	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2023年12月5日	ND(<0.58)	ND(<0.75)
1855	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)
1856	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2022年9月6日	ND(<0.52)	ND(<0.56)
1857	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)
1858	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2023年3月7日	ND(<0.43)	ND(<0.58)
1859	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2023年6月15日	ND(<0.42)	ND(<0.64)
1860	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2023年9月6日	ND(<0.49)	ND(<0.5)
1861	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2023年12月5日	ND(<0.49)	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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1862	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)
1863	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2022年9月6日	ND(<0.55)	ND(<0.76)
1864	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)
1865	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2023年3月7日	ND(<0.64)	ND(<0.74)
1866	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2023年6月15日	ND(<0.61)	ND(<0.72)
1867	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2023年9月6日	ND(<0.69)	ND(<0.77)
1868	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2023年12月5日	ND(<0.56)	ND(<0.63)
1869	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)
1870	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2022年9月6日	ND(<0.57)	ND(<0.65)
1871	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)
1872	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2023年3月7日	ND(<0.59)	ND(<0.64)
1873	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2023年6月15日	ND(<0.68)	ND(<0.56)
1874	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2023年9月6日	ND(<0.54)	ND(<0.65)
1875	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2023年12月5日	ND(<0.68)	ND(<0.64)
1876	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)
1877	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2022年9月6日	ND(<0.52)	ND(<0.46)
1878	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)
1879	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2023年3月7日	ND(<0.55)	ND(<0.5)
1880	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2023年6月15日	ND(<0.57)	ND(<0.5)
1881	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2023年9月6日	ND(<0.5)	ND(<0.48)
1882	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2023年12月5日	ND(<0.55)	ND(<0.5)
1883	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)
1884	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	石法寺浄水場高架水槽	2022年9月6日	ND(<0.52)	ND(<0.76)
1885	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)
1886	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	石法寺浄水場高架水槽	2023年3月7日	ND(<0.58)	ND(<0.68)
1887	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	石法寺浄水場高架水槽	2023年6月15日	ND(<0.62)	ND(<0.59)
1888	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	石法寺浄水場高架水槽	2023年9月6日	ND(<0.46)	ND(<0.67)
1889	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	石法寺浄水場高架水槽	2023年12月5日	ND(<0.55)	ND(<0.71)
1890	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)
1891	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2022年9月6日	ND(<0.69)	ND(<0.5)
1892	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)
1893	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2023年3月7日	ND(<0.65)	ND(<0.72)
1894	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2023年6月15日	ND(<0.53)	ND(<0.5)
1895	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2023年9月6日	ND(<0.57)	ND(<0.54)
1896	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2023年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.72)
1897	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)
1898	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大田山水源地浄水	2022年9月6日	ND(<0.59)	ND(<0.8)
1899	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)

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。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1900	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大田山水源地浄水	2023年3月7日	ND(<0.66)	ND(<0.76)
1901	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大田山水源地浄水	2023年6月15日	ND(<0.55)	ND(<0.58)
1902	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大田山水源地浄水	2023年9月6日	ND(<0.58)	ND(<0.82)
1903	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大田山水源地浄水	2023年12月5日	ND(<0.78)	ND(<0.91)
1904	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)
1905	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	乙連沢浄水場	2022年8月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1906	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)
1907	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	乙連沢浄水場	2023年2月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1908	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	乙連沢浄水場	2023年5月16日	ND(<0.7)	ND(<1)
1909	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	乙連沢浄水場	2023年8月22日	ND(<0.8)	ND(<1)
1910	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	乙連沢浄水場	2023年11月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1911	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)
1912	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2022年8月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1913	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)
1914	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2023年2月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1915	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2023年5月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1916	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2023年8月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1917	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2023年11月14日	ND(<0.7)	ND(<1)
1918	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)
1919	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	佐久山東部浄水場	2022年8月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1920	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)
1921	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	佐久山東部浄水場	2023年2月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1922	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	佐久山東部浄水場	2023年5月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1923	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	佐久山東部浄水場	2023年8月22日	ND(<0.8)	ND(<1)
1924	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	佐久山東部浄水場	2023年11月14日	ND(<0.8)	ND(<1)
1925	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)
1926	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	紫塚浄水場	2022年8月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1927	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)
1928	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	紫塚浄水場	2023年2月14日	ND(<0.6)	ND(<1)
1929	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	紫塚浄水場	2023年5月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1930	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	紫塚浄水場	2023年8月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1931	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	紫塚浄水場	2023年11月14日	ND(<0.8)	ND(<1)
1932	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)
1933	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	須賀川浄水場	2022年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1934	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)
1935	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	須賀川浄水場	2023年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1936	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	須賀川浄水場	2023年5月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1937	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	須賀川浄水場	2023年8月21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。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1938	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	須賀川浄水場	2023年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1939	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)
1940	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8月17日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1941	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)
1942	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川西配水場	2023年2月13日	ND(<0.7)	ND(<1)
1943	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川西配水場	2023年5月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1944	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川西配水場	2023年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1945	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川西配水場	2023年11月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1946	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)
1947	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	大野室浄水場	2022年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1948	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)
1949	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	大野室浄水場	2023年2月13日	ND(<0.7)	ND(<1)
1950	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	大野室浄水場	2023年5月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1951	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	大野室浄水場	2023年8月21日	ND(<0.8)	ND(<1)
1952	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	大野室浄水場	2023年11月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1953	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)
1954	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	大輪水源地、浄水場	2022年8月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1955	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)
1956	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	大輪水源地、浄水場	2023年2月13日	ND(<0.8)	ND(<1)
1957	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	大輪水源地、浄水場	2023年5月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1958	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	大輪水源地、浄水場	2023年8月21日	ND(<0.7)	ND(<1)
1959	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	大輪水源地、浄水場	2023年11月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1960	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)
1961	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2022年8月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1962	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)
1963	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2023年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1964	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2023年5月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1965	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2023年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1966	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2023年11月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1967	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)
1968	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	片府田浄水場	2022年8月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1969	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)
1970	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	片府田浄水場	2023年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1971	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	片府田浄水場	2023年5月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1972	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	片府田浄水場	2023年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1973	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	片府田浄水場	2023年11月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1974	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)
1975	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2022年8月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1976	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)
1977	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2023年2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1978	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2023年5月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1979	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2023年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1980	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2023年11月29日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1981	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)
1982	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2022年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1983	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)
1984	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2023年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1985	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2023年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1986	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2023年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1987	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2023年11月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1988	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)
1989	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2022年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1990	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)
1991	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2023年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1992	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2023年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1993	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2023年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1994	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2023年11月29日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1995	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)
1996	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2022年8月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1997	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)
1998	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2023年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1999	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2023年5月26日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2000	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2023年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2001	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2023年11月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2002	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)
2003	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2022年8月22日	ND(<0.9)	ND(<1)
2004	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)
2005	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2023年2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2006	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2023年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2007	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2023年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2008	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2023年11月29日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
2009	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)
2010	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2022年8月22日	ND(<0.8)	ND(<1)
2011	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)
2012	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2023年2月20日	ND(<0.7)	ND(<1)
2013	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2023年5月26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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2014	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2023年9月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2015	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2023年11月29日	ND(<0.8)	ND(<1)
2016	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)
2017	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)
2018	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)
2019	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2022年7月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2020	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2022年8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2021	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2022年9月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
2022	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)
2023	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)
2024	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)
2025	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2023年1月5日	ND(<0.8)	ND(<1)
2026	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2023年2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2027	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2023年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
2028	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2023年4月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2029	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2023年7月4日	ND(<0.8)	ND(<1)
2030	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2023年10月3日	ND(<0.7)	ND(<1)
2031	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)
2032	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)
2033	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)
2034	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	関谷配水池	2022年7月6日	ND(<0.9)	ND(<1)
2035	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	関谷配水池	2022年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2036	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	関谷配水池	2022年9月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
2037	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)
2038	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)
2039	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)
2040	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	関谷配水池	2023年1月5日	ND(<1)	ND(<0.9)
2041	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	関谷配水池	2023年2月2日	ND(<1)	ND(<0.9)
2042	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	関谷配水池	2023年3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2043	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	関谷配水池	2023年4月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
2044	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	関谷配水池	2023年7月4日	ND(<0.6)	ND(<1)
2045	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	関谷配水池	2023年10月3日	ND(<0.8)	ND(<1)
2046	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)
2047	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)
2048	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)
2049	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	金沢下配水池	2022年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2050	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	金沢下配水池	2022年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2051	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	金沢下配水池	2022年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2052	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)
2053	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)
2054	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)
2055	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	金沢下配水池	2023年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2056	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	金沢下配水池	2023年2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2057	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	金沢下配水池	2023年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2058	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	金沢下配水池	2023年4月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2059	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	金沢下配水池	2023年7月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2060	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	金沢下配水池	2023年10月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2061	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)
2062	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)
2063	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)
2064	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2022年7月6日	ND(<1)	ND(<0.8)
2065	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2022年8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2066	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2022年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2067	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)
2068	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)
2069	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)
2070	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2023年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2071	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2023年2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2072	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2023年3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2073	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2023年4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2074	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2023年7月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
2075	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2023年10月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2076	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)
2077	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)
2078	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)
2079	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	新湯配水池	2022年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2080	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	新湯配水池	2022年8月3日	ND(<1)	ND(<0.6)
2081	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	新湯配水池	2022年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2082	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)
2083	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)
2084	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)
2085	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	新湯配水池	2023年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2086	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	新湯配水池	2023年2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2087	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	新湯配水池	2023年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2088	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	新湯配水池	2023年4月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2089	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	新湯配水池	2023年7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。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2090	那須塩原市	栃木県	那須塩原市水道事業	新湯配水池	2023年10月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2091	那須塩原市	栃木県	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)
2092	那須塩原市	栃木県	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)
2093	那須塩原市	栃木県	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)
2094	那須塩原市	栃木県	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2022年7月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2095	那須塩原市	栃木県	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2022年8月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2096	那須塩原市	栃木県	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2022年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2097	那須塩原市	栃木県	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)
2098	那須塩原市	栃木県	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)
2099	那須塩原市	栃木県	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)
2100	那須塩原市	栃木県	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2023年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2101	那須塩原市	栃木県	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2023年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2102	那須塩原市	栃木県	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2023年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2103	那須塩原市	栃木県	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2023年4月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2104	那須塩原市	栃木県	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2023年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2105	那須塩原市	栃木県	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2023年10月3日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2106	那須塩原市	栃木県	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)
2107	那須塩原市	栃木県	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)
2108	那須塩原市	栃木県	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)
2109	那須塩原市	栃木県	那須塩原市水道事業	中山配水場	2022年7月6日	ND(<0.7)	ND(<1)
2110	那須塩原市	栃木県	那須塩原市水道事業	中山配水場	2022年8月3日	ND(<0.6)	ND(<1)
2111	那須塩原市	栃木県	那須塩原市水道事業	中山配水場	2022年9月1日	ND(<0.9)	ND(<1)
2112	那須塩原市	栃木県	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)
2113	那須塩原市	栃木県	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)
2114	那須塩原市	栃木県	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)
2115	那須塩原市	栃木県	那須塩原市水道事業	中山配水場	2023年1月5日	ND(<0.8)	ND(<1)
2116	那須塩原市	栃木県	那須塩原市水道事業	中山配水場	2023年2月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
2117	那須塩原市	栃木県	那須塩原市水道事業	中山配水場	2023年3月8日	ND(<0.7)	ND(<1)
2118	那須塩原市	栃木県	那須塩原市水道事業	中山配水場	2023年4月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2119	那須塩原市	栃木県	那須塩原市水道事業	中山配水場	2023年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2120	那須塩原市	栃木県	那須塩原市水道事業	中山配水場	2023年10月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2121	那須塩原市	栃木県	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)
2122	那須塩原市	栃木県	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)
2123	那須塩原市	栃木県	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)
2124	那須塩原市	栃木県	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2022年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2125	那須塩原市	栃木県	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2022年8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2126	那須塩原市	栃木県	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2022年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
2127	那須塩原市	栃木県	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)

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。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2128	那須塩原市	栃木県	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)
2129	那須塩原市	栃木県	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)
2130	那須塩原市	栃木県	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2023年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2131	那須塩原市	栃木県	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2023年2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2132	那須塩原市	栃木県	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2023年3月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2133	那須塩原市	栃木県	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2023年4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2134	那須塩原市	栃木県	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2023年7月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2135	那須塩原市	栃木県	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2023年10月3日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2136	那須塩原市	栃木県	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)
2137	那須塩原市	栃木県	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)
2138	那須塩原市	栃木県	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)
2139	那須塩原市	栃木県	那須塩原市水道事業	板室本村高区配水池	2022年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2140	那須塩原市	栃木県	那須塩原市水道事業	板室本村高区配水池	2022年8月3日	ND(<0.7)	ND(<1)
2141	那須塩原市	栃木県	那須塩原市水道事業	板室本村高区配水池	2022年9月1日	ND(<1)	ND(<0.9)
2142	那須塩原市	栃木県	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)
2143	那須塩原市	栃木県	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)
2144	那須塩原市	栃木県	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)
2145	那須塩原市	栃木県	那須塩原市水道事業	板室本村高区配水池	2023年1月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2146	那須塩原市	栃木県	那須塩原市水道事業	板室本村高区配水池	2023年2月2日	ND(<0.9)	ND(<1)
2147	那須塩原市	栃木県	那須塩原市水道事業	板室本村高区配水池	2023年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2148	那須塩原市	栃木県	那須塩原市水道事業	板室本村高区配水池	2023年4月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2149	那須塩原市	栃木県	那須塩原市水道事業	板室本村高区配水池	2023年7月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
2150	那須塩原市	栃木県	那須塩原市水道事業	板室本村高区配水池	2023年10月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2151	那須塩原市	栃木県	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)
2152	那須塩原市	栃木県	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)
2153	那須塩原市	栃木県	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)
2154	那須塩原市	栃木県	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2022年7月6日	ND(<0.4)	ND(<0.9)
2155	那須塩原市	栃木県	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2022年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2156	那須塩原市	栃木県	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2022年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2157	那須塩原市	栃木県	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)
2158	那須塩原市	栃木県	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)
2159	那須塩原市	栃木県	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)
2160	那須塩原市	栃木県	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2023年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2161	那須塩原市	栃木県	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2023年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2162	那須塩原市	栃木県	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2023年3月8日	ND(<0.9)	ND(<1)
2163	那須塩原市	栃木県	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2023年4月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2164	那須塩原市	栃木県	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2023年7月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2165	那須塩原市	栃木県	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2023年10月3日	ND(<0.9)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2166	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)
2167	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	押上浄水場	2022年7月14日	ND(<0.69)	ND(<0.65)
2168	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)
2169	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	押上浄水場	2023年1月13日	ND(<0.8)	ND(<0.92)
2170	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	押上浄水場	2023年4月13日	ND(<0.79)	ND(<0.96)
2171	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	押上浄水場	2023年7月13日	ND(<0.65)	ND(<0.56)
2172	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	押上浄水場	2023年10月12日	ND(<0.64)	ND(<0.75)
2173	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)
2174	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	河戸浄水場	2022年7月14日	ND(<0.64)	ND(<0.71)
2175	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)
2176	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	河戸浄水場	2023年1月16日	ND(<0.61)	ND(<0.66)
2177	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	河戸浄水場	2023年4月14日	ND(<0.77)	ND(<0.87)
2178	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	河戸浄水場	2023年7月14日	ND(<0.58)	ND(<0.68)
2179	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	河戸浄水場	2023年10月13日	ND(<0.72)	ND(<0.99)
2180	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)
2181	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	向河原浄水場	2022年7月14日	ND(<0.77)	ND(<0.64)
2182	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)
2183	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	向河原浄水場	2023年1月13日	ND(<0.78)	ND(<0.79)
2184	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	向河原浄水場	2023年4月13日	ND(<0.67)	ND(<0.73)
2185	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	向河原浄水場	2023年7月13日	ND(<0.74)	ND(<0.64)
2186	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	向河原浄水場	2023年10月12日	ND(<0.64)	ND(<0.77)
2187	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)
2188	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	鹿子畑浄水場	2022年7月14日	ND(<0.72)	ND(<0.74)
2189	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)
2190	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	鹿子畑浄水場	2023年1月16日	ND(<0.79)	ND(<0.9)
2191	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	鹿子畑浄水場	2023年4月14日	ND(<0.66)	ND(<0.87)
2192	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	鹿子畑浄水場	2023年7月14日	ND(<0.62)	ND(<0.86)
2193	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	鹿子畑浄水場	2023年10月13日	ND(<0.67)	ND(<0.84)
2194	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)
2195	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	野辺山浄水場	2022年7月15日	ND(<0.71)	ND(<0.93)
2196	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)
2197	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	野辺山浄水場	2023年1月16日	ND(<0.84)	ND(<0.97)
2198	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	野辺山浄水場	2023年4月14日	ND(<0.8)	ND(<0.85)
2199	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	野辺山浄水場	2023年7月14日	ND(<0.8)	ND(<0.85)
2200	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	野辺山浄水場	2023年10月13日	ND(<0.45)	ND(<0.83)
2201	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)
2202	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)
2203	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	境浄水場	2023年3月8日	ND(<0.72)	ND(<0.84)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2204	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	境浄水場	2023年8月2日	ND(<0.65)	ND(<0.89)
2205	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	境浄水場	2023年12月21日	ND(<0.76)	ND(<0.69)
2206	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	境東浄水場	2022年7月20日	ND(<0.77)	ND(<0.87)
2207	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)
2208	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	2023年4月19日	ND(<0.72)	ND(<0.77)
2209	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)
2210	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)
2211	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	興野浄水場	2023年2月15日	ND(<0.66)	ND(<0.83)
2212	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	興野浄水場	2023年7月5日	ND(<0.69)	ND(<0.9)
2213	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	興野浄水場	2023年11月14日	ND(<0.72)	ND(<0.78)
2214	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)
2215	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	向田浄水場	2022年8月17日	ND(<0.74)	ND(<0.72)
2216	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	向田浄水場	2023年1月11日	ND(<0.72)	ND(<0.86)
2217	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	向田浄水場	2023年5月16日	ND(<0.55)	ND(<0.97)
2218	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	向田浄水場	2023年10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.79)
2219	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)
2220	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)
2221	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	三箇浄水場	2023年3月1日	ND(<0.73)	ND(<0.82)
2222	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	三箇浄水場	2023年7月19日	ND(<0.75)	ND(<0.76)
2223	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	三箇浄水場	2023年12月6日	ND(<0.88)	ND(<0.69)
2224	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)
2225	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)
2226	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	小白井浄水場	2023年2月1日	ND(<0.48)	ND(<0.85)
2227	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	小白井浄水場	2023年6月21日	ND(<0.81)	ND(<0.78)
2228	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	小白井浄水場	2023年11月1日	ND(<0.69)	ND(<0.68)
2229	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)
2230	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	城東浄水場	2022年9月7日	ND(<0.74)	ND(<0.76)
2231	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	城東浄水場	2023年1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2232	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	城東浄水場	2023年6月7日	ND(<0.64)	ND(<0.72)
2233	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	城東浄水場	2023年10月18日	ND(<0.75)	ND(<0.77)
2234	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	大金台浄水場	2022年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.64)
2235	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)
2236	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	2023年5月10日	ND(<0.98)	ND(<0.8)
2237	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	2023年9月20日	ND(<0.43)	ND(<0.71)
2238	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	南大和久浄水場	2022年7月6日	ND(<0.75)	ND(<0.69)
2239	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)
2240	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	2023年4月5日	ND(<0.62)	ND(<0.79)
2241	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	2023年8月23日	ND(<0.74)	ND(<0.87)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2242	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)
2243	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第1配水場	2022年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2244	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)
2245	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第1配水場	2023年3月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2246	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第1配水場	2023年6月9日	ND(<0.64)	ND(<0.75)
2247	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第1配水場	2023年9月12日	ND(<0.61)	ND(<0.79)
2248	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第1配水場	2023年12月13日	ND(<0.68)	ND(<0.84)
2249	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)
2250	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第2配水場	2022年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2251	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)
2252	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第2配水場	2023年3月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2253	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第2配水場	2023年6月9日	ND(<0.59)	ND(<0.94)
2254	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第2配水場	2023年9月12日	ND(<0.68)	ND(<0.6)
2255	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第2配水場	2023年12月13日	ND(<0.65)	ND(<0.77)
2256	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)
2257	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第1配水場	2022年9月7日	ND(<0.6)	ND(<1)
2258	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)
2259	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第1配水場	2023年3月10日	ND(<0.7)	ND(<1)
2260	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第1配水場	2023年6月9日	ND(<0.62)	ND(<0.79)
2261	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第1配水場	2023年9月12日	ND(<0.74)	ND(<0.87)
2262	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第1配水場	2023年12月13日	ND(<0.52)	ND(<0.7)
2263	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)
2264	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第2配水場	2022年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2265	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)
2266	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第2配水場	2023年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2267	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第2配水場	2023年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.82)
2268	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第2配水場	2023年9月12日	ND(<0.74)	ND(<0.85)
2269	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第2配水場	2023年12月13日	ND(<0.77)	ND(<0.93)
2270	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)
2271	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第1配水場	2022年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2272	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)
2273	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第1配水場	2023年3月10日	ND(<0.7)	ND(<1)
2274	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第1配水場	2023年6月9日	ND(<0.88)	ND(<0.67)
2275	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第1配水場	2023年9月12日	ND(<0.67)	ND(<0.77)
2276	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第1配水場	2023年12月13日	ND(<0.76)	ND(<0.93)
2277	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)
2278	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第2配水場	2022年9月7日	ND(<0.8)	ND(<1)
2279	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)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2280	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第2配水場	2023年3月10日	ND(<0.8)	ND(<1)
2281	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第2配水場	2023年6月9日	ND(<0.81)	ND(<0.72)
2282	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第2配水場	2023年9月12日	ND(<0.63)	ND(<0.81)
2283	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第2配水場	2023年12月13日	ND(<0.77)	ND(<0.82)
2284	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)
2285	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	しらさぎ配水場	2022年9月1日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
2286	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)
2287	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	しらさぎ配水場	2023年3月1日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
2288	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	しらさぎ配水場	2023年6月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2289	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	しらさぎ配水場	2023年9月1日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
2290	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	しらさぎ配水場	2023年12月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2291	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)
2292	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	多功配水場	2022年9月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2293	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)
2294	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	多功配水場	2023年3月1日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
2295	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	多功配水場	2023年6月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2296	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	多功配水場	2023年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
2297	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	多功配水場	2023年12月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2298	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)
2299	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	蓼沼配水場	2022年9月1日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
2300	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)
2301	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	蓼沼配水場	2023年3月1日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
2302	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	蓼沼配水場	2023年6月1日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
2303	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	蓼沼配水場	2023年9月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2304	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	蓼沼配水場	2023年12月1日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
2305	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)
2306	芳賀中部上水道企業団	栃木県	益子町	芳賀中部上水道企業団	西田井浄水場	2022年9月5日	ND(<0.72)	ND(<0.96)
2307	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)
2308	芳賀中部上水道企業団	栃木県	益子町	芳賀中部上水道企業団	西田井浄水場	2023年3月6日	ND(<0.64)	ND(<0.74)
2309	芳賀中部上水道企業団	栃木県	益子町	芳賀中部上水道企業団	西田井浄水場	2023年6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.99)
2310	芳賀中部上水道企業団	栃木県	益子町	芳賀中部上水道企業団	西田井浄水場	2023年9月4日	ND(<0.63)	ND(<0.8)
2311	芳賀中部上水道企業団	栃木県	益子町	芳賀中部上水道企業団	西田井浄水場	2023年12月4日	ND(<0.76)	ND(<0.74)
2312	茂木町	栃木県	茂木町	茂木町水道事業	河井取水場	2023年11月21日	ND(<0.69)	ND(<0.64)
2313	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)
2314	茂木町	栃木県	茂木町	茂木町水道事業	後郷浄水管理センター	2022年8月23日	ND(<0.81)	ND(<0.74)
2315	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)
2316	茂木町	栃木県	茂木町	茂木町水道事業	後郷浄水管理センター	2023年2月21日	ND(<0.78)	ND(<0.77)
2317	茂木町	栃木県	茂木町	茂木町水道事業	後郷浄水管理センター	2023年5月23日	ND(<0.64)	ND(<0.73)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2318	茂木町	栃木県	茂木町	茂木町水道事業	後郷浄水管理センター	2023年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.66)
2319	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)
2320	芳賀中部上水道企業団	栃木県	市貝町・芳賀町	芳賀中部上水道企業団	芳志戸浄水場	2022年9月5日	ND(<0.83)	ND(<0.66)
2321	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)
2322	芳賀中部上水道企業団	栃木県	市貝町・芳賀町	芳賀中部上水道企業団	芳志戸浄水場	2023年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.72)
2323	芳賀中部上水道企業団	栃木県	市貝町・芳賀町	芳賀中部上水道企業団	芳志戸浄水場	2023年6月5日	ND(<0.73)	ND(<0.58)
2324	芳賀中部上水道企業団	栃木県	市貝町・芳賀町	芳賀中部上水道企業団	芳志戸浄水場	2023年9月4日	ND(<0.63)	ND(<0.73)
2325	芳賀中部上水道企業団	栃木県	市貝町・芳賀町	芳賀中部上水道企業団	芳志戸浄水場	2023年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.69)
2326	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)
2327	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2022年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
2328	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)
2329	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2023年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
2330	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2023年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
2331	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2023年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
2332	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2023年10月13日	ND(<1)	ND(<1)
2333	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)
2334	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2022年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
2335	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)
2336	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2023年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
2337	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2023年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
2338	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2023年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
2339	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2023年10月13日	ND(<1)	ND(<1)
2340	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)
2341	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2022年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
2342	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)
2343	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2023年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
2344	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2023年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
2345	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2023年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
2346	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2023年10月13日	ND(<1)	ND(<1)
2347	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)
2348	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)
2349	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)
2350	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2022年7月6日	ND(<0.63)	ND(<0.7)
2351	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2022年8月4日	ND(<0.69)	ND(<0.69)
2352	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2022年9月7日	ND(<0.68)	ND(<0.59)
2353	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)
2354	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)
2355	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)

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。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2356	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2023年1月11日	ND(<0.75)	ND(<0.64)
2357	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2023年2月1日	ND(<0.61)	ND(<0.67)
2358	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2023年3月1日	ND(<0.65)	ND(<0.6)
2359	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2023年4月12日	ND(<0.63)	ND(<0.48)
2360	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2023年7月5日	ND(<0.84)	ND(<0.58)
2361	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2023年10月11日	ND(<0.74)	ND(<0.83)
2362	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	玉生水源池浄水	2022年5月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2363	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	玉生水源池浄水	2022年8月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2364	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	玉生水源池浄水	2022年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2365	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	玉生水源池浄水	2023年2月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2366	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	玉生水源池浄水	2023年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2367	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	玉生水源池浄水	2023年8月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2368	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	玉生水源池浄水	2023年11月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2369	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	山口水源池浄水	2022年6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2370	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	山口水源池浄水	2022年9月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2371	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	山口水源池浄水	2022年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2372	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	山口水源池浄水	2023年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2373	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	山口水源池浄水	2023年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2374	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	山口水源池浄水	2023年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2375	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	山口水源池浄水	2023年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2376	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源池浄水	2022年5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2377	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源池浄水	2022年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2378	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源池浄水	2022年11月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2379	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源池浄水	2023年2月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2380	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源池浄水	2023年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2381	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源池浄水	2023年8月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2382	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源池浄水	2023年11月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
2383	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生水源池浄水	2022年4月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2384	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生水源池浄水	2022年7月8日	ND(<0.9)	ND(<1)
2385	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生水源池浄水	2022年10月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2386	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生水源池浄水	2023年1月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2387	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生水源池浄水	2023年4月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2388	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生水源池浄水	2023年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2389	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生水源池浄水	2023年10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2390	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	大久保肘内水源池浄水	2022年6月10日	ND(<0.8)	ND(<1)
2391	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	大久保肘内水源池浄水	2022年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2392	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	大久保肘内水源池浄水	2022年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2393	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	大久保肘内水源池浄水	2023年3月13日	ND(<0.5)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2394	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	大久保肘内水源池浄水	2023年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2395	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	大久保肘内水源池浄水	2023年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2396	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	大久保肘内水源池浄水	2023年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2397	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)
2398	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2022年7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2399	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)
2400	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2023年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2401	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2023年4月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2402	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2023年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2403	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2023年10月13日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2404	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)
2405	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	仁井田配水池	2022年7月11日	ND(<0.84)	ND(<0.79)
2406	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)
2407	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	仁井田配水池	2023年1月16日	ND(<0.69)	ND(<0.77)
2408	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	仁井田配水池	2023年4月10日	ND(<0.81)	ND(<0.82)
2409	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	仁井田配水池	2023年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.76)
2410	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	仁井田配水池	2023年10月9日	ND(<0.73)	ND(<0.59)
2411	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)
2412	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	中阿久津配水池	2022年7月11日	ND(<0.69)	ND(<0.74)
2413	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)
2414	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	中阿久津配水池	2023年1月16日	ND(<0.71)	ND(<0.64)
2415	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	中阿久津配水池	2023年4月10日	ND(<0.75)	ND(<0.81)
2416	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	中阿久津配水池	2023年7月10日	ND(<0.69)	ND(<0.68)
2417	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	中阿久津配水池	2023年10月9日	ND(<0.59)	ND(<0.84)
2418	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)
2419	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	東部地区配水池	2022年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.87)
2420	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)
2421	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	東部地区配水池	2023年1月13日	ND(<0.53)	ND(<0.89)
2422	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	東部地区配水池	2023年4月10日	ND(<0.79)	ND(<0.79)
2423	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	東部地区配水池	2023年7月10日	ND(<0.73)	ND(<0.84)
2424	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	東部地区配水池	2023年10月9日	ND(<0.78)	ND(<0.65)
2425	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)
2426	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	宝石台配水池	2022年7月11日	ND(<0.88)	ND(<0.73)
2427	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)
2428	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	宝石台配水池	2023年1月16日	ND(<0.72)	ND(<0.8)
2429	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	宝石台配水池	2023年4月10日	ND(<0.78)	ND(<0.84)
2430	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	宝石台配水池	2023年7月10日	ND(<0.69)	ND(<0.74)
2431	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	宝石台配水池	2023年10月9日	ND(<0.78)	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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2432	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)
2433	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2022年8月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2434	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)
2435	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2023年2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2436	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2023年5月24日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2437	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2023年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2438	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2023年11月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2439	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)
2440	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2022年8月22日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2441	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)
2442	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2023年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2443	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2023年5月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2444	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2023年8月23日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2445	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2023年11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2446	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)
2447	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2022年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2448	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)
2449	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2023年2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2450	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2023年5月24日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2451	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2023年8月23日	ND(<0.6)	ND(<1)
2452	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2023年11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2453	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)
2454	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2022年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2455	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)
2456	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2023年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2457	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2023年5月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2458	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2023年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2459	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2023年11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2460	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)
2461	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2022年8月22日	ND(<0.6)	ND(<1)
2462	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)
2463	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2023年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2464	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2023年5月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2465	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2023年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2466	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2023年11月22日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2467	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)
2468	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2022年8月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2469	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)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2470	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2023年2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2471	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2023年5月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2472	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2023年8月23日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2473	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2023年11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2474	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)
2475	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2022年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2476	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)
2477	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2023年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2478	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2023年5月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2479	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2023年8月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2480	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2023年11月22日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2481	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)
2482	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2022年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2483	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)
2484	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2023年2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2485	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2023年5月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2486	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2023年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2487	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2023年11月22日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2488	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)
2489	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2022年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2490	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)
2491	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2023年2月20日	ND(<0.9)	ND(<1)
2492	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2023年5月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2493	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2023年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2494	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2023年11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2495	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)
2496	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2022年8月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2497	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)
2498	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2023年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2499	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2023年5月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2500	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2023年8月23日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2501	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2023年11月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2502	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)
2503	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2022年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2504	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)
2505	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2023年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2506	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2023年5月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2507	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2023年8月23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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2508	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2023年11月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2509	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)
2510	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2022年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2511	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)
2512	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2023年2月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2513	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2023年5月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2514	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2023年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2515	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2023年11月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2516	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)
2517	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大倉浄水場	2022年8月22日	ND(<0.8)	ND(<1)
2518	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)
2519	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大倉浄水場	2023年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2520	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大倉浄水場	2023年5月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2521	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大倉浄水場	2023年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2522	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大倉浄水場	2023年11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2523	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)
2524	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(北部)	2022年8月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2525	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)
2526	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(北部)	2023年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2527	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(北部)	2023年5月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2528	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(北部)	2023年8月23日	ND(<1)	ND(<0.9)
2529	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(北部)	2023年11月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2530	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)
2531	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2022年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2532	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)
2533	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2023年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2534	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2023年5月24日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2535	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2023年8月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2536	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2023年11月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2537	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)
2538	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2022年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2539	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)
2540	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2023年2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2541	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2023年5月24日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2542	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2023年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2543	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2023年11月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2544	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)
2545	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部高区浄水場	2022年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2546	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)
2547	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部高区浄水場	2023年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2548	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部高区浄水場	2023年5月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2549	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部高区浄水場	2023年8月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2550	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部高区浄水場	2023年11月22日	ND(<1)	ND(<0.9)
2551	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)
2552	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部浄水場	2022年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2553	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)
2554	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部浄水場	2023年2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2555	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部浄水場	2023年5月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2556	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部浄水場	2023年8月23日	ND(<1)	ND(<1)
2557	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部浄水場	2023年11月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2558	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)
2559	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	荒沢浄水場	2022年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2560	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)
2561	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	荒沢浄水場	2023年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2562	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	荒沢浄水場	2023年6月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2563	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	荒沢浄水場	2023年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2564	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	荒沢浄水場	2023年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2565	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)
2566	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	小砂浄水場	2022年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2567	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)
2568	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	小砂浄水場	2023年3月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2569	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	小砂浄水場	2023年6月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2570	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	小砂浄水場	2023年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2571	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	小砂浄水場	2023年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2572	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)
2573	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	西部浄水場	2022年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2574	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)
2575	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	西部浄水場	2023年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2576	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	西部浄水場	2023年6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2577	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	西部浄水場	2023年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2578	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	西部浄水場	2023年12月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2579	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)
2580	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	川崎浄水場	2022年9月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2581	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)
2582	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	川崎浄水場	2023年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2583	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	川崎浄水場	2023年6月5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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2584	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	川崎浄水場	2023年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2585	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	川崎浄水場	2023年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2586	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)
2587	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	大那地浄水場	2022年9月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2588	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)
2589	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	大那地浄水場	2023年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2590	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	大那地浄水場	2023年6月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2591	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	大那地浄水場	2023年9月4日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2592	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	大那地浄水場	2023年12月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2593	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)
2594	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	中部浄水場	2022年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2595	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)
2596	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	中部浄水場	2023年3月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2597	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	中部浄水場	2023年6月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2598	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	中部浄水場	2023年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2599	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	中部浄水場	2023年12月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2600	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)
2601	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	東部浄水場	2022年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2602	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)
2603	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	東部浄水場	2023年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2604	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	東部浄水場	2023年6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2605	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	東部浄水場	2023年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2606	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	東部浄水場	2023年12月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2607	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)
2608	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	南部浄水場	2022年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2609	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)
2610	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	南部浄水場	2023年3月9日	ND(<0.8)	ND(<1)
2611	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	南部浄水場	2023年6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2612	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	南部浄水場	2023年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2613	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	南部浄水場	2023年12月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2614	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)
2615	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	富山浄水場	2022年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2616	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)
2617	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	富山浄水場	2023年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2618	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	富山浄水場	2023年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2619	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	富山浄水場	2023年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2620	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	富山浄水場	2023年12月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2621	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)

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。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2622	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	北部浄水場	2022年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2623	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)
2624	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	北部浄水場	2023年3月9日	ND(<0.8)	ND(<1)
2625	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	北部浄水場	2023年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2626	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	北部浄水場	2023年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2627	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	北部浄水場	2023年12月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2628	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)
2629	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	矢又浄水場	2022年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2630	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)
2631	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	矢又浄水場	2023年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2632	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	矢又浄水場	2023年6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2633	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	矢又浄水場	2023年9月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2634	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	矢又浄水場	2023年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2635	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)
2636	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)
2637	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)
2638	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2022年7月14日	ND(<0.56)	ND(<0.6)
2639	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2022年8月12日	ND(<0.74)	ND(<0.9)
2640	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2022年9月8日	ND(<0.77)	ND(<0.57)
2641	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)
2642	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)
2643	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)
2644	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2023年1月12日	ND(<0.73)	ND(<0.74)
2645	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2023年2月9日	ND(<0.86)	ND(<0.72)
2646	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2023年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.72)
2647	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2023年4月13日	ND(<0.81)	ND(<0.6)
2648	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2023年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.81)
2649	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2023年10月12日	ND(<0.77)	ND(<0.85)
2650	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)
2651	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)
2652	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)
2653	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局北那須水道	北那須浄水場	2022年7月14日	ND(<0.81)	ND(<0.78)
2654	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局北那須水道	北那須浄水場	2022年8月12日	ND(<0.75)	ND(<0.79)
2655	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局北那須水道	北那須浄水場	2022年9月8日	ND(<0.62)	ND(<0.68)
2656	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)
2657	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)
2658	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)
2659	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局北那須水道	北那須浄水場	2023年1月12日	ND(<0.8)	ND(<0.73)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2660	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局北那須水道	北那須浄水場	2023年2月9日	ND(<0.75)	ND(<0.58)
2661	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局北那須水道	北那須浄水場	2023年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.71)
2662	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局北那須水道	北那須浄水場	2023年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2663	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局北那須水道	北那須浄水場	2023年7月13日	ND(<0.8)	ND(<0.78)
2664	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局北那須水道	北那須浄水場	2023年10月12日	ND(<0.61)	ND(<0.7)
2665	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)
2666	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芦ヶ関浄水場	2022年6月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2667	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)
2668	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芦ヶ関浄水場	2022年12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2669	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芦ヶ関浄水場	2023年3月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2670	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芦ヶ関浄水場	2023年6月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2671	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芦ヶ関浄水場	2023年9月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2672	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)
2673	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2022年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2674	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)
2675	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2023年1月5日	ND(<0.9)	ND(<0.5)
2676	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2023年4月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2677	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2023年7月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2678	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2023年10月23日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2679	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)
2680	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横阿内浄水場	2022年6月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2681	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)
2682	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横阿内浄水場	2022年12月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2683	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横阿内浄水場	2023年3月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2684	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横阿内浄水場	2023年6月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2685	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横阿内浄水場	2023年9月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2686	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)
2687	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横沢浄水場	2022年7月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2688	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)
2689	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横沢浄水場	2023年1月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2690	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横沢浄水場	2023年4月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2691	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横沢浄水場	2023年7月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2692	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横沢浄水場	2023年10月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2693	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)
2694	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	荻窪配水場	2022年6月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2695	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	荻窪配水場	2022年9月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2696	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	荻窪配水場	2022年12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2697	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	荻窪配水場	2023年3月9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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2698	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	菰窪配水場	2023年6月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2699	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	菰窪配水場	2023年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2700	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)
2701	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	下細井浄水場	2022年6月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2702	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)
2703	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	下細井浄水場	2022年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2704	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	下細井浄水場	2023年3月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2705	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	下細井浄水場	2023年6月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2706	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	下細井浄水場	2023年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2707	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)
2708	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第1浄水場	2022年8月23日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2709	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)
2710	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第1浄水場	2023年2月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2711	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第1浄水場	2023年5月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2712	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第1浄水場	2023年8月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2713	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第1浄水場	2023年11月7日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2714	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)
2715	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第2浄水場	2022年8月23日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2716	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)
2717	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第2浄水場	2023年2月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2718	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第2浄水場	2023年5月16日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2719	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第2浄水場	2023年8月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2720	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第2浄水場	2023年11月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2721	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)
2722	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	月田浄水場	2022年8月23日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2723	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)
2724	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	月田浄水場	2023年2月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2725	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	月田浄水場	2023年5月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2726	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	月田浄水場	2023年8月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2727	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	月田浄水場	2023年11月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2728	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)
2729	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	高花台配水場	2022年6月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2730	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)
2731	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	高花台配水場	2022年12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2732	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	高花台配水場	2023年3月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2733	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	高花台配水場	2023年6月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2734	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	高花台配水場	2023年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2735	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)

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。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2736	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	山口浄水場	2022年8月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2737	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	山口浄水場	2022年11月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2738	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	山口浄水場	2023年2月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2739	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	山口浄水場	2023年5月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2740	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	山口浄水場	2023年8月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2741	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	山口浄水場	2023年11月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2742	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	室沢浄水場	2022年5月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2743	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	室沢浄水場	2022年8月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2744	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	室沢浄水場	2022年11月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2745	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	室沢浄水場	2023年2月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2746	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	室沢浄水場	2023年5月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2747	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	室沢浄水場	2023年8月22日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2748	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	室沢浄水場	2023年11月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2749	前橋市	群馬県	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)
2750	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	小原目浄水場	2022年8月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2751	前橋市	群馬県	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)
2752	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	小原目浄水場	2023年2月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2753	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	小原目浄水場	2023年5月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2754	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	小原目浄水場	2023年8月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2755	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	小原目浄水場	2023年11月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2756	前橋市	群馬県	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)
2757	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	小坂子浄水場	2022年8月23日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2758	前橋市	群馬県	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)
2759	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	小坂子浄水場	2023年2月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2760	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	小坂子浄水場	2023年5月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2761	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	小坂子浄水場	2023年8月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2762	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	小坂子浄水場	2023年11月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2763	前橋市	群馬県	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)
2764	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	沼の窪浄水場	2022年8月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2765	前橋市	群馬県	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)
2766	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	沼の窪浄水場	2023年2月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2767	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	沼の窪浄水場	2023年5月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2768	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	沼の窪浄水場	2023年8月21日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2769	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	沼の窪浄水場	2023年11月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2770	前橋市	群馬県	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)
2771	前橋市	群馬県	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)
2772	前橋市	群馬県	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)
2773	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	上細井配水場	2022年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2774	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上細井配水場	2023年3月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2775	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上細井配水場	2023年6月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2776	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上細井配水場	2023年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2777	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)
2778	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上西峰浄水場	2022年8月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2779	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)
2780	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上西峰浄水場	2023年2月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2781	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上西峰浄水場	2023年5月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2782	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上西峰浄水場	2023年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2783	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上西峰浄水場	2023年11月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2784	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)
2785	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	清里浄水場	2022年6月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2786	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)
2787	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	清里浄水場	2022年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2788	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	清里浄水場	2023年3月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2789	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	清里浄水場	2023年7月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2790	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	清里浄水場	2023年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2791	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)
2792	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	西大河原浄水場	2022年8月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2793	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)
2794	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	西大河原浄水場	2023年2月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2795	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	西大河原浄水場	2023年5月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2796	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	西大河原浄水場	2023年8月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2797	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	西大河原浄水場	2023年11月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2798	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)
2799	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	泉沢配水場	2022年8月23日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2800	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)
2801	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	泉沢配水場	2023年2月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2802	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	泉沢配水場	2023年5月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2803	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	泉沢配水場	2023年8月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2804	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	泉沢配水場	2023年11月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2805	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)
2806	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	総社浄水場	2022年6月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2807	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)
2808	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	総社浄水場	2022年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2809	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	総社浄水場	2023年3月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2810	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	総社浄水場	2023年6月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2811	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	総社浄水場	2023年9月20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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2812	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)
2813	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大松山浄水場	2022年6月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2814	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)
2815	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大松山浄水場	2022年12月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2816	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大松山浄水場	2023年3月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2817	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大松山浄水場	2023年6月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2818	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大松山浄水場	2023年9月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2819	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)
2820	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)
2821	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)
2822	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2022年6月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2823	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2022年7月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2824	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2022年8月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2825	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)
2826	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)
2827	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)
2828	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2022年12月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2829	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2023年1月23日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2830	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2023年2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2831	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2023年3月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2832	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2023年4月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2833	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2023年5月22日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2834	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2023年6月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2835	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2023年7月25日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2836	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2023年8月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2837	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2023年9月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2838	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2023年10月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2839	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2023年11月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2840	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大脳配水場	2022年5月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2841	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大脳配水場	2022年8月23日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2842	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大脳配水場	2022年11月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2843	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大脳配水場	2023年2月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2844	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大脳配水場	2023年5月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2845	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大脳配水場	2023年8月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2846	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大脳配水場	2023年11月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2847	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)
2848	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	滝窪浄水場	2022年7月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2849	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)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2850	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	滝窪浄水場	2023年1月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2851	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	滝窪浄水場	2023年4月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2852	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	滝窪浄水場	2023年7月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2853	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	滝窪浄水場	2023年10月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2854	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)
2855	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	中之沢浄水場	2022年7月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2856	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)
2857	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	中之沢浄水場	2023年1月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2858	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	中之沢浄水場	2023年4月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2859	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	中之沢浄水場	2023年7月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2860	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	中之沢浄水場	2023年10月23日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2861	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)
2862	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田口浄水場	2022年6月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2863	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)
2864	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田口浄水場	2022年12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2865	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田口浄水場	2023年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2866	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田口浄水場	2023年6月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2867	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田口浄水場	2023年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2868	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)
2869	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田島浄水場	2022年8月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2870	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)
2871	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田島浄水場	2023年2月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2872	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田島浄水場	2023年5月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2873	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田島浄水場	2023年8月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2874	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田島浄水場	2023年11月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2875	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)
2876	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第1浄水場	2022年6月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2877	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)
2878	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第1浄水場	2022年12月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2879	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第1浄水場	2023年3月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2880	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第1浄水場	2023年6月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2881	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第1浄水場	2023年9月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2882	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2022年6月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2883	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)
2884	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2022年12月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2885	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2023年3月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2886	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2023年6月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2887	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2023年9月19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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2888	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)
2889	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東片貝浄水場	2022年6月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2890	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)
2891	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東片貝浄水場	2022年12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2892	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東片貝浄水場	2023年3月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2893	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東片貝浄水場	2023年6月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2894	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東片貝浄水場	2023年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2895	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)
2896	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	湯之沢浄水場	2022年8月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2897	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)
2898	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	湯之沢浄水場	2023年2月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2899	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	湯之沢浄水場	2023年5月11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2900	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	湯之沢浄水場	2023年8月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2901	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	湯之沢浄水場	2023年11月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2902	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)
2903	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	二本木浄水場	2022年8月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2904	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)
2905	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	二本木浄水場	2023年2月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2906	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	二本木浄水場	2023年5月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2907	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	二本木浄水場	2023年8月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2908	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	二本木浄水場	2023年11月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2909	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)
2910	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2022年8月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2911	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)
2912	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2023年2月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2913	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2023年5月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2914	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2023年8月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2915	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2023年11月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2916	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)
2917	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	八幡浄水場	2022年6月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2918	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)
2919	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	八幡浄水場	2022年12月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2920	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	八幡浄水場	2023年3月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2921	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	八幡浄水場	2023年6月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2922	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	八幡浄水場	2023年9月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2923	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)
2924	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島原配水場	2022年8月23日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2925	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)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2926	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島原配水場	2023年2月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2927	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島原配水場	2023年5月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2928	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島原配水場	2023年8月22日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2929	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島原配水場	2023年11月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2930	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)
2931	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島浄水場	2022年8月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2932	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)
2933	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島浄水場	2023年2月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2934	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島浄水場	2023年5月11日	ND(<0.9)	ND(<0.5)
2935	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島浄水場	2023年8月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2936	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島浄水場	2023年11月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2937	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)
2938	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2022年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2939	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)
2940	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2023年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2941	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2023年6月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2942	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2023年9月20日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
2943	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)
2944	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芳賀浄水場	2022年8月23日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2945	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)
2946	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芳賀浄水場	2023年2月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2947	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芳賀浄水場	2023年5月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2948	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芳賀浄水場	2023年8月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2949	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芳賀浄水場	2023年11月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2950	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)
2951	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀越第1配水場	2022年7月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2952	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)
2953	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀越第1配水場	2023年1月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2954	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀越第1配水場	2023年4月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2955	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀越第1配水場	2023年7月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2956	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀越第1配水場	2023年10月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2957	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)
2958	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀久保浄水場	2022年8月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2959	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)
2960	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀久保浄水場	2023年2月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2961	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀久保浄水場	2023年5月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2962	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀久保浄水場	2023年8月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2963	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀久保浄水場	2023年11月9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。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2964	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	野中浄水場	2022年3月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2965	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	野中浄水場	2022年6月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2966	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	野中浄水場	2022年9月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2967	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	野中浄水場	2022年12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2968	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	野中浄水場	2023年3月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2969	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	野中浄水場	2023年6月15日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2970	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	野中浄水場	2023年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2971	前橋市	群馬県	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)
2972	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	竜ノ口浄水場	2022年6月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2973	前橋市	群馬県	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)
2974	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	竜ノ口浄水場	2022年12月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2975	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	竜ノ口浄水場	2023年3月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2976	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	竜ノ口浄水場	2023年6月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2977	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	竜ノ口浄水場	2023年9月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2978	高崎市	群馬県	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)
2979	高崎市	群馬県	高崎市水道事業	下之原浄水場(給水栓)	2022年7月22日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2980	高崎市	群馬県	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)
2981	高崎市	群馬県	高崎市水道事業	下之原浄水場(給水栓)	2023年1月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2982	高崎市	群馬県	高崎市水道事業	下之原浄水場(給水栓)	2023年4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2983	高崎市	群馬県	高崎市水道事業	下之原浄水場(給水栓)	2023年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2984	高崎市	群馬県	高崎市水道事業	下之原浄水場(給水栓)	2023年10月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2985	高崎市	群馬県	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)
2986	高崎市	群馬県	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)
2987	高崎市	群馬県	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)
2988	高崎市	群馬県	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2022年7月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2989	高崎市	群馬県	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2022年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2990	高崎市	群馬県	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2022年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2991	高崎市	群馬県	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)
2992	高崎市	群馬県	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)
2993	高崎市	群馬県	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)
2994	高崎市	群馬県	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2023年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2995	高崎市	群馬県	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2023年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2996	高崎市	群馬県	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2023年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2997	高崎市	群馬県	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2023年4月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2998	高崎市	群馬県	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2023年5月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2999	高崎市	群馬県	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2023年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3000	高崎市	群馬県	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2023年7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3001	高崎市	群馬県	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2023年8月7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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
3002	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2023年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3003	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2023年10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3004	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2023年11月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3005	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2023年12月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3006	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)
3007	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	金古浄水場(給水栓)	2022年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3008	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)
3009	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	金古浄水場(給水栓)	2023年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3010	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	金古浄水場(給水栓)	2023年5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3011	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	金古浄水場(給水栓)	2023年8月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3012	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	金古浄水場(給水栓)	2023年11月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3013	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)
3014	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	高浜浄水場(給水栓)	2022年9月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3015	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)
3016	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	高浜浄水場(給水栓)	2023年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3017	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	高浜浄水場(給水栓)	2023年6月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3018	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	高浜浄水場(給水栓)	2023年9月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3019	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	高浜浄水場(給水栓)	2023年12月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3020	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)
3021	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)
3022	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)
3023	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2022年7月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3024	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2022年8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3025	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2022年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3026	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)
3027	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)
3028	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)
3029	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2023年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3030	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2023年2月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3031	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2023年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3032	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2023年4月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3033	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2023年5月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3034	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2023年6月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3035	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2023年7月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3036	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2023年8月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3037	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2023年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3038	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2023年10月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3039	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2023年11月1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。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
3040	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2023年12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3041	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)
3042	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	上里見浄水場(給水栓)	2022年8月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3043	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)
3044	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	上里見浄水場(給水栓)	2023年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3045	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	上里見浄水場(給水栓)	2023年5月17日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3046	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	上里見浄水場(給水栓)	2023年8月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3047	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	上里見浄水場(給水栓)	2023年11月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3048	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)
3049	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	新町浄水場(給水栓)	2022年7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3050	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)
3051	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	新町浄水場(給水栓)	2023年1月24日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
3052	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	新町浄水場(給水栓)	2023年4月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3053	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	新町浄水場(給水栓)	2023年7月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3054	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	新町浄水場(給水栓)	2023年10月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3055	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)
3056	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中室田浄水場	2022年7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3057	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)
3058	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中室田浄水場	2023年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3059	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中室田浄水場	2023年4月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3060	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中室田浄水場	2023年7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3061	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中室田浄水場	2023年10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3062	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)
3063	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中善地浄水場	2022年7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3064	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)
3065	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中善地浄水場	2023年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3066	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中善地浄水場	2023年4月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3067	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中善地浄水場	2023年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3068	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中善地浄水場	2023年10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3069	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)
3070	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中部浄水場(給水栓)	2022年7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3071	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)
3072	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中部浄水場(給水栓)	2023年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3073	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中部浄水場(給水栓)	2023年4月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3074	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中部浄水場(給水栓)	2023年7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3075	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中部浄水場(給水栓)	2023年10月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3076	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)
3077	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)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
3078	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)
3079	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2022年7月5日	ND(<0.9)	ND(<0.5)
3080	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2022年8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3081	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2022年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3082	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)
3083	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)
3084	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)
3085	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2023年1月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3086	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2023年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3087	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2023年3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3088	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2023年4月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3089	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2023年5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3090	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2023年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3091	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2023年7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3092	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2023年8月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3093	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2023年9月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3094	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2023年10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3095	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2023年11月1日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3096	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2023年12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3097	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)
3098	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	白岩浄水場(給水栓)	2022年9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3099	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)
3100	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	白岩浄水場(給水栓)	2023年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3101	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	白岩浄水場(給水栓)	2023年6月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3102	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	白岩浄水場(給水栓)	2023年9月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3103	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	白岩浄水場(給水栓)	2023年12月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3104	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)
3105	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2022年7月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3106	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)
3107	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2023年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3108	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2023年4月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3109	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2023年7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3110	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2023年10月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3111	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)
3112	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)
3113	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)
3114	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2022年7月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3115	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2022年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
3116	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2022年9月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3117	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)
3118	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)
3119	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)
3120	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2023年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3121	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2023年2月13日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3122	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2023年3月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3123	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2023年4月17日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
3124	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2023年5月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3125	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2023年6月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3126	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2023年7月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3127	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2023年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3128	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2023年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3129	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2023年10月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3130	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2023年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3131	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2023年12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3132	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)
3133	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)
3134	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)
3135	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2022年7月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3136	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2022年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3137	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2022年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3138	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)
3139	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)
3140	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)
3141	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2023年1月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3142	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2023年2月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3143	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2023年3月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3144	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2023年4月19日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3145	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2023年5月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3146	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2023年6月14日	ND(<0.4)	ND(<0.9)
3147	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2023年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3148	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2023年8月23日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3149	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2023年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3150	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2023年10月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3151	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2023年11月15日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3152	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2023年12月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3153	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)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
3154	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)
3155	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)
3156	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7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3157	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8月24日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3158	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9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3159	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10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3160	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11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3161	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12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3162	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高槽集会所(給水栓)	2023年1月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3163	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高槽集会所(給水栓)	2023年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3164	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高槽集会所(給水栓)	2023年3月15日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
3165	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高槽集会所(給水栓)	2023年4月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3166	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高槽集会所(給水栓)	2023年5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3167	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高槽集会所(給水栓)	2023年6月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3168	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高槽集会所(給水栓)	2023年7月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3169	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高槽集会所(給水栓)	2023年8月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3170	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高槽集会所(給水栓)	2023年9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3171	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高槽集会所(給水栓)	2023年10月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3172	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高槽集会所(給水栓)	2023年11月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3173	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高槽集会所(給水栓)	2023年12月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3174	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)
3175	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)
3176	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)
3177	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	黒保根浄水場(浄水場出口)	2022年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3178	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	黒保根浄水場(浄水場出口)	2022年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3179	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	黒保根浄水場(浄水場出口)	2022年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3180	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)
3181	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)
3182	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)
3183	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	黒保根浄水場(浄水場出口)	2023年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3184	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	黒保根浄水場(浄水場出口)	2023年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3185	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	黒保根浄水場(浄水場出口)	2023年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3186	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	黒保根浄水場(浄水場出口)	2023年4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3187	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	黒保根浄水場(浄水場出口)	2023年5月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3188	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	黒保根浄水場(浄水場出口)	2023年6月14日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3189	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	黒保根浄水場(浄水場出口)	2023年7月19日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3190	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	黒保根浄水場(浄水場出口)	2023年8月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3191	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	黒保根浄水場(浄水場出口)	2023年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
3192	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	黒保根浄水場(浄水場出口)	2023年10月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3193	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	黒保根浄水場(浄水場出口)	2023年11月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3194	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	黒保根浄水場(浄水場出口)	2023年12月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3195	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)
3196	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)
3197	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)
3198	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2022年7月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3199	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2022年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3200	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2022年9月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3201	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)
3202	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)
3203	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)
3204	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2023年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3205	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2023年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3206	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2023年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3207	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2023年4月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3208	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2023年5月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3209	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2023年6月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3210	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2023年7月18日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
3211	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2023年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3212	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2023年9月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3213	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2023年10月10日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3214	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2023年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3215	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2023年12月18日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
3216	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)
3217	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)
3218	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)
3219	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	田沢浄水場(浄水場出口)	2022年7月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3220	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	田沢浄水場(浄水場出口)	2022年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3221	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	田沢浄水場(浄水場出口)	2022年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
3222	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)
3223	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)
3224	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)
3225	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	田沢浄水場(浄水場出口)	2023年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3226	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	田沢浄水場(浄水場出口)	2023年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3227	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	田沢浄水場(浄水場出口)	2023年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3228	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	田沢浄水場(浄水場出口)	2023年4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3229	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	田沢浄水場(浄水場出口)	2023年5月17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。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
3230	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	田沢浄水場(浄水場出口)	2023年6月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3231	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	田沢浄水場(浄水場出口)	2023年7月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3232	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	田沢浄水場(浄水場出口)	2023年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3233	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	田沢浄水場(浄水場出口)	2023年9月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3234	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	田沢浄水場(浄水場出口)	2023年10月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3235	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	田沢浄水場(浄水場出口)	2023年11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3236	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	田沢浄水場(浄水場出口)	2023年12月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3237	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)
3238	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)
3239	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)
3240	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田浄水場(浄水)	2022年7月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3241	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田浄水場(浄水)	2022年8月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3242	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田浄水場(浄水)	2022年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3243	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)
3244	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)
3245	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)
3246	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田浄水場(浄水)	2023年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3247	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田浄水場(浄水)	2023年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3248	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田浄水場(浄水)	2023年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3249	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田浄水場(浄水)	2023年4月17日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3250	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田浄水場(浄水)	2023年5月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3251	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田浄水場(浄水)	2023年6月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3252	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田浄水場(浄水)	2023年7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3253	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田浄水場(浄水)	2023年8月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3254	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田浄水場(浄水)	2023年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3255	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田浄水場(浄水)	2023年10月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3256	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田浄水場(浄水)	2023年11月13日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3257	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田浄水場(浄水)	2023年12月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3258	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	あずま浄水場(給水栓)	2022年7月26日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3259	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)
3260	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	あずま浄水場(給水栓)	2023年1月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3261	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	あずま浄水場(給水栓)	2023年4月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3262	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	あずま浄水場(給水栓)	2023年7月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3263	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	あずま浄水場(給水栓)	2023年10月18日	ND(<0.9)	ND(<0.5)
3264	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)
3265	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境ふちな配水場(給水栓)	2022年6月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3266	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境ふちな配水場(給水栓)	2022年7月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3267	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境ふちな配水場(給水栓)	2022年8月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
3268	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)
3269	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)
3270	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)
3271	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境ふちな配水場(給水栓)	2022年12月14日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3272	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境ふちな配水場(給水栓)	2023年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3273	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境ふちな配水場(給水栓)	2023年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3274	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境ふちな配水場(給水栓)	2023年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3275	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)
3276	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境下武士浄水場(給水栓)	2022年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3277	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境下武士浄水場(給水栓)	2022年7月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3278	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境下武士浄水場(給水栓)	2022年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3279	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)
3280	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)
3281	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)
3282	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境下武士浄水場(給水栓)	2022年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3283	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境下武士浄水場(給水栓)	2023年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3284	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境下武士浄水場(給水栓)	2023年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3285	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境下武士浄水場(給水栓)	2023年3月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3286	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境下武士浄水場(給水栓)	2023年4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3287	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境下武士浄水場(給水栓)	2023年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3288	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境下武士浄水場(給水栓)	2023年10月18日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3289	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	広瀬浄水場(給水栓)	2022年7月26日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3290	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)
3291	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	広瀬浄水場(給水栓)	2023年1月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3292	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	広瀬浄水場(給水栓)	2023年4月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3293	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	広瀬浄水場(給水栓)	2023年7月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3294	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	広瀬浄水場(給水栓)	2023年10月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3295	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	書上浄水場(給水栓)	2022年7月26日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3296	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)
3297	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	書上浄水場(給水栓)	2023年1月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3298	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	書上浄水場(給水栓)	2023年4月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3299	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	書上浄水場(給水栓)	2023年7月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3300	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	書上浄水場(給水栓)	2023年10月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3301	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	竜宮浄水場(給水栓)	2022年7月26日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3302	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)
3303	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	竜宮浄水場(給水栓)	2023年1月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3304	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	竜宮浄水場(給水栓)	2023年4月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3305	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	竜宮浄水場(給水栓)	2023年7月19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。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
3306	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	竜宮浄水場(給水栓)	2023年10月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3307	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	岩染浄水場(浄水場出口)	2023年8月15日	ND(<1)	ND(<1)
3308	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	岩染浄水場(浄水場出口)	2023年11月28日	ND(<1)	ND(<1)
3309	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	宮崎浄水場(浄水場出口)	2023年8月15日	ND(<1)	ND(<1)
3310	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	宮崎浄水場(浄水場出口)	2023年11月28日	ND(<1)	ND(<1)
3311	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	行沢配水場(浄水場出口)	2023年8月15日	ND(<1)	ND(<1)
3312	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	行沢配水場(浄水場出口)	2023年11月28日	ND(<1)	ND(<1)
3313	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場(出口水)	2023年8月15日	ND(<1)	ND(<1)
3314	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場(出口水)	2023年11月28日	ND(<1)	ND(<1)
3315	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	丹生浄水場(浄水場出口)	2023年8月15日	ND(<1)	ND(<1)
3316	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	丹生浄水場(浄水場出口)	2023年11月28日	ND(<1)	ND(<1)
3317	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	野上浄水場(浄水場出口)	2023年8月15日	ND(<1)	ND(<1)
3318	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	野上浄水場(浄水場出口)	2023年11月28日	ND(<1)	ND(<1)
3319	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	上野原浄水場(給水栓)	2023年6月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3320	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	上野原浄水場(給水栓)	2023年9月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3321	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	上野原浄水場(給水栓)	2023年12月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3322	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2023年6月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3323	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2023年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3324	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2023年9月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3325	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2023年11月22日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
3326	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2023年12月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3327	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第三浄水場(浄水)	2023年6月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3328	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第三浄水場(浄水)	2023年9月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3329	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第三浄水場(浄水)	2023年12月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3330	甘楽町	群馬県	甘楽町	甘楽町上水道事業	轟浄水場	2023年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
3331	甘楽町	群馬県	甘楽町	甘楽町上水道事業	轟浄水場	2023年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
3332	甘楽町	群馬県	甘楽町	甘楽町上水道事業	轟浄水場	2023年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
3333	甘楽町	群馬県	甘楽町	甘楽町上水道事業	白倉浄水場	2023年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
3334	甘楽町	群馬県	甘楽町	甘楽町上水道事業	白倉浄水場	2023年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
3335	甘楽町	群馬県	甘楽町	甘楽町上水道事業	白倉浄水場	2023年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
3336	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)
3337	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	花咲配水池(給水栓)	2022年7月12日	ND(<1)	ND(<1)
3338	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)
3339	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	花咲配水池(給水栓)	2023年1月31日	ND(<1)	ND(<1)
3340	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	花咲配水池(給水栓)	2023年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
3341	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	花咲配水池(給水栓)	2023年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
3342	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	花咲配水池(給水栓)	2023年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
3343	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)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
3344	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	鎌田配水池(給水栓)	2022年7月12日	ND(<1)	ND(<1)
3345	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)
3346	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	鎌田配水池(給水栓)	2023年1月31日	ND(<1)	ND(<1)
3347	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	鎌田配水池(給水栓)	2023年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
3348	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	鎌田配水池(給水栓)	2023年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
3349	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	鎌田配水池(給水栓)	2023年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
3350	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)
3351	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	古仲住民センター(給水栓)	2022年7月12日	ND(<1)	ND(<1)
3352	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)
3353	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	古仲住民センター(給水栓)	2023年1月31日	ND(<1)	ND(<1)
3354	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	古仲住民センター(給水栓)	2023年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
3355	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	古仲住民センター(給水栓)	2023年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
3356	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	古仲住民センター(給水栓)	2023年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
3357	群馬県企業局	群馬県	玉村町	玉村町水道事業	玉村町浄水場	2023年6月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3358	群馬県企業局	群馬県	玉村町	玉村町水道事業	玉村町浄水場	2023年7月19日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3359	群馬県企業局	群馬県	玉村町	玉村町水道事業	玉村町浄水場	2023年8月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3360	群馬県企業局	群馬県	玉村町	玉村町水道事業	玉村町浄水場	2023年9月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3361	群馬県企業局	群馬県	玉村町	玉村町水道事業	玉村町浄水場	2023年10月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3362	群馬県企業局	群馬県	玉村町	玉村町水道事業	玉村町浄水場	2023年11月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3363	群馬県企業局	群馬県	玉村町	玉村町水道事業	玉村町浄水場	2023年12月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3364	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)
3365	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)
3366	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)
3367	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2022年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3368	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2022年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3369	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2022年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3370	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)
3371	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)
3372	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)
3373	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2023年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3374	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2023年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3375	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2023年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3376	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2023年4月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3377	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2023年5月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3378	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2023年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3379	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2023年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3380	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2023年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3381	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2023年9月5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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
3382	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2023年10月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3383	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2023年11月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3384	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2023年12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3385	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)
3386	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)
3387	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)
3388	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2022年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3389	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2022年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3390	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2022年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3391	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)
3392	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)
3393	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)
3394	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2023年1月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3395	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2023年2月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3396	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2023年3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3397	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2023年4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3398	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2023年5月16日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3399	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2023年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3400	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2023年7月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3401	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2023年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3402	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2023年9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3403	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2023年10月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3404	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2023年11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3405	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2023年12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3406	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2023年1月10日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3407	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2023年2月14日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3408	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)	群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2023年3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3409	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4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3410	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5月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3411	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6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3412	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場	2022年7月11日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3413	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場	2022年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3414	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場	2022年9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3415	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)
3416	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)
3417	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)
3418	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場	2023年1月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3419	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場	2023年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
3420	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場	2023年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3421	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場	2023年4月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3422	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場	2023年5月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3423	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場	2023年6月12日	ND(<0.5)	ND(<0.528)
3424	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場	2023年7月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3425	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場	2023年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3426	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場	2023年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.612)
3427	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場	2023年10月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3428	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場	2023年11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3429	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場	2023年12月6日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3430	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4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3431	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場(ろ過機出口)	2022年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3432	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)
3433	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場(ろ過機出口)	2023年1月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3434	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場(ろ過機出口)	2023年4月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3435	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場(ろ過機出口)	2023年7月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3436	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場(ろ過機出口)	2023年10月16日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
3437	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4月11日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3438	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5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3439	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6月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3440	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2022年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3441	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2022年8月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3442	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2022年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3443	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)
3444	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)
3445	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)
3446	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2023年1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3447	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2023年2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3448	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2023年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3449	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2023年4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3450	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2023年5月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3451	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2023年6月12日	ND(<0.7)	ND(<0.609)
3452	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2023年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3453	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2023年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3454	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2023年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.567)
3455	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2023年10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3456	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2023年11月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3457	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2023年12月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
3458	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4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3459	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5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3460	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6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3461	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	新都心配水場	2022年7月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3462	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	新都心配水場	2022年8月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3463	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	新都心配水場	2022年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3464	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)
3465	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)
3466	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)
3467	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	新都心配水場	2023年1月23日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
3468	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	新都心配水場	2023年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3469	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	新都心配水場	2023年3月1日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3470	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	新都心配水場	2023年4月24日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
3471	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	新都心配水場	2023年5月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3472	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	新都心配水場	2023年6月5日	ND(<0.5)	ND(<0.736)
3473	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	新都心配水場	2023年7月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3474	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	新都心配水場	2023年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3475	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	新都心配水場	2023年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.612)
3476	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	新都心配水場	2023年10月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3477	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	新都心配水場	2023年11月6日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3478	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	新都心配水場	2023年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3479	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4月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3480	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5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3481	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6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3482	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2022年7月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3483	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2022年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3484	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2022年9月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3485	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)
3486	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)
3487	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)
3488	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2023年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3489	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2023年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3490	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2023年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3491	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2023年4月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3492	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2023年5月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3493	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2023年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.643)
3494	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2023年7月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3495	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2023年8月2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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
3496	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2023年9月19日	ND(<0.6)	ND(<0.521)
3497	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2023年10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3498	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2023年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3499	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2023年12月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3500	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5月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3501	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場(ろ過機出口)	2022年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3502	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)
3503	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場(ろ過機出口)	2023年2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3504	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場(ろ過機出口)	2023年5月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3505	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場(ろ過機出口)	2023年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3506	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場(ろ過機出口)	2023年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3507	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4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3508	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5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3509	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6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3510	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2022年7月19日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
3511	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2022年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3512	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2022年9月20日	ND(<0.3)	ND(<0.6)
3513	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)
3514	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)
3515	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)
3516	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2023年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3517	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2023年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3518	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2023年3月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3519	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2023年4月24日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3520	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2023年5月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3521	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2023年6月14日	ND(<0.5)	ND(<0.571)
3522	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2023年7月26日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3523	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2023年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3524	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2023年9月19日	ND(<0.6)	ND(<0.672)
3525	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2023年10月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3526	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2023年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3527	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2023年12月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3528	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5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3529	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場(ろ過機出口)	2022年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3530	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)
3531	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場(ろ過機出口)	2023年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3532	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場(ろ過機出口)	2023年5月10日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
3533	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場(ろ過機出口)	2023年8月2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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
3534	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場(ろ過機出口)	2023年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3535	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4月11日	ND(<0.3)	ND(<0.6)
3536	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5月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3537	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6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3538	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	相野原配水場	2022年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3539	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	相野原配水場	2022年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3540	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	相野原配水場	2022年9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3541	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)
3542	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)
3543	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)
3544	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	相野原配水場	2023年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3545	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	相野原配水場	2023年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3546	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	相野原配水場	2023年3月1日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3547	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	相野原配水場	2023年4月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3548	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	相野原配水場	2023年5月15日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3549	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	相野原配水場	2023年6月12日	ND(<0.8)	ND(<0.677)
3550	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	相野原配水場	2023年7月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3551	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	相野原配水場	2023年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3552	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	相野原配水場	2023年9月11日	ND(<0.5)	ND(<0.574)
3553	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	相野原配水場	2023年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3554	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	相野原配水場	2023年11月6日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3555	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	相野原配水場	2023年12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3556	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4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3557	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5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3558	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6月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3559	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	2022年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3560	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	2022年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3561	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	2022年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3562	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)
3563	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)
3564	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)
3565	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	2023年1月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3566	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	2023年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3567	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	2023年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3568	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	2023年4月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3569	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	2023年5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3570	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	2023年6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.643)
3571	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	2023年7月24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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
3572	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	2023年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3573	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	2023年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.641)
3574	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	2023年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3575	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	2023年11月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3576	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	2023年12月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
3577	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4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3578	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場(ろ過機出口)	2022年7月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3579	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)
3580	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場(ろ過機出口)	2023年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3581	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場(ろ過機出口)	2023年4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3582	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場(ろ過機出口)	2023年7月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3583	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場(ろ過機出口)	2023年10月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3584	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4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3585	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5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3586	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6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3587	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	土合浄水場	2022年7月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3588	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	土合浄水場	2022年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3589	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	土合浄水場	2022年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3590	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)
3591	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)
3592	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)
3593	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	土合浄水場	2023年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3594	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	土合浄水場	2023年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3595	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	土合浄水場	2023年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3596	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	土合浄水場	2023年4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3597	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	土合浄水場	2023年5月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3598	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	土合浄水場	2023年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.763)
3599	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	土合浄水場	2023年7月26日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3600	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	土合浄水場	2023年8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3601	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	土合浄水場	2023年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.927)
3602	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	土合浄水場	2023年10月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3603	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	土合浄水場	2023年11月15日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3604	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	土合浄水場	2023年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3605	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4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3606	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5月16日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
3607	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6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
3608	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2022年7月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3609	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2022年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
3610	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2022年9月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3611	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)
3612	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)
3613	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)
3614	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2023年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3615	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2023年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3616	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2023年3月13日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3617	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2023年4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3618	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2023年5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3619	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2023年6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.789)
3620	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2023年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3621	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2023年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3622	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2023年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.817)
3623	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2023年10月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3624	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2023年11月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3625	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2023年12月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3626	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4月25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3627	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5月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3628	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)
3629	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2022年7月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3630	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2022年8月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3631	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2022年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3632	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)
3633	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)
3634	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)
3635	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2023年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3636	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2023年2月13日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
3637	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2023年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3638	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2023年4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3639	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2023年5月24日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3640	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2023年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.676)
3641	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2023年7月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3642	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2023年8月21日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3643	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2023年9月13日	ND(<0.5)	ND(<0.483)
3644	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2023年10月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3645	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2023年11月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3646	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2023年12月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3647	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)

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。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
3648	さいたま市	埼玉県	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)
3649	さいたま市	埼玉県	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)
3650	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東部配水場	2022年7月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3651	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東部配水場	2022年8月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3652	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東部配水場	2022年9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3653	さいたま市	埼玉県	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)
3654	さいたま市	埼玉県	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)
3655	さいたま市	埼玉県	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)
3656	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東部配水場	2023年1月18日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3657	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東部配水場	2023年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3658	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東部配水場	2023年3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3659	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東部配水場	2023年4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3660	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東部配水場	2023年5月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3661	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東部配水場	2023年6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.528)
3662	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東部配水場	2023年7月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3663	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東部配水場	2023年8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3664	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東部配水場	2023年9月19日	ND(<0.3)	ND(<0.409)
3665	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東部配水場	2023年10月4日	ND(<0.3)	ND(<0.6)
3666	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東部配水場	2023年11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3667	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東部配水場	2023年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3668	さいたま市	埼玉県	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)
3669	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東部配水場(ろ過機出口)	2022年7月11日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
3670	さいたま市	埼玉県	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)
3671	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東部配水場(ろ過機出口)	2023年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3672	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東部配水場(ろ過機出口)	2023年4月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3673	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東部配水場(ろ過機出口)	2023年7月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3674	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	東部配水場(ろ過機出口)	2023年10月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3675	さいたま市	埼玉県	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)
3676	さいたま市	埼玉県	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)
3677	さいたま市	埼玉県	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)
3678	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2022年7月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3679	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2022年8月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3680	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2022年9月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3681	さいたま市	埼玉県	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)
3682	さいたま市	埼玉県	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)
3683	さいたま市	埼玉県	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)
3684	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2023年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3685	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2023年2月6日	ND(<0.4)	ND(<0.7)

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。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
3686	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2023年3月15日	ND(<0.3)	ND(<0.6)
3687	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2023年4月24日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3688	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2023年5月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3689	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2023年6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.526)
3690	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2023年7月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3691	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2023年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3692	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2023年9月19日	ND(<0.3)	ND(<0.672)
3693	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2023年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3694	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2023年11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
3695	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2023年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3696	さいたま市	埼玉県	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)
3697	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南下新井配水場(ろ過機出口)	2022年8月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3698	さいたま市	埼玉県	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)
3699	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南下新井配水場(ろ過機出口)	2023年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3700	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南下新井配水場(ろ過機出口)	2023年5月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3701	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南下新井配水場(ろ過機出口)	2023年8月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3702	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南下新井配水場(ろ過機出口)	2023年11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3703	さいたま市	埼玉県	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)
3704	さいたま市	埼玉県	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)
3705	さいたま市	埼玉県	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)
3706	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南部配水場	2022年7月25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3707	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南部配水場	2022年8月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3708	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南部配水場	2022年9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3709	さいたま市	埼玉県	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)
3710	さいたま市	埼玉県	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)
3711	さいたま市	埼玉県	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)
3712	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南部配水場	2023年1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3713	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南部配水場	2023年2月6日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3714	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南部配水場	2023年3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3715	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南部配水場	2023年4月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3716	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南部配水場	2023年5月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3717	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南部配水場	2023年6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.763)
3718	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南部配水場	2023年7月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3719	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南部配水場	2023年8月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3720	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南部配水場	2023年9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.524)
3721	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南部配水場	2023年10月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3722	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南部配水場	2023年11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3723	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	南部配水場	2023年12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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
3724	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)
3725	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場(ろ過機出口)	2022年7月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3726	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)
3727	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場(ろ過機出口)	2023年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3728	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場(ろ過機出口)	2023年4月19日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3729	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場(ろ過機出口)	2023年7月12日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3730	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場(ろ過機出口)	2023年10月2日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
3731	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)
3732	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)
3733	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)
3734	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	2022年7月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3735	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	2022年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3736	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	2022年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3737	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)
3738	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)
3739	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)
3740	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	2023年1月10日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3741	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	2023年2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3742	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	2023年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3743	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	2023年4月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3744	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	2023年5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3745	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	2023年6月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3746	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	2023年7月26日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3747	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	2023年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3748	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	2023年9月6日	ND(<0.5)	ND(<0.734)
3749	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	2023年12月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3750	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)
3751	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)
3752	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)
3753	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2022年7月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3754	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2022年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3755	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2022年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3756	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)
3757	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)
3758	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)
3759	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2023年1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3760	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2023年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3761	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2023年3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
3762	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2023年4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3763	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2023年5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3764	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2023年6月14日	ND(<0.6)	ND(<0.645)
3765	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2023年7月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3766	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2023年8月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3767	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2023年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.71)
3768	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2023年10月16日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3769	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2023年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3770	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2023年12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3771	さいたま市	埼玉県	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)
3772	さいたま市	埼玉県	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)
3773	さいたま市	埼玉県	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)
3774	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	白幡配水場	2022年7月25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3775	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	白幡配水場	2022年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3776	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	白幡配水場	2022年9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3777	さいたま市	埼玉県	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)
3778	さいたま市	埼玉県	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)
3779	さいたま市	埼玉県	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)
3780	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	白幡配水場	2023年1月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3781	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	白幡配水場	2023年2月20日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
3782	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	白幡配水場	2023年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3783	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	白幡配水場	2023年4月24日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3784	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	白幡配水場	2023年5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3785	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	白幡配水場	2023年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.608)
3786	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	白幡配水場	2023年7月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3787	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	白幡配水場	2023年8月2日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
3788	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	白幡配水場	2023年9月11日	ND(<0.4)	ND(<0.647)
3789	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	白幡配水場	2023年10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3790	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	白幡配水場	2023年11月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3791	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	白幡配水場	2023年12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3792	さいたま市	埼玉県	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)
3793	さいたま市	埼玉県	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)
3794	さいたま市	埼玉県	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)
3795	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2022年7月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3796	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2022年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3797	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2022年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3798	さいたま市	埼玉県	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)
3799	さいたま市	埼玉県	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)

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。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
3800	さいたま市	埼玉県	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)
3801	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2023年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3802	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2023年2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3803	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2023年3月22日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
3804	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2023年4月10日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
3805	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2023年5月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3806	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2023年6月14日	ND(<0.4)	ND(<0.609)
3807	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2023年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3808	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2023年8月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3809	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2023年9月13日	ND(<0.4)	ND(<0.574)
3810	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2023年10月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3811	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2023年11月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3812	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2023年12月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3813	さいたま市	埼玉県	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)
3814	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	尾間木配水場(ろ過機出口)	2022年8月24日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
3815	さいたま市	埼玉県	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)
3816	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	尾間木配水場(ろ過機出口)	2023年2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
3817	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	尾間木配水場(ろ過機出口)	2023年5月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3818	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	尾間木配水場(ろ過機出口)	2023年8月7日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
3819	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	尾間木配水場(ろ過機出口)	2023年11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3820	さいたま市	埼玉県	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)
3821	さいたま市	埼玉県	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)
3822	さいたま市	埼玉県	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)
3823	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2022年7月25日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
3824	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2022年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3825	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2022年9月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3826	さいたま市	埼玉県	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)
3827	さいたま市	埼玉県	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)
3828	さいたま市	埼玉県	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)
3829	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2023年1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3830	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2023年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3831	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2023年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3832	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2023年4月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3833	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2023年5月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3834	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2023年6月14日	ND(<0.6)	ND(<0.737)
3835	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2023年7月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3836	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2023年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3837	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2023年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.674)

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。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
3838	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2023年10月11日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3839	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2023年11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3840	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2023年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3841	さいたま市	埼玉県	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)
3842	さいたま市	埼玉県	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)
3843	さいたま市	埼玉県	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)
3844	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北部配水場	2022年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3845	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北部配水場	2022年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3846	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北部配水場	2022年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3847	さいたま市	埼玉県	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)
3848	さいたま市	埼玉県	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)
3849	さいたま市	埼玉県	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)
3850	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北部配水場	2023年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3851	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北部配水場	2023年2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3852	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北部配水場	2023年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
3853	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北部配水場	2023年4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3854	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北部配水場	2023年5月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3855	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北部配水場	2023年6月14日	ND(<0.5)	ND(<0.708)
3856	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北部配水場	2023年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3857	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北部配水場	2023年8月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3858	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北部配水場	2023年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.612)
3859	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北部配水場	2023年10月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3860	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北部配水場	2023年11月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3861	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北部配水場	2023年12月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3862	さいたま市	埼玉県	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)
3863	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北部配水場(ろ過機出口)	2022年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3864	さいたま市	埼玉県	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)
3865	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北部配水場(ろ過機出口)	2023年1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3866	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北部配水場(ろ過機出口)	2023年4月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3867	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北部配水場(ろ過機出口)	2023年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3868	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	北部配水場(ろ過機出口)	2023年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3869	川越市	埼玉県	川越市水道事業	伊佐沼浄水場	2022年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
3870	川越市	埼玉県	川越市水道事業	伊佐沼浄水場	2022年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
3871	川越市	埼玉県	川越市水道事業	伊佐沼浄水場	2022年10月13日	ND(<1)	ND(<1)
3872	川越市	埼玉県	川越市水道事業	伊佐沼浄水場	2023年1月27日	ND(<1)	ND(<1)
3873	川越市	埼玉県	川越市水道事業	伊佐沼浄水場	2023年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
3874	川越市	埼玉県	川越市水道事業	伊佐沼浄水場	2023年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
3875	川越市	埼玉県	川越市水道事業	伊佐沼浄水場	2023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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
3876	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)
3877	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第一浄水場	2022年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
3878	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)
3879	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第一浄水場	2023年1月27日	ND(<1)	ND(<1)
3880	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第一浄水場	2023年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
3881	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第一浄水場	2023年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
3882	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第一浄水場	2023年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
3883	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)
3884	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第二浄水場	2022年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
3885	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)
3886	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第二浄水場	2023年1月27日	ND(<1)	ND(<1)
3887	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第二浄水場	2023年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
3888	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第二浄水場	2023年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
3889	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第二浄水場	2023年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
3890	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)
3891	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2022年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
3892	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)
3893	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2023年1月27日	ND(<1)	ND(<1)
3894	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2023年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
3895	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2023年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
3896	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2023年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
3897	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)
3898	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	今福浄水場	2022年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
3899	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)
3900	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	今福浄水場	2023年1月27日	ND(<1)	ND(<1)
3901	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	今福浄水場	2023年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
3902	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	今福浄水場	2023年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
3903	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	今福浄水場	2023年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
3904	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)
3905	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	新宿浄水場	2022年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
3906	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)
3907	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	新宿浄水場	2023年1月27日	ND(<1)	ND(<1)
3908	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	新宿浄水場	2023年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
3909	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	新宿浄水場	2023年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
3910	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	新宿浄水場	2023年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
3911	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)
3912	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	仙波浄水場	2022年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
3913	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)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
3914	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	仙波浄水場	2023年1月27日	ND(<1)	ND(<1)
3915	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	仙波浄水場	2023年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
3916	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	仙波浄水場	2023年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
3917	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	仙波浄水場	2023年10月17日	ND(<1)	ND(<1)
3918	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)
3919	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場	2022年8月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3920	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)
3921	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場	2023年2月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3922	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場	2023年5月18日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
3923	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場	2023年8月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
3924	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場	2023年11月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
3925	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)
3926	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場	2022年8月18日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
3927	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)
3928	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場	2023年2月16日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
3929	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場	2023年5月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
3930	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場	2023年8月17日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
3931	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場	2023年11月16日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
3932	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)
3933	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場	2022年8月18日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
3934	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)
3935	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場	2023年2月16日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
3936	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場	2023年5月18日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
3937	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場	2023年8月17日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
3938	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場	2023年11月16日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
3939	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)
3940	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場	2022年8月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
3941	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)
3942	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場	2023年2月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
3943	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場	2023年5月18日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
3944	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場	2023年8月17日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
3945	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場	2023年11月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3946	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)
3947	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	上青木浄水場(浄水)	2022年9月13日	ND(<0.45)	ND(<0.38)
3948	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)
3949	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	上青木浄水場(浄水)	2023年3月14日	ND(<0.46)	ND(<0.38)
3950	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	上青木浄水場(浄水)	2023年6月13日	ND(<0.42)	ND(<0.47)
3951	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	上青木浄水場(浄水)	2023年9月12日	ND(<0.37)	ND(<0.34)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
3952	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	上青木浄水場(浄水)	2023年12月12日	ND(<0.4)	ND(<0.44)
3953	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)
3954	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	新郷配水場(浄水)	2022年9月13日	ND(<0.37)	ND(<0.38)
3955	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)
3956	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	新郷配水場(浄水)	2023年3月14日	ND(<0.39)	ND(<0.41)
3957	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	新郷配水場(浄水)	2023年6月13日	ND(<0.46)	ND(<0.41)
3958	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	新郷配水場(浄水)	2023年9月12日	ND(<0.34)	ND(<0.46)
3959	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	新郷配水場(浄水)	2023年12月12日	ND(<0.4)	ND(<0.42)
3960	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)
3961	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	神根配水場(浄水)	2022年9月13日	ND(<0.42)	ND(<0.42)
3962	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)
3963	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	神根配水場(浄水)	2023年3月14日	ND(<0.39)	ND(<0.38)
3964	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	神根配水場(浄水)	2023年6月13日	ND(<0.37)	ND(<0.35)
3965	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	神根配水場(浄水)	2023年9月12日	ND(<0.31)	ND(<0.41)
3966	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	神根配水場(浄水)	2023年12月12日	ND(<0.37)	ND(<0.42)
3967	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)
3968	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	石神配水場	2022年9月13日	ND(<0.38)	ND(<0.48)
3969	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)
3970	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	石神配水場	2023年3月14日	ND(<0.44)	ND(<0.46)
3971	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	石神配水場	2023年6月13日	ND(<0.39)	ND(<0.34)
3972	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	石神配水場	2023年9月12日	ND(<0.31)	ND(<0.37)
3973	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	石神配水場	2023年12月12日	ND(<0.43)	ND(<0.41)
3974	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)
3975	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	鳩ヶ谷浄水場(浄水)	2022年9月13日	ND(<0.4)	ND(<0.38)
3976	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)
3977	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	鳩ヶ谷浄水場(浄水)	2023年3月14日	ND(<0.34)	ND(<0.41)
3978	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	鳩ヶ谷浄水場(浄水)	2023年6月13日	ND(<0.42)	ND(<0.4)
3979	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	鳩ヶ谷浄水場(浄水)	2023年9月12日	ND(<0.36)	ND(<0.44)
3980	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	鳩ヶ谷浄水場(浄水)	2023年12月12日	ND(<0.26)	ND(<0.35)
3981	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)
3982	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	向町浄水場(出口水)	2022年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
3983	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)
3984	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	向町浄水場(出口水)	2023年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
3985	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	向町浄水場(出口水)	2023年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
3986	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	向町浄水場(出口水)	2023年9月7日	ND(<1)	ND(<1)
3987	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	向町浄水場(出口水)	2023年12月7日	ND(<1)	ND(<1)
3988	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)
3989	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	南河原浄水場(出口水)	2022年9月8日	ND(<1)	ND(<1)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
3990	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)
3991	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	南河原浄水場(出口水)	2023年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
3992	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	南河原浄水場(出口水)	2023年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
3993	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	南河原浄水場(出口水)	2023年9月7日	ND(<1)	ND(<1)
3994	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	南河原浄水場(出口水)	2023年12月7日	ND(<1)	ND(<1)
3995	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)
3996	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	安谷川浄水場	2022年7月7日	ND(<1)	ND(<1)
3997	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)
3998	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	安谷川浄水場	2023年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
3999	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	安谷川浄水場	2023年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
4000	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	安谷川浄水場	2023年7月6日	ND(<1)	ND(<1)
4001	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	安谷川浄水場	2023年10月5日	ND(<1)	ND(<1)
4002	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)
4003	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	橋立浄水場	2022年7月26日	ND(<1)	ND(<1)
4004	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)
4005	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	橋立浄水場	2023年1月24日	ND(<1)	ND(<1)
4006	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	橋立浄水場	2023年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
4007	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	橋立浄水場	2023年7月25日	ND(<1)	ND(<1)
4008	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	橋立浄水場	2023年10月24日	ND(<1)	ND(<1)
4009	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	高篠浄水場	2022年7月26日	ND(<1)	ND(<1)
4010	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)
4011	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	高篠浄水場	2023年1月24日	ND(<1)	ND(<1)
4012	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	高篠浄水場	2023年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
4013	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	高篠浄水場	2023年7月25日	ND(<1)	ND(<1)
4014	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	高篠浄水場	2023年10月24日	ND(<1)	ND(<1)
4015	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)
4016	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	三峰浄水場	2022年7月21日	ND(<1)	ND(<1)
4017	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)
4018	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	三峰浄水場	2023年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
4019	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	三峰浄水場	2023年4月20日	ND(<1)	ND(<1)
4020	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	三峰浄水場	2023年7月20日	ND(<1)	ND(<1)
4021	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	三峰浄水場	2023年10月19日	ND(<1)	ND(<1)
4022	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)
4023	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	女形浄水場	2023年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
4024	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	女形浄水場	2023年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
4025	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	女形浄水場	2023年7月13日	ND(<1)	ND(<1)
4026	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	女形浄水場	2023年10月12日	ND(<1)	ND(<1)
4027	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)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
4028	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	石間浄水場	2023年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
4029	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	石間浄水場	2023年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
4030	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	石間浄水場	2023年7月13日	ND(<1)	ND(<1)
4031	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	石間浄水場	2023年10月12日	ND(<1)	ND(<1)
4032	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)
4033	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	大血川浄水場	2022年7月21日	ND(<1)	ND(<1)
4034	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)
4035	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	大血川浄水場	2023年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
4036	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	大血川浄水場	2023年4月20日	ND(<1)	ND(<1)
4037	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	大血川浄水場	2023年7月20日	ND(<1)	ND(<1)
4038	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	大血川浄水場	2023年10月19日	ND(<1)	ND(<1)
4039	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)
4040	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	大谷日向浄水場	2022年7月26日	ND(<1)	ND(<1)
4041	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)
4042	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	大谷日向浄水場	2023年1月24日	ND(<1)	ND(<1)
4043	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	大谷日向浄水場	2023年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
4044	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	大谷日向浄水場	2023年7月25日	ND(<1)	ND(<1)
4045	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	大谷日向浄水場	2023年10月24日	ND(<1)	ND(<1)
4046	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)
4047	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	谷津川浄水場	2022年7月7日	ND(<1)	ND(<1)
4048	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)
4049	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	谷津川浄水場	2023年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
4050	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	谷津川浄水場	2023年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
4051	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	谷津川浄水場	2023年7月6日	ND(<1)	ND(<1)
4052	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	谷津川浄水場	2023年10月5日	ND(<1)	ND(<1)
4053	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)
4054	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	中郷浄水場	2023年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
4055	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	中郷浄水場	2023年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
4056	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	中郷浄水場	2023年7月13日	ND(<1)	ND(<1)
4057	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	中郷浄水場	2023年10月12日	ND(<1)	ND(<1)
4058	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)
4059	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	中津川浄水場	2022年7月21日	ND(<1)	ND(<1)
4060	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)
4061	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	中津川浄水場	2023年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
4062	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	中津川浄水場	2023年4月20日	ND(<1)	ND(<1)
4063	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	中津川浄水場	2023年7月20日	ND(<1)	ND(<1)
4064	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	中津川浄水場	2023年10月19日	ND(<1)	ND(<1)
4065	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)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
4066	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	塚越浄水場	2023年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
4067	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	塚越浄水場	2023年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
4068	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	塚越浄水場	2023年7月13日	ND(<1)	ND(<1)
4069	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	塚越浄水場	2023年10月12日	ND(<1)	ND(<1)
4070	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)
4071	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	栃本浄水場	2022年7月21日	ND(<1)	ND(<1)
4072	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)
4073	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	栃本浄水場	2023年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
4074	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	栃本浄水場	2023年4月20日	ND(<1)	ND(<1)
4075	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	栃本浄水場	2023年7月20日	ND(<1)	ND(<1)
4076	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	栃本浄水場	2023年10月19日	ND(<1)	ND(<1)
4077	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)
4078	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	南浄水場	2022年7月26日	ND(<1)	ND(<1)
4079	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)
4080	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	南浄水場	2023年1月24日	ND(<1)	ND(<1)
4081	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	南浄水場	2023年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
4082	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	南浄水場	2023年7月25日	ND(<1)	ND(<1)
4083	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	南浄水場	2023年10月24日	ND(<1)	ND(<1)
4084	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)
4085	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	白岩浄水場	2023年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
4086	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	白岩浄水場	2023年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
4087	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	白岩浄水場	2023年7月13日	ND(<1)	ND(<1)
4088	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	白岩浄水場	2023年10月12日	ND(<1)	ND(<1)
4089	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)
4090	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	半納浄水場	2023年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
4091	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	半納浄水場	2023年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
4092	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	半納浄水場	2023年7月13日	ND(<1)	ND(<1)
4093	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	半納浄水場	2023年10月12日	ND(<1)	ND(<1)
4094	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	別所浄水場	2022年7月26日	ND(<1)	ND(<1)
4095	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)
4096	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	別所浄水場	2023年1月24日	ND(<1)	ND(<1)
4097	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	別所浄水場	2023年4月18日	ND(<1)	ND(<1)
4098	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	別所浄水場	2023年7月25日	ND(<1)	ND(<1)
4099	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	別所浄水場	2023年10月24日	ND(<1)	ND(<1)
4100	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)
4101	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	落合浄水場	2022年7月21日	ND(<1)	ND(<1)
4102	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)
4103	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	落合浄水場	2023年1月19日	ND(<1)	ND(<1)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
4104	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	落合浄水場	2023年4月20日	ND(<1)	ND(<1)
4105	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	落合浄水場	2023年7月20日	ND(<1)	ND(<1)
4106	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	落合浄水場	2023年10月19日	ND(<1)	ND(<1)
4107	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)
4108	所沢市	埼玉県	所沢市	所沢市水道事業	第一浄水場	2022年8月2日	ND(<0.42)	ND(<0.47)
4109	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)
4110	所沢市	埼玉県	所沢市	所沢市水道事業	第一浄水場	2023年2月7日	ND(<0.43)	ND(<0.47)
4111	所沢市	埼玉県	所沢市	所沢市水道事業	第一浄水場	2023年5月30日	ND(<0.34)	ND(<0.47)
4112	所沢市	埼玉県	所沢市	所沢市水道事業	第一浄水場	2023年8月1日	ND(<0.34)	ND(<0.47)
4113	所沢市	埼玉県	所沢市	所沢市水道事業	第一浄水場	2023年11月7日	ND(<0.49)	ND(<0.37)
4114	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)
4115	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場(浄水)	2022年7月5日	ND(<0.45)	ND(<0.5)
4116	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)
4117	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場(浄水)	2023年1月5日	ND(<0.56)	ND(<0.63)
4118	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場(浄水)	2023年4月28日	ND(<0.45)	ND(<0.62)
4119	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場(浄水)	2023年7月21日	ND(<0.62)	ND(<0.48)
4120	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場(浄水)	2023年10月11日	ND(<0.59)	ND(<0.6)
4121	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)
4122	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	上吾野浄水場(浄水)	2022年7月5日	ND(<0.56)	ND(<0.44)
4123	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)
4124	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	上吾野浄水場(浄水)	2023年1月5日	ND(<0.56)	ND(<0.54)
4125	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	上吾野浄水場(浄水)	2023年4月28日	ND(<0.61)	ND(<0.56)
4126	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	上吾野浄水場(浄水)	2023年7月21日	ND(<0.54)	ND(<0.63)
4127	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	上吾野浄水場(浄水)	2023年10月11日	ND(<0.55)	ND(<0.6)
4128	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)
4129	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	本郷浄水場(浄水)	2022年7月5日	ND(<0.35)	ND(<0.58)
4130	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)
4131	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	本郷浄水場(浄水)	2023年1月5日	ND(<0.55)	ND(<0.56)
4132	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	本郷浄水場(浄水)	2023年4月28日	ND(<0.45)	ND(<0.54)
4133	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	本郷浄水場(浄水)	2023年7月21日	ND(<0.45)	ND(<0.48)
4134	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	本郷浄水場(浄水)	2023年10月11日	ND(<0.55)	ND(<0.56)
4135	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)
4136	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市名栗簡易水道	名栗浄水場(浄水)	2022年7月5日	ND(<0.56)	ND(<0.55)
4137	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)
4138	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市名栗簡易水道	名栗浄水場(浄水)	2023年1月5日	ND(<0.49)	ND(<0.61)
4139	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市名栗簡易水道	名栗浄水場(浄水)	2023年4月28日	ND(<0.5)	ND(<0.56)
4140	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市名栗簡易水道	名栗浄水場(浄水)	2023年7月21日	ND(<0.48)	ND(<0.5)
4141	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市名栗簡易水道	名栗浄水場(浄水)	2023年10月11日	ND(<0.49)	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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
4142	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)
4143	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場(浄水)	2022年7月5日	ND(<0.55)	ND(<0.42)
4144	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)
4145	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場(浄水)	2023年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.52)
4146	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場(浄水)	2023年4月28日	ND(<0.46)	ND(<0.56)
4147	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場(浄水)	2023年7月21日	ND(<0.42)	ND(<0.5)
4148	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場(浄水)	2023年10月11日	ND(<0.52)	ND(<0.67)
4149	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)
4150	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2022年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
4151	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)
4152	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2023年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
4153	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2023年6月1日	ND(<0.79)	ND(<0.86)
4154	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2023年9月5日	ND(<0.68)	ND(<0.92)
4155	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2023年12月5日	ND(<0.79)	ND(<0.86)
4156	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)
4157	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2022年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
4158	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)
4159	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2023年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
4160	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2023年6月1日	ND(<0.68)	ND(<0.83)
4161	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2023年9月5日	ND(<0.81)	ND(<0.76)
4162	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2023年12月5日	ND(<0.84)	ND(<0.82)
4163	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)
4164	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	庄和浄水場	2022年7月13日	ND(<1)	ND(<1)
4165	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)
4166	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	庄和浄水場	2023年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
4167	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	庄和浄水場	2023年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
4168	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	庄和浄水場	2023年7月12日	ND(<1)	ND(<1)
4169	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	庄和浄水場	2023年10月11日	ND(<1)	ND(<1)
4170	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)
4171	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	東部浄水場	2022年7月13日	ND(<1)	ND(<1)
4172	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)
4173	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	東部浄水場	2023年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
4174	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	東部浄水場	2023年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
4175	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	東部浄水場	2023年7月12日	ND(<1)	ND(<1)
4176	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	東部浄水場	2023年10月11日	ND(<1)	ND(<1)
4177	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)
4178	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	南部浄水場	2022年7月13日	ND(<1)	ND(<1)
4179	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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
4180	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	南部浄水場	2023年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
4181	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	南部浄水場	2023年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
4182	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	南部浄水場	2023年7月12日	ND(<1)	ND(<1)
4183	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	南部浄水場	2023年10月11日	ND(<1)	ND(<1)
4184	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)
4185	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	北部浄水場	2022年7月13日	ND(<1)	ND(<1)
4186	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)
4187	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	北部浄水場	2023年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
4188	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	北部浄水場	2023年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
4189	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	北部浄水場	2023年7月12日	ND(<1)	ND(<1)
4190	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	北部浄水場	2023年10月11日	ND(<1)	ND(<1)
4191	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	鶯ノ木浄水場	2022年6月23日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4192	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	鶯ノ木浄水場	2022年9月13日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
4193	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	鶯ノ木浄水場	2022年12月13日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
4194	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	鶯ノ木浄水場	2023年3月14日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
4195	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	鶯ノ木浄水場	2023年6月20日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
4196	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	鶯ノ木浄水場	2023年9月12日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
4197	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	鶯ノ木浄水場	2023年12月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
4198	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)
4199	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	水野浄水場	2022年9月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
4200	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)
4201	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	水野浄水場	2023年3月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
4202	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	水野浄水場	2023年6月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4203	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	水野浄水場	2023年9月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4204	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	水野浄水場	2023年12月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
4205	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)
4206	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	柏原浄水場	2022年9月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4207	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)
4208	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	柏原浄水場	2023年3月14日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
4209	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	柏原浄水場	2023年6月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4210	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	柏原浄水場	2023年9月12日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
4211	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	柏原浄水場	2023年12月5日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
4212	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)
4213	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	堀兼浄水場	2022年9月13日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
4214	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)
4215	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	堀兼浄水場	2023年3月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4216	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	堀兼浄水場	2023年6月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4217	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	堀兼浄水場	2023年9月12日	ND(<0.3)	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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
4218	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	堀兼浄水場	2023年12月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4219	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)
4220	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第1浄水場	2022年9月13日	ND(<1)	ND(<1)
4221	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)
4222	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第1浄水場	2023年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
4223	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第1浄水場	2023年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
4224	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第1浄水場	2023年9月12日	ND(<1)	ND(<1)
4225	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第1浄水場	2023年12月12日	ND(<1)	ND(<1)
4226	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)
4227	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第2浄水場	2022年9月13日	ND(<1)	ND(<1)
4228	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)
4229	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第2浄水場	2023年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
4230	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第2浄水場	2023年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
4231	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第2浄水場	2023年9月12日	ND(<1)	ND(<1)
4232	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第2浄水場	2023年12月12日	ND(<1)	ND(<1)
4233	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)
4234	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	人形浄水場	2022年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
4235	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)
4236	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	人形浄水場	2023年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
4237	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	人形浄水場	2023年6月6日	ND(<1)	ND(<1)
4238	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	人形浄水場	2023年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
4239	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	人形浄水場	2023年12月5日	ND(<1)	ND(<1)
4240	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)
4241	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第1浄水場	2022年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
4242	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)
4243	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第1浄水場	2023年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
4244	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第1浄水場	2023年6月20日	ND(<1)	ND(<1)
4245	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第1浄水場	2023年9月19日	ND(<1)	ND(<1)
4246	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第1浄水場	2023年12月19日	ND(<1)	ND(<1)
4247	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)
4248	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第2浄水場	2022年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
4249	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)
4250	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第2浄水場	2023年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
4251	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第2浄水場	2023年6月20日	ND(<1)	ND(<1)
4252	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第2浄水場	2023年9月19日	ND(<1)	ND(<1)
4253	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第2浄水場	2023年12月19日	ND(<1)	ND(<1)
4254	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)
4255	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	川里浄水場	2022年9月2日	ND(<1)	ND(<1)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
4256	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)
4257	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	川里浄水場	2023年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
4258	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	川里浄水場	2023年6月21日	ND(<1)	ND(<1)
4259	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	川里浄水場	2023年9月20日	ND(<1)	ND(<1)
4260	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	川里浄水場	2023年12月20日	ND(<1)	ND(<1)
4261	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)
4262	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	箕田浄水場	2022年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
4263	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)
4264	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	箕田浄水場	2023年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
4265	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	箕田浄水場	2023年6月13日	ND(<1)	ND(<1)
4266	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	箕田浄水場	2023年9月12日	ND(<1)	ND(<1)
4267	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	箕田浄水場	2023年12月12日	ND(<1)	ND(<1)
4268	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)
4269	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	2022年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
4270	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)
4271	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	2023年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
4272	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	2023年6月6日	ND(<1)	ND(<1)
4273	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	2023年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
4274	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	2023年12月5日	ND(<1)	ND(<1)
4275	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	血沼浄水場	2022年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
4276	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	血沼浄水場	2022年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
4277	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	血沼浄水場	2022年12月6日	ND(<1)	ND(<1)
4278	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	血沼浄水場	2023年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
4279	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	血沼浄水場	2023年6月6日	ND(<1)	ND(<1)
4280	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	血沼浄水場	2023年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
4281	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	血沼浄水場	2023年12月5日	ND(<1)	ND(<1)
4282	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)
4283	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	2022年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
4284	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)
4285	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	2023年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
4286	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	2023年6月6日	ND(<1)	ND(<1)
4287	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	2023年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
4288	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	2023年12月5日	ND(<1)	ND(<1)
4289	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)
4290	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	2022年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
4291	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)
4292	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	2023年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
4293	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	2023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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
4294	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	2023年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
4295	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	2023年12月5日	ND(<1)	ND(<1)
4296	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)
4297	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	西部浄水場(1号ろ過機)	2022年7月4日	ND(<0.95)	ND(<0.76)
4298	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	西部浄水場(1号ろ過機)	2022年8月2日	ND(<0.72)	ND(<0.94)
4299	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	西部浄水場(1号ろ過機)	2022年9月12日	ND(<0.95)	ND(<0.77)
4300	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)
4301	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)
4302	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)
4303	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	西部浄水場(1号ろ過機)	2023年2月1日	ND(<0.95)	ND(<0.93)
4304	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	西部浄水場(1号ろ過機)	2023年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
4305	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	西部浄水場(1号ろ過機)	2023年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
4306	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	西部浄水場(1号ろ過機)	2023年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
4307	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	西部浄水場(1号ろ過機)	2023年11月20日	ND(<1)	ND(<1)
4308	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)
4309	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	西部浄水場(2号ろ過機)	2023年1月5日	ND(<0.97)	ND(<0.96)
4310	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	西部浄水場(2号ろ過機)	2023年3月6日	ND(<0.77)	ND(<0.93)
4311	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	西部浄水場(2号ろ過機)	2023年5月29日	ND(<1)	ND(<1)
4312	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	西部浄水場(2号ろ過機)	2023年9月11日	ND(<1)	ND(<1)
4313	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	西部浄水場(2号ろ過機)	2023年12月4日	ND(<1)	ND(<1)
4314	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)
4315	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)	2023年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
4316	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)	2023年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
4317	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)
4318	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	東部浄水場(1号ろ過機)	2022年8月2日	ND(<0.95)	ND(<0.63)
4319	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	東部浄水場(1号ろ過機)	2022年9月12日	ND(<0.93)	ND(<0.82)
4320	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)
4321	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)
4322	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	東部浄水場(1号ろ過機)	2023年2月1日	ND(<0.92)	ND(<0.94)
4323	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	東部浄水場(1号ろ過機)	2023年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
4324	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	東部浄水場(1号ろ過機)	2023年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
4325	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)
4326	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)	2023年5月29日	ND(<1)	ND(<1)
4327	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)	2023年9月11日	ND(<1)	ND(<1)
4328	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	東部浄水場(3号ろ過機)	2023年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
4329	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	東部浄水場(4号ろ過機)	2022年7月4日	ND(<0.96)	ND(<0.59)
4330	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)
4331	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	東部浄水場(4号ろ過機)	2023年1月5日	ND(<0.85)	ND(<0.94)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
4332	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	東部浄水場(4号ろ過機)	2023年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
4333	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	東部浄水場(4号ろ過機)	2023年11月20日	ND(<1)	ND(<1)
4334	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)
4335	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	東部浄水場(5号ろ過機)	2023年3月6日	ND(<0.97)	ND(<0.82)
4336	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	東部浄水場(5号ろ過機)	2023年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
4337	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	東部浄水場(5号ろ過機)	2023年12月4日	ND(<1)	ND(<1)
4338	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)
4339	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	北部浄水場(1号ろ過機)	2022年8月2日	ND(<0.9)	ND(<0.96)
4340	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	北部浄水場(1号ろ過機)	2022年9月12日	ND(<0.93)	ND(<0.93)
4341	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)
4342	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)
4343	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	北部浄水場(1号ろ過機)	2023年2月1日	ND(<0.94)	ND(<0.94)
4344	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	北部浄水場(1号ろ過機)	2023年4月3日	ND(<1)	ND(<1)
4345	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	北部浄水場(1号ろ過機)	2023年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
4346	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)
4347	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)	2023年5月29日	ND(<1)	ND(<1)
4348	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)	2023年9月11日	ND(<1)	ND(<1)
4349	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	北部浄水場(3号ろ過機)	2023年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
4350	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	北部浄水場(3号ろ過機)	2023年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
4351	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	北部浄水場(4号ろ過機)	2022年7月4日	ND(<0.87)	ND(<0.95)
4352	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)
4353	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	北部浄水場(4号ろ過機)	2023年1月5日	ND(<0.92)	ND(<0.97)
4354	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	北部浄水場(4号ろ過機)	2023年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
4355	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	北部浄水場(4号ろ過機)	2023年11月20日	ND(<1)	ND(<1)
4356	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)
4357	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	北部浄水場(5号ろ過機)	2023年3月6日	ND(<0.84)	ND(<0.75)
4358	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	北部浄水場(5号ろ過機)	2023年12月4日	ND(<1)	ND(<1)
4359	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)
4360	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	旭浄水場(出口水)	2022年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
4361	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)
4362	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	旭浄水場(出口水)	2023年2月7日	ND(<1)	ND(<1)
4363	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	旭浄水場(出口水)	2023年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
4364	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	旭浄水場(出口水)	2023年8月8日	ND(<1)	ND(<1)
4365	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	旭浄水場(出口水)	2023年11月7日	ND(<1)	ND(<1)
4366	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)
4367	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	吉町浄水場(出口水)	2022年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
4368	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)
4369	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	吉町浄水場(出口水)	2023年2月7日	ND(<1)	ND(<1)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
4370	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	吉町浄水場(出口水)	2023年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
4371	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	吉町浄水場(出口水)	2023年8月8日	ND(<1)	ND(<1)
4372	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	吉町浄水場(出口水)	2023年11月7日	ND(<1)	ND(<1)
4373	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)
4374	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	谷塚浄水場(出口水)	2022年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
4375	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)
4376	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	谷塚浄水場(出口水)	2023年2月7日	ND(<1)	ND(<1)
4377	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	谷塚浄水場(出口水)	2023年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
4378	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	谷塚浄水場(出口水)	2023年8月8日	ND(<1)	ND(<1)
4379	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	谷塚浄水場(出口水)	2023年11月7日	ND(<1)	ND(<1)
4380	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)
4381	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	中根浄水場(出口水)	2022年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
4382	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)
4383	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	中根浄水場(出口水)	2023年2月7日	ND(<1)	ND(<1)
4384	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	中根浄水場(出口水)	2023年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
4385	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	中根浄水場(出口水)	2023年8月8日	ND(<1)	ND(<1)
4386	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	中根浄水場(出口水)	2023年11月7日	ND(<1)	ND(<1)
4387	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)
4388	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)
4389	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)
4390	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	築比地浄水場	2022年7月8日	ND(<0.76)	ND(<0.71)
4391	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	築比地浄水場	2022年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
4392	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	築比地浄水場	2022年9月2日	ND(<0.59)	ND(<0.74)
4393	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)
4394	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)
4395	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)
4396	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	築比地浄水場	2023年1月6日	ND(<0.75)	ND(<0.8)
4397	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	築比地浄水場	2023年2月3日	ND(<0.82)	ND(<0.88)
4398	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	築比地浄水場	2023年3月3日	ND(<0.77)	ND(<0.98)
4399	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	築比地浄水場	2023年4月14日	ND(<0.75)	ND(<0.71)
4400	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	築比地浄水場	2023年5月12日	ND(<0.61)	ND(<0.76)
4401	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	築比地浄水場	2023年6月9日	ND(<0.56)	ND(<0.6)
4402	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	築比地浄水場	2023年7月7日	ND(<0.72)	ND(<0.76)
4403	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	築比地浄水場	2023年8月4日	ND(<0.56)	ND(<0.63)
4404	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	築比地浄水場	2023年9月1日	ND(<0.58)	ND(<0.74)
4405	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	築比地浄水場	2023年10月12日	ND(<0.46)	ND(<0.69)
4406	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	築比地浄水場	2023年11月10日	ND(<0.58)	ND(<0.71)
4407	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	築比地浄水場	2023年12月8日	ND(<0.73)	ND(<0.82)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
4408	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)
4409	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)
4410	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)
4411	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	南部浄水場	2022年7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.62)
4412	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	南部浄水場	2022年8月19日	ND(<0.59)	ND(<0.84)
4413	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	南部浄水場	2022年9月16日	ND(<0.75)	ND(<0.74)
4414	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)
4415	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)
4416	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)
4417	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	南部浄水場	2023年1月20日	ND(<0.59)	ND(<0.91)
4418	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	南部浄水場	2023年2月17日	ND(<0.83)	ND(<0.72)
4419	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	南部浄水場	2023年3月17日	ND(<0.73)	ND(<0.78)
4420	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	南部浄水場	2023年4月26日	ND(<0.59)	ND(<0.63)
4421	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	南部浄水場	2023年5月26日	ND(<0.55)	ND(<0.69)
4422	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	南部浄水場	2023年6月23日	ND(<0.7)	ND(<0.69)
4423	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	南部浄水場	2023年7月21日	ND(<0.63)	ND(<0.74)
4424	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	南部浄水場	2023年8月18日	ND(<0.59)	ND(<0.78)
4425	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	南部浄水場	2023年9月15日	ND(<0.62)	ND(<0.69)
4426	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	南部浄水場	2023年10月27日	ND(<0.81)	ND(<0.76)
4427	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	南部浄水場	2023年11月24日	ND(<0.72)	ND(<0.6)
4428	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	南部浄水場	2023年12月22日	ND(<0.58)	ND(<0.78)
4429	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)
4430	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2022年9月6日	ND(<0.59)	ND(<0.78)
4431	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)
4432	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2023年3月7日	ND(<0.58)	ND(<0.81)
4433	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2023年6月6日	ND(<0.52)	ND(<0.98)
4434	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2023年9月5日	ND(<0.52)	ND(<0.61)
4435	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2023年12月5日	ND(<0.67)	ND(<0.95)
4436	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)
4437	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場給水栓	2022年8月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4438	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)
4439	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場給水栓	2023年2月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4440	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場給水栓	2023年5月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4441	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場給水栓	2023年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4442	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場給水栓	2023年11月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4443	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)
4444	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	岡浄水場	2022年9月15日	ND(<1)	ND(<1)
4445	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)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
4446	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	岡浄水場	2023年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
4447	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	岡浄水場	2023年6月19日	ND(<1)	ND(<1)
4448	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	岡浄水場	2023年9月14日	ND(<1)	ND(<1)
4449	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	岡浄水場	2023年12月14日	ND(<1)	ND(<1)
4450	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)
4451	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	泉水浄水場	2022年9月15日	ND(<1)	ND(<1)
4452	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)
4453	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	泉水浄水場	2023年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
4454	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	泉水浄水場	2023年6月19日	ND(<1)	ND(<1)
4455	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	泉水浄水場	2023年9月14日	ND(<1)	ND(<1)
4456	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	泉水浄水場	2023年12月14日	ND(<1)	ND(<1)
4457	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)
4458	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市下宗岡(蛇口)	2022年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
4459	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)
4460	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市下宗岡(蛇口)	2023年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
4461	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市下宗岡(蛇口)	2023年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
4462	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市下宗岡(蛇口)	2023年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
4463	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市下宗岡(蛇口)	2023年10月13日	ND(<1)	ND(<1)
4464	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)
4465	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2022年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
4466	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)
4467	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2023年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
4468	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2023年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
4469	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2023年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
4470	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2023年10月13日	ND(<1)	ND(<1)
4471	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)
4472	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	酒井浄水場	2022年8月9日	ND(<1)	ND(<1)
4473	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)
4474	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	酒井浄水場	2023年2月14日	ND(<1)	ND(<1)
4475	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	酒井浄水場	2023年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
4476	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	酒井浄水場	2023年8月8日	ND(<1)	ND(<1)
4477	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	酒井浄水場	2023年12月21日	ND(<1)	ND(<1)
4478	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)
4479	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	南浄水場	2022年8月9日	ND(<1)	ND(<1)
4480	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)
4481	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	南浄水場	2023年2月14日	ND(<1)	ND(<1)
4482	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	南浄水場	2023年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
4483	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	南浄水場	2023年8月8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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
4484	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	南浄水場	2023年11月14日	ND(<1)	ND(<1)
4485	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)
4486	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	新座団地給水場	2022年7月4日	ND(<1)	ND(<1)
4487	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)
4488	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	新座団地給水場	2023年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
4489	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	新座団地給水場	2023年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
4490	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	新座団地給水場	2023年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
4491	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	新座団地給水場	2023年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
4492	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)
4493	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	2022年7月4日	ND(<1)	ND(<1)
4494	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)
4495	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	2023年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
4496	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	2023年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
4497	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	2023年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
4498	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	2023年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
4499	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)
4500	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2022年7月4日	ND(<1)	ND(<1)
4501	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)
4502	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2023年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
4503	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2023年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
4504	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2023年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
4505	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2023年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
4506	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)
4507	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2022年7月4日	ND(<1)	ND(<1)
4508	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)
4509	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2023年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
4510	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2023年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
4511	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2023年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
4512	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2023年10月2日	ND(<1)	ND(<1)
4513	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市・北本市	桶川北本水道企業団	加納配水場	2022年6月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4514	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)
4515	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	2023年12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4516	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市・北本市	桶川北本水道企業団	川田谷浄水場	2022年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4517	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市・北本市	桶川北本水道企業団	川田谷浄水場	2023年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4518	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市・北本市	桶川北本水道企業団	川田谷浄水場	2023年6月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4519	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市・北本市	桶川北本水道企業団	川田谷浄水場	2023年9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4520	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市・北本市	桶川北本水道企業団	中丸浄水場	2022年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4521	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市・北本市	桶川北本水道企業団	中丸浄水場	2022年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
4522	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)
4523	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市・北本市	桶川北本水道企業団	中丸浄水場	2023年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4524	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市・北本市	桶川北本水道企業団	中丸浄水場	2023年6月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4525	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市・北本市	桶川北本水道企業団	中丸浄水場	2023年9月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4526	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市・北本市	桶川北本水道企業団	中丸浄水場	2023年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4527	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)
4528	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)
4529	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2022年6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
4530	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2022年7月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4531	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2022年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4532	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)
4533	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)
4534	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)
4535	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2023年1月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
4536	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2023年2月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4537	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2023年5月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4538	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2023年8月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4539	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2023年11月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4540	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)
4541	八潮市	埼玉県	八潮市	八潮市水道事業	中央浄水場(4号ろ水機)	2022年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4542	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)
4543	八潮市	埼玉県	八潮市	八潮市水道事業	中央浄水場(4号ろ水機)	2023年3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4544	八潮市	埼玉県	八潮市	八潮市水道事業	中央浄水場(4号ろ水機)	2023年6月8日	ND(<1)	ND(<0.8)
4545	八潮市	埼玉県	八潮市	八潮市水道事業	中央浄水場(4号ろ水機)	2023年9月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4546	八潮市	埼玉県	八潮市	八潮市水道事業	中央浄水場(4号ろ水機)	2023年12月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4547	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)
4548	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2022年7月14日	ND(<0.491)	ND(<0.652)
4549	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)
4550	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2023年1月12日	ND(<0.41)	ND(<0.41)
4551	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2023年4月13日	ND(<0.74)	ND(<0.7)
4552	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2023年7月13日	ND(<0.26)	ND(<0.24)
4553	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2023年10月12日	ND(<0.52)	ND(<0.6)
4554	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)
4555	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	東大久保浄水場	2022年7月14日	ND(<0.65)	ND(<0.59)
4556	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)
4557	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	東大久保浄水場	2023年1月12日	ND(<0.53)	ND(<0.7)
4558	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	東大久保浄水場	2023年4月13日	ND(<0.75)	ND(<0.56)
4559	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	東大久保浄水場	2023年7月13日	ND(<0.26)	ND(<0.26)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
4560	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	東大久保浄水場	2023年10月12日	ND(<0.47)	ND(<0.41)
4561	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)
4562	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)
4563	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)
4564	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2022年7月5日	ND(<1)	ND(<1)
4565	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2022年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
4566	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2022年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
4567	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)
4568	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)
4569	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)
4570	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2023年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
4571	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2023年2月7日	ND(<1)	ND(<1)
4572	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2023年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
4573	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2023年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
4574	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2023年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
4575	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2023年6月6日	ND(<1)	ND(<1)
4576	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2023年7月4日	ND(<1)	ND(<1)
4577	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2023年8月8日	ND(<1)	ND(<1)
4578	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2023年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
4579	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2023年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
4580	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2023年11月7日	ND(<1)	ND(<1)
4581	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2023年12月5日	ND(<1)	ND(<1)
4582	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)
4583	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)
4584	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)
4585	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2022年7月5日	ND(<1)	ND(<1)
4586	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2022年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
4587	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2022年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
4588	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)
4589	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)
4590	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)
4591	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2023年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
4592	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2023年2月7日	ND(<1)	ND(<1)
4593	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2023年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
4594	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2023年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
4595	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2023年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
4596	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2023年6月6日	ND(<1)	ND(<1)
4597	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2023年7月4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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
4598	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2023年8月8日	ND(<1)	ND(<1)
4599	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2023年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
4600	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2023年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
4601	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2023年11月7日	ND(<1)	ND(<1)
4602	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2023年12月5日	ND(<1)	ND(<1)
4603	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)
4604	蓮田市	埼玉県	蓮田市	蓮田市水道事業	蓮田浄水場(1号ろ過機)	2022年7月13日	ND(<1)	ND(<1)
4605	蓮田市	埼玉県	蓮田市	蓮田市水道事業	蓮田浄水場(1号ろ過機)	2022年9月14日	ND(<1)	ND(<1)
4606	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)
4607	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)	2023年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
4608	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)	2023年11月8日	ND(<1)	ND(<1)
4609	蓮田市	埼玉県	蓮田市	蓮田市水道事業	蓮田浄水場(2号ろ過機)	2023年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
4610	蓮田市	埼玉県	蓮田市	蓮田市水道事業	蓮田浄水場(2号ろ過機)	2023年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
4611	蓮田市	埼玉県	蓮田市	蓮田市水道事業	蓮田浄水場(2号ろ過機)	2023年8月9日	ND(<1)	ND(<1)
4612	蓮田市	埼玉県	蓮田市	蓮田市水道事業	蓮田浄水場(3号ろ過機)	2022年8月17日	ND(<1)	ND(<1)
4613	蓮田市	埼玉県	蓮田市	蓮田市水道事業	蓮田浄水場(3号ろ過機)	2023年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
4614	蓮田市	埼玉県	蓮田市	蓮田市水道事業	蓮田浄水場(3号ろ過機)	2023年11月8日	ND(<1)	ND(<1)
4615	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)
4616	蓮田市	埼玉県	蓮田市	蓮田市水道事業	蓮田浄水場(4号ろ過機)	2022年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
4617	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)
4618	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)
4619	蓮田市	埼玉県	蓮田市	蓮田市水道事業	蓮田浄水場(4号ろ過機)	2023年2月8日	ND(<1)	ND(<1)
4620	蓮田市	埼玉県	蓮田市	蓮田市水道事業	蓮田浄水場(4号ろ過機)	2023年8月9日	ND(<1)	ND(<1)
4621	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)
4622	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)
4623	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)
4624	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)
4625	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2022年7月1日	ND(<5)	ND(<5)
4626	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2022年8月5日	ND(<5)	ND(<5)
4627	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2022年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
4628	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2022年9月2日	ND(<5)	ND(<5)
4629	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)
4630	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)
4631	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)
4632	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)
4633	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2023年1月4日	ND(<5)	ND(<5)
4634	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2023年2月3日	ND(<5)	ND(<5)
4635	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2023年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
4636	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2023年3月17日	ND(<5)	ND(<5)
4637	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2023年4月7日	ND(<5)	ND(<5)
4638	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2023年5月2日	ND(<5)	ND(<5)
4639	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2023年6月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4640	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2023年6月9日	ND(<5)	ND(<5)
4641	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2023年7月7日	ND(<5)	ND(<5)
4642	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2023年8月10日	ND(<5)	ND(<5)
4643	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2023年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4644	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2023年9月8日	ND(<5)	ND(<5)
4645	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2023年10月6日	ND(<5)	ND(<5)
4646	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2023年11月10日	ND(<5)	ND(<5)
4647	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2023年12月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4648	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2023年12月8日	ND(<5)	ND(<5)
4649	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)
4650	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)
4651	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)
4652	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場	2022年7月1日	ND(<5)	ND(<5)
4653	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場	2022年8月5日	ND(<5)	ND(<5)
4654	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場	2022年9月2日	ND(<5)	ND(<5)
4655	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)
4656	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)
4657	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)
4658	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場	2023年1月4日	ND(<5)	ND(<5)
4659	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場	2023年2月3日	ND(<5)	ND(<5)
4660	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場	2023年3月17日	ND(<5)	ND(<5)
4661	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場	2023年4月7日	ND(<5)	ND(<5)
4662	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場	2023年5月2日	ND(<5)	ND(<5)
4663	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場	2023年6月9日	ND(<5)	ND(<5)
4664	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場	2023年7月7日	ND(<5)	ND(<5)
4665	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場	2023年8月10日	ND(<5)	ND(<5)
4666	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場	2023年9月8日	ND(<5)	ND(<5)
4667	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場	2023年10月6日	ND(<5)	ND(<5)
4668	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場	2023年11月10日	ND(<5)	ND(<5)
4669	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場	2023年12月8日	ND(<5)	ND(<5)
4670	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)
4671	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)
4672	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)
4673	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)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
4674	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2022年7月1日	ND(<5)	ND(<5)
4675	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2022年8月5日	ND(<5)	ND(<5)
4676	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2022年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4677	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2022年9月2日	ND(<5)	ND(<5)
4678	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)
4679	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)
4680	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)
4681	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)
4682	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2023年1月4日	ND(<5)	ND(<5)
4683	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2023年2月3日	ND(<5)	ND(<5)
4684	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2023年3月3日	ND(<1)	ND(<0.9)
4685	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2023年3月17日	ND(<5)	ND(<5)
4686	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2023年4月7日	ND(<5)	ND(<5)
4687	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2023年5月2日	ND(<5)	ND(<5)
4688	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2023年6月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4689	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2023年6月9日	ND(<5)	ND(<5)
4690	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2023年7月7日	ND(<5)	ND(<5)
4691	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2023年8月10日	ND(<5)	ND(<5)
4692	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2023年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4693	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2023年9月8日	ND(<5)	ND(<5)
4694	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2023年10月6日	ND(<5)	ND(<5)
4695	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2023年11月10日	ND(<5)	ND(<5)
4696	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2023年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4697	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2023年12月8日	ND(<5)	ND(<5)
4698	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)
4699	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第一浄水場	2022年9月13日	ND(<1)	ND(<1)
4700	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)
4701	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第一浄水場	2023年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
4702	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第一浄水場	2023年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
4703	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第一浄水場	2023年9月14日	ND(<1)	ND(<1)
4704	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第一浄水場	2023年12月14日	ND(<1)	ND(<1)
4705	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)
4706	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第二浄水場	2022年9月13日	ND(<1)	ND(<1)
4707	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)
4708	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第二浄水場	2023年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
4709	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第二浄水場	2023年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
4710	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第二浄水場	2023年9月14日	ND(<1)	ND(<1)
4711	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第二浄水場	2023年12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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
4712	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)
4713	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高岡浄水場(浄水)	2022年8月24日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4714	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)
4715	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高岡浄水場(浄水)	2023年2月15日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
4716	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高岡浄水場(浄水)	2023年5月25日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
4717	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高岡浄水場(浄水)	2023年8月17日	ND(<0.2)	ND(<0.4)
4718	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高岡浄水場(浄水)	2023年11月21日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
4719	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)
4720	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高萩浄水場(浄水)	2022年8月24日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4721	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)
4722	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高萩浄水場(浄水)	2023年2月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
4723	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高萩浄水場(浄水)	2023年5月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
4724	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高萩浄水場(浄水)	2023年8月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4725	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高萩浄水場(浄水)	2023年11月21日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4726	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)
4727	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高麗本郷浄水場	2022年8月24日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
4728	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)
4729	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高麗本郷浄水場	2023年2月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4730	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高麗本郷浄水場	2023年5月25日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
4731	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高麗本郷浄水場	2023年8月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4732	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高麗本郷浄水場	2023年11月21日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4733	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)
4734	ふじみ野市	埼玉県	ふじみ野市	ふじみ野市水道事業	大井浄水場	2022年7月12日	ND(<0.87)	ND(<0.68)
4735	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)
4736	ふじみ野市	埼玉県	ふじみ野市	ふじみ野市水道事業	大井浄水場	2023年1月10日	ND(<0.44)	ND(<0.75)
4737	ふじみ野市	埼玉県	ふじみ野市	ふじみ野市水道事業	大井浄水場	2023年4月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4738	ふじみ野市	埼玉県	ふじみ野市	ふじみ野市水道事業	大井浄水場	2023年7月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4739	ふじみ野市	埼玉県	ふじみ野市	ふじみ野市水道事業	大井浄水場	2023年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4740	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)
4741	ふじみ野市	埼玉県	ふじみ野市	ふじみ野市水道事業	福岡浄水場	2022年7月12日	ND(<0.9)	ND(<0.79)
4742	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)
4743	ふじみ野市	埼玉県	ふじみ野市	ふじみ野市水道事業	福岡浄水場	2023年1月10日	ND(<0.67)	ND(<0.84)
4744	ふじみ野市	埼玉県	ふじみ野市	ふじみ野市水道事業	福岡浄水場	2023年4月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
4745	ふじみ野市	埼玉県	ふじみ野市	ふじみ野市水道事業	福岡浄水場	2023年7月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4746	ふじみ野市	埼玉県	ふじみ野市	ふじみ野市水道事業	福岡浄水場	2023年10月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4747	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)
4748	伊奈町	埼玉県	伊奈町	伊奈町水道事業	伊奈町浄水場	2022年9月7日	ND(<1)	ND(<1)
4749	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)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
4750	伊奈町	埼玉県	伊奈町	伊奈町水道事業	伊奈町浄水場	2023年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
4751	伊奈町	埼玉県	伊奈町	伊奈町水道事業	伊奈町浄水場	2023年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
4752	伊奈町	埼玉県	伊奈町	伊奈町水道事業	伊奈町浄水場	2023年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
4753	伊奈町	埼玉県	伊奈町	伊奈町水道事業	伊奈町浄水場	2023年12月6日	ND(<1)	ND(<1)
4754	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)
4755	三芳町	埼玉県	三芳町	三芳町水道事業	三芳町浄水場(浄水)	2022年7月7日	ND(<0.71)	ND(<0.68)
4756	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)
4757	三芳町	埼玉県	三芳町	三芳町水道事業	三芳町浄水場(浄水)	2023年1月5日	ND(<0.87)	ND(<0.72)
4758	三芳町	埼玉県	三芳町	三芳町水道事業	三芳町浄水場(浄水)	2023年4月20日	ND(<0.77)	ND(<0.79)
4759	三芳町	埼玉県	三芳町	三芳町水道事業	三芳町浄水場(浄水)	2023年7月6日	ND(<0.74)	ND(<0.76)
4760	三芳町	埼玉県	三芳町	三芳町水道事業	三芳町浄水場(浄水)	2023年10月5日	ND(<0.68)	ND(<0.79)
4761	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)
4762	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	金塚浄水場	2022年8月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4763	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)
4764	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	金塚浄水場	2023年2月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4765	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	金塚浄水場	2023年5月18日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
4766	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	金塚浄水場	2023年8月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4767	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	金塚浄水場	2023年11月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4768	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5月19日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
4769	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8月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4770	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)
4771	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	苔林浄水場	2023年2月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4772	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	苔林浄水場	2023年5月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4773	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	苔林浄水場	2023年8月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4774	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	苔林浄水場	2023年11月16日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
4775	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)
4776	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	大谷木浄水場	2022年8月18日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
4777	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)
4778	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	大谷木浄水場	2023年2月16日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
4779	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	大谷木浄水場	2023年5月18日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
4780	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	大谷木浄水場	2023年8月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4781	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	大谷木浄水場	2023年11月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
4782	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)
4783	越生町	埼玉県	越生町	日高市水道事業	越生町浄水場(膜ろ過出口水)	2022年9月20日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
4784	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)
4785	越生町	埼玉県	越生町	越生町水道事業	越生町浄水場(膜ろ過出口水)	2023年3月14日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
4786	越生町	埼玉県	越生町	越生町水道事業	越生町浄水場(膜ろ過出口水)	2023年6月20日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
4787	越生町	埼玉県	越生町	越生町水道事業	越生町浄水場(膜ろ過出口水)	2023年9月19日	ND(<0.3)	ND(<0.4)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
4788	越生町	埼玉県	越生町	越生町水道事業	越生町浄水場(膜ろ過出口水)	2023年12月19日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
4789	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)
4790	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)
4791	嵐山町	埼玉県	嵐山町	嵐山町水道事業	嵐山町古里(蛇口)	2023年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
4792	嵐山町	埼玉県	嵐山町	嵐山町水道事業	嵐山町古里(蛇口)	2023年11月14日	ND(<1)	ND(<1)
4793	嵐山町	埼玉県	嵐山町	嵐山町水道事業	嵐山町将軍沢(蛇口)	2022年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
4794	嵐山町	埼玉県	嵐山町	嵐山町水道事業	嵐山町将軍沢(蛇口)	2022年11月15日	ND(<1)	ND(<1)
4795	嵐山町	埼玉県	嵐山町	嵐山町水道事業	嵐山町将軍沢(蛇口)	2023年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
4796	嵐山町	埼玉県	嵐山町	嵐山町水道事業	嵐山町将軍沢(蛇口)	2023年11月14日	ND(<1)	ND(<1)
4797	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)
4798	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)
4799	嵐山町	埼玉県	嵐山町	嵐山町水道事業	嵐山町川島(蛇口)	2023年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
4800	嵐山町	埼玉県	嵐山町	嵐山町水道事業	嵐山町川島(蛇口)	2023年11月14日	ND(<1)	ND(<1)
4801	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)
4802	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2022年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
4803	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)
4804	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2023年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
4805	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2023年6月6日	ND(<1)	ND(<1)
4806	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2023年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
4807	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2023年12月5日	ND(<1)	ND(<1)
4808	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)
4809	鳩山町	埼玉県	鳩山町	鳩山町水道事業	池田浄水場	2022年9月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
4810	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)
4811	鳩山町	埼玉県	鳩山町	鳩山町水道事業	池田浄水場	2023年3月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4812	鳩山町	埼玉県	鳩山町	鳩山町水道事業	池田浄水場	2023年6月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4813	鳩山町	埼玉県	鳩山町	鳩山町水道事業	池田浄水場	2023年9月5日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
4814	鳩山町	埼玉県	鳩山町	鳩山町水道事業	池田浄水場	2023年12月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
4815	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)
4816	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	七重川浄水場	2022年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4817	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)
4818	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	七重川浄水場	2023年3月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
4819	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	七重川浄水場	2023年6月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4820	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	七重川浄水場	2023年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4821	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	七重川浄水場	2023年12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4822	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)
4823	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9月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4824	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)
4825	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	櫛平浄水場	2023年3月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
4826	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	梶平浄水場	2023年6月5日	ND(<0.6)	ND(<1)
4827	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	梶平浄水場	2023年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4828	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	梶平浄水場	2023年12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4829	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)
4830	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	横瀬町	秩父広域市町村圏組合	姿見山浄水場	2022年7月12日	ND(<1)	ND(<1)
4831	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)
4832	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	横瀬町	秩父広域市町村圏組合	姿見山浄水場	2023年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
4833	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	横瀬町	秩父広域市町村圏組合	姿見山浄水場	2023年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
4834	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	横瀬町	秩父広域市町村圏組合	姿見山浄水場	2023年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
4835	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	横瀬町	秩父広域市町村圏組合	姿見山浄水場	2023年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
4836	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)
4837	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	横瀬町	秩父広域市町村圏組合	生川浄水場	2022年7月12日	ND(<1)	ND(<1)
4838	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)
4839	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	横瀬町	秩父広域市町村圏組合	生川浄水場	2023年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
4840	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	横瀬町	秩父広域市町村圏組合	生川浄水場	2023年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
4841	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	横瀬町	秩父広域市町村圏組合	生川浄水場	2023年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
4842	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	横瀬町	秩父広域市町村圏組合	生川浄水場	2023年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
4843	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4月19日	ND(<1)	ND(<1)
4844	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	皆野町・長瀬町	秩父広域市町村圏組合	皆野浄水場	2022年7月19日	ND(<1)	ND(<1)
4845	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)
4846	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	皆野町・長瀬町	秩父広域市町村圏組合	皆野浄水場	2023年1月24日	ND(<1)	ND(<1)
4847	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	皆野町・長瀬町	秩父広域市町村圏組合	皆野浄水場	2023年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
4848	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	皆野町・長瀬町	秩父広域市町村圏組合	皆野浄水場	2023年7月18日	ND(<1)	ND(<1)
4849	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	皆野町・長瀬町	秩父広域市町村圏組合	皆野浄水場	2023年10月30日	ND(<1)	ND(<1)
4850	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)
4851	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	皆野町	秩父広域市町村圏組合	金沢浄水場	2022年7月19日	ND(<1)	ND(<1)
4852	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)
4853	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	皆野町	秩父広域市町村圏組合	金沢浄水場	2023年1月24日	ND(<1)	ND(<1)
4854	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	皆野町	秩父広域市町村圏組合	金沢浄水場	2023年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
4855	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	皆野町	秩父広域市町村圏組合	金沢浄水場	2023年7月18日	ND(<1)	ND(<1)
4856	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	皆野町	秩父広域市町村圏組合	金沢浄水場	2023年10月30日	ND(<1)	ND(<1)
4857	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)
4858	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	皆野町	秩父広域市町村圏組合	三沢浄水場	2022年7月19日	ND(<1)	ND(<1)
4859	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)
4860	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	皆野町	秩父広域市町村圏組合	三沢浄水場	2023年1月24日	ND(<1)	ND(<1)
4861	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	皆野町	秩父広域市町村圏組合	三沢浄水場	2023年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
4862	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	皆野町	秩父広域市町村圏組合	三沢浄水場	2023年7月18日	ND(<1)	ND(<1)
4863	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	皆野町	秩父広域市町村圏組合	三沢浄水場	2023年10月30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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
4864	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)
4865	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	三山浄水場	2022年7月28日	ND(<1)	ND(<1)
4866	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)
4867	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	三山浄水場	2023年1月26日	ND(<1)	ND(<1)
4868	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	三山浄水場	2023年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
4869	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	三山浄水場	2023年7月27日	ND(<1)	ND(<1)
4870	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	三山浄水場	2023年10月26日	ND(<1)	ND(<1)
4871	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)
4872	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	小鹿野浄水場	2022年7月28日	ND(<1)	ND(<1)
4873	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)
4874	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	小鹿野浄水場	2023年1月26日	ND(<1)	ND(<1)
4875	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	小鹿野浄水場	2023年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
4876	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	小鹿野浄水場	2023年7月27日	ND(<1)	ND(<1)
4877	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	小鹿野浄水場	2023年10月26日	ND(<1)	ND(<1)
4878	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)
4879	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	倉尾浄水場	2022年7月28日	ND(<1)	ND(<1)
4880	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)
4881	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	倉尾浄水場	2023年1月26日	ND(<1)	ND(<1)
4882	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	倉尾浄水場	2023年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
4883	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	倉尾浄水場	2023年7月27日	ND(<1)	ND(<1)
4884	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	倉尾浄水場	2023年10月26日	ND(<1)	ND(<1)
4885	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)
4886	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	竹平浄水場	2022年7月28日	ND(<1)	ND(<1)
4887	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)
4888	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	竹平浄水場	2023年1月26日	ND(<1)	ND(<1)
4889	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	竹平浄水場	2023年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
4890	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	竹平浄水場	2023年7月27日	ND(<1)	ND(<1)
4891	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	竹平浄水場	2023年10月26日	ND(<1)	ND(<1)
4892	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)
4893	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	煤川浄水場	2022年7月28日	ND(<1)	ND(<1)
4894	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)
4895	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	煤川浄水場	2023年1月26日	ND(<1)	ND(<1)
4896	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	煤川浄水場	2023年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
4897	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	煤川浄水場	2023年7月27日	ND(<1)	ND(<1)
4898	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	煤川浄水場	2023年10月26日	ND(<1)	ND(<1)
4899	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)
4900	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	安戸児童公園	2022年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
4901	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)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
4902	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	安戸児童公園	2023年2月7日	ND(<1)	ND(<1)
4903	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	安戸児童公園	2023年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
4904	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	安戸児童公園	2023年8月1日	ND(<1)	ND(<1)
4905	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	安戸児童公園	2023年11月7日	ND(<1)	ND(<1)
4906	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)
4907	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	上ノ貝戸浄水場	2022年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
4908	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)
4909	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	上ノ貝戸浄水場	2023年2月7日	ND(<1)	ND(<1)
4910	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	上ノ貝戸浄水場	2023年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
4911	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	上ノ貝戸浄水場	2023年8月1日	ND(<1)	ND(<1)
4912	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	上ノ貝戸浄水場	2023年11月7日	ND(<1)	ND(<1)
4913	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)
4914	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	帯沢消防車庫	2022年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
4915	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)
4916	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	帯沢消防車庫	2023年2月7日	ND(<1)	ND(<1)
4917	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	帯沢消防車庫	2023年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
4918	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	帯沢消防車庫	2023年8月1日	ND(<1)	ND(<1)
4919	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	帯沢消防車庫	2023年11月7日	ND(<1)	ND(<1)
4920	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)
4921	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	大内沢消防車庫	2022年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
4922	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)
4923	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	大内沢消防車庫	2023年2月7日	ND(<1)	ND(<1)
4924	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	大内沢消防車庫	2023年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
4925	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	大内沢消防車庫	2023年8月1日	ND(<1)	ND(<1)
4926	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	大内沢消防車庫	2023年11月7日	ND(<1)	ND(<1)
4927	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)
4928	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	東秩父村役場	2022年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
4929	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)
4930	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	東秩父村役場	2023年2月7日	ND(<1)	ND(<1)
4931	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	東秩父村役場	2023年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
4932	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	東秩父村役場	2023年8月1日	ND(<1)	ND(<1)
4933	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	東秩父村役場	2023年11月7日	ND(<1)	ND(<1)
4934	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)
4935	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	堂平観光便所	2022年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
4936	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)
4937	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	堂平観光便所	2023年2月7日	ND(<1)	ND(<1)
4938	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	堂平観光便所	2023年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
4939	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	堂平観光便所	2023年8月1日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
4940	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	堂平観光便所	2023年11月7日	ND(<1)	ND(<1)
4941	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)
4942	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	内手観光便所	2022年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
4943	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)
4944	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	内手観光便所	2023年2月7日	ND(<1)	ND(<1)
4945	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	内手観光便所	2023年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
4946	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	内手観光便所	2023年8月1日	ND(<1)	ND(<1)
4947	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	内手観光便所	2023年11月7日	ND(<1)	ND(<1)
4948	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)
4949	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	萩平ゲートボール場	2022年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
4950	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)
4951	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	萩平ゲートボール場	2023年2月7日	ND(<1)	ND(<1)
4952	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	萩平ゲートボール場	2023年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
4953	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	萩平ゲートボール場	2023年8月1日	ND(<1)	ND(<1)
4954	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	萩平ゲートボール場	2023年11月7日	ND(<1)	ND(<1)
4955	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)
4956	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第一浄水場	2022年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
4957	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)
4958	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第一浄水場	2023年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
4959	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第一浄水場	2023年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
4960	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第一浄水場	2023年9月4日	ND(<1)	ND(<1)
4961	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第一浄水場	2023年12月4日	ND(<1)	ND(<1)
4962	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)
4963	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第二浄水場	2022年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
4964	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)
4965	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第二浄水場	2023年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
4966	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第二浄水場	2023年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
4967	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第二浄水場	2023年9月4日	ND(<1)	ND(<1)
4968	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第二浄水場	2023年12月4日	ND(<1)	ND(<1)
4969	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	阿久原浄水場	2022年9月9日	ND(<1)	ND(<1)
4970	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	阿久原浄水場	2023年3月10日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
4971	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	阿久原浄水場	2023年9月8日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
4972	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)
4973	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	中央浄水場	2022年9月9日	ND(<1)	ND(<1)
4974	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)
4975	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	中央浄水場	2023年3月10日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
4976	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	中央浄水場	2023年6月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4977	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	中央浄水場	2023年9月8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。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
4978	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	中央浄水場	2023年12月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4979	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)
4980	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)
4981	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	矢納浄水場	2023年6月9日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
4982	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	矢納浄水場	2023年12月15日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
4983	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)
4984	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	上里町浄水場	2022年8月1日	ND(<1)	ND(<1)
4985	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)
4986	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	上里町浄水場	2023年2月6日	ND(<0.1)	ND(<0.1)
4987	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	上里町浄水場	2023年5月16日	ND(<0.1)	ND(<0.1)
4988	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	上里町浄水場	2023年8月4日	ND(<0.1)	ND(<0.1)
4989	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	上里町浄水場	2023年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
4990	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)
4991	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	第二浄水場	2022年8月1日	ND(<1)	ND(<1)
4992	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)
4993	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	第二浄水場	2023年2月6日	ND(<0.1)	ND(<0.1)
4994	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	第二浄水場	2023年5月16日	ND(<0.1)	ND(<0.1)
4995	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	第二浄水場	2023年8月4日	ND(<0.1)	ND(<0.1)
4996	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	第二浄水場	2023年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
4997	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)
4998	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町水道事業	金尾浄水場(浄水)	2022年8月8日	ND(<1)	ND(<1)
4999	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)
5000	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町水道事業	金尾浄水場(浄水)	2023年2月7日	ND(<1)	ND(<1)
5001	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町水道事業	金尾浄水場(浄水)	2023年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
5002	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町水道事業	金尾浄水場(浄水)	2023年8月1日	ND(<1)	ND(<1)
5003	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町水道事業	金尾浄水場(浄水)	2023年11月7日	ND(<1)	ND(<1)
5004	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)
5005	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町水道事業	象ヶ鼻浄水場(出口水)	2022年8月8日	ND(<1)	ND(<1)
5006	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)
5007	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町水道事業	象ヶ鼻浄水場(出口水)	2023年2月7日	ND(<1)	ND(<1)
5008	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町水道事業	象ヶ鼻浄水場(出口水)	2023年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
5009	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町水道事業	象ヶ鼻浄水場(出口水)	2023年8月1日	ND(<1)	ND(<1)
5010	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町水道事業	象ヶ鼻浄水場(出口水)	2023年11月7日	ND(<1)	ND(<1)
5011	宮代町	埼玉県	宮代町	宮代町水道事業	宮代町第2浄水場	2022年8月4日	ND(<1)	ND(<1)
5012	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)
5013	宮代町	埼玉県	宮代町	宮代町水道事業	宮代町第2浄水場	2023年2月2日	ND(<1)	ND(<1)
5014	宮代町	埼玉県	宮代町	宮代町水道事業	宮代町第2浄水場	2023年8月3日	ND(<1)	ND(<1)
5015	宮代町	埼玉県	宮代町	宮代町水道事業	宮代町第2浄水場	2023年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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
5016	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)
5017	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	岡泉浄水場	2022年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
5018	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)
5019	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	岡泉浄水場	2023年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
5020	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	岡泉浄水場	2023年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
5021	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	岡泉浄水場	2023年7月7日	ND(<1)	ND(<1)
5022	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	岡泉浄水場	2023年10月6日	ND(<1)	ND(<1)
5023	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)
5024	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	高岩浄水場	2022年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
5025	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)
5026	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	高岩浄水場	2023年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
5027	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	高岩浄水場	2023年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
5028	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	高岩浄水場	2023年7月7日	ND(<1)	ND(<1)
5029	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	高岩浄水場	2023年10月6日	ND(<1)	ND(<1)
5030	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)
5031	杉戸町	埼玉県	杉戸町	杉戸町水道事業	第二配水場(ろ過機)	2022年9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5032	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)
5033	杉戸町	埼玉県	杉戸町	杉戸町水道事業	第二配水場(ろ過機)	2023年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5034	杉戸町	埼玉県	杉戸町	杉戸町水道事業	第二配水場(ろ過機)	2023年6月13日	ND(<0.96)	ND(<0.93)
5035	杉戸町	埼玉県	杉戸町	杉戸町水道事業	第二配水場(ろ過機)	2023年9月12日	ND(<0.96)	ND(<0.82)
5036	杉戸町	埼玉県	杉戸町	杉戸町水道事業	第二配水場(ろ過機)	2023年12月12日	ND(<0.95)	ND(<0.64)
5037	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)
5038	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)
5039	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)
5040	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2022年7月14日	ND(<0.515)	ND(<0.514)
5041	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2022年8月18日	ND(<0.47)	ND(<0.493)
5042	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2022年9月15日	ND(<0.453)	ND(<0.493)
5043	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)
5044	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)
5045	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)
5046	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2023年1月19日	ND(<0.515)	ND(<0.419)
5047	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2023年2月16日	ND(<0.578)	ND(<0.504)
5048	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2023年3月16日	ND(<0.54)	ND(<0.495)
5049	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2023年4月20日	ND(<0.45)	ND(<0.508)
5050	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2023年5月18日	ND(<0.431)	ND(<0.495)
5051	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2023年6月15日	ND(<0.401)	ND(<0.562)
5052	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2023年7月13日	ND(<0.512)	ND(<0.536)
5053	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2023年8月17日	ND(<0.52)	ND(<0.566)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
5054	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2023年9月14日	ND(<0.54)	ND(<0.654)
5055	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2023年10月12日	ND(<0.540)	ND(<0.598)
5056	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2023年11月16日	ND(<0.531)	ND(<0.631)
5057	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2023年12月14日	ND(<0.481)	ND(<0.566)
5058	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)
5059	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)
5060	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)
5061	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2022年7月14日	ND(<0.436)	ND(<0.47)
5062	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2022年8月18日	ND(<0.453)	ND(<0.419)
5063	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2022年9月15日	ND(<0.43)	ND(<0.389)
5064	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)
5065	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)
5066	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)
5067	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2023年1月19日	ND(<0.542)	ND(<0.554)
5068	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2023年2月16日	ND(<0.492)	ND(<0.582)
5069	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2023年3月16日	ND(<0.576)	ND(<0.533)
5070	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2023年4月20日	ND(<0.472)	ND(<0.477)
5071	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2023年5月18日	ND(<0.499)	ND(<0.533)
5072	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2023年6月15日	ND(<0.472)	ND(<0.609)
5073	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2023年7月13日	ND(<0.465)	ND(<0.562)
5074	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2023年8月17日	ND(<0.499)	ND(<0.403)
5075	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2023年9月14日	ND(<0.453)	ND(<0.627)
5076	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2023年10月12日	ND(<0.558)	ND(<0.495)
5077	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2023年11月16日	ND(<0.548)	ND(<0.586)
5078	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2023年12月14日	ND(<0.340)	ND(<0.533)
5079	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)
5080	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)
5081	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)
5082	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2022年7月14日	ND(<0.33)	ND(<0.317)
5083	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2022年8月18日	ND(<0.462)	ND(<0.493)
5084	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2022年9月15日	ND(<0.453)	ND(<0.317)
5085	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)
5086	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)
5087	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)
5088	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2023年1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.419)
5089	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2023年2月16日	ND(<0.512)	ND(<0.403)
5090	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2023年3月16日	ND(<0.558)	ND(<0.495)
5091	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2023年4月20日	ND(<0.427)	ND(<0.536)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
5092	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2023年5月18日	ND(<0.499)	ND(<0.68)
5093	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2023年6月15日	ND(<0.472)	ND(<0.562)
5094	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2023年7月13日	ND(<0.57)	ND(<0.453)
5095	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2023年8月17日	ND(<0.427)	ND(<0.598)
5096	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2023年9月14日	ND(<0.558)	ND(<0.495)
5097	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2023年10月12日	ND(<0.499)	ND(<0.627)
5098	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2023年11月16日	ND(<0.582)	ND(<0.477)
5099	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2023年12月14日	ND(<0.558)	ND(<0.453)
5100	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)
5101	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)
5102	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)
5103	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2022年7月14日	ND(<0.399)	ND(<0.554)
5104	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2022年8月18日	ND(<0.47)	ND(<0.493)
5105	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2022年9月15日	ND(<0.529)	ND(<0.493)
5106	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)
5107	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)
5108	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)
5109	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2023年1月19日	ND(<0.555)	ND(<0.419)
5110	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2023年2月16日	ND(<0.447)	ND(<0.474)
5111	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2023年3月16日	ND(<0.54)	ND(<0.598)
5112	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2023年4月20日	ND(<0.558)	ND(<0.453)
5113	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2023年5月18日	ND(<0.558)	ND(<0.533)
5114	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2023年6月15日	ND(<0.499)	ND(<0.627)
5115	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2023年7月13日	ND(<0.453)	ND(<0.598)
5116	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2023年8月17日	ND(<0.472)	ND(<0.586)
5117	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2023年9月14日	ND(<0.558)	ND(<0.403)
5118	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2023年10月12日	ND(<0.436)	ND(<0.495)
5119	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2023年11月16日	ND(<0.477)	ND(<0.566)
5120	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2023年12月14日	ND(<0.475)	ND(<0.495)
5121	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)
5122	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)
5123	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)
5124	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2022年7月14日	ND(<0.436)	ND(<0.419)
5125	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2022年8月18日	ND(<0.418)	ND(<0.493)
5126	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2022年9月15日	ND(<0.395)	ND(<0.47)
5127	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)
5128	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)
5129	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)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
5130	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2023年1月19日	ND(<0.362)	ND(<0.445)
5131	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2023年2月16日	ND(<0.43)	ND(<0.441)
5132	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2023年3月16日	ND(<0.61)	ND(<0.728)
5133	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2023年4月20日	ND(<0.499)	ND(<0.598)
5134	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2023年5月18日	ND(<0.429)	ND(<0.654)
5135	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2023年6月15日	ND(<0.453)	ND(<0.533)
5136	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2023年7月13日	ND(<0.582)	ND(<0.477)
5137	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2023年8月17日	ND(<0.52)	ND(<0.598)
5138	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2023年9月14日	ND(<0.453)	ND(<0.627)
5139	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2023年10月12日	ND(<0.403)	ND(<0.340)
5140	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2023年11月16日	ND(<0.594)	ND(<0.495)
5141	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2023年12月14日	ND(<0.626)	ND(<0.495)
5142	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)
5143	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)
5144	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)
5145	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2022年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5146	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2022年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5147	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2022年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5148	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)
5149	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)
5150	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)
5151	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2023年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5152	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2023年2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5153	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2023年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5154	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2023年4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5155	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2023年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5156	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2023年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5157	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2023年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5158	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2023年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
5159	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2023年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5160	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2023年10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5161	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2023年11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5162	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2023年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5163	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)
5164	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)
5165	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)
5166	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2022年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5167	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2022年8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
5168	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2022年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
5169	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)
5170	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)
5171	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)
5172	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2023年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
5173	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2023年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5174	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2023年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5175	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2023年4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5176	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2023年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5177	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2023年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5178	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2023年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5179	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2023年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5180	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2023年9月14日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
5181	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2023年10月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5182	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2023年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5183	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2023年12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5184	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)
5185	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)
5186	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)
5187	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2022年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5188	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2022年8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5189	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2022年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5190	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)
5191	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)
5192	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)
5193	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2023年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5194	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2023年2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5195	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2023年3月2日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
5196	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2023年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5197	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2023年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5198	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2023年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5199	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2023年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5200	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2023年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5201	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2023年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5202	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2023年10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5203	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2023年11月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5204	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2023年12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5205	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)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
5206	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)
5207	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)
5208	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2022年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5209	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2022年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5210	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2022年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5211	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)
5212	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)
5213	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)
5214	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2023年1月5日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
5215	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2023年2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5216	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2023年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5217	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2023年4月13日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
5218	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2023年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5219	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2023年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5220	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2023年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5221	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2023年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5222	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2023年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5223	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2023年10月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5224	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2023年11月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5225	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2023年12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
5226	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)
5227	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)
5228	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)
5229	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2022年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5230	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2022年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5231	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2022年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5232	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)
5233	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)
5234	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)
5235	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2023年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5236	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2023年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5237	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2023年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5238	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2023年4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5239	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2023年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5240	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2023年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5241	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2023年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5242	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2023年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5243	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2023年9月14日	ND(<0.4)	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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
5244	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2023年10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5245	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2023年11月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5246	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2023年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5247	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)
5248	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)
5249	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)
5250	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2022年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5251	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2022年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5252	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2022年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5253	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)
5254	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)
5255	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)
5256	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2023年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5257	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2023年2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5258	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2023年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5259	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2023年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5260	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2023年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5261	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2023年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5262	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2023年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5263	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2023年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5264	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2023年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5265	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2023年10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5266	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2023年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5267	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2023年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5268	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)
5269	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2022年8月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5270	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)
5271	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2023年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5272	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2023年5月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5273	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2023年8月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5274	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2023年11月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5275	三芳水道企業団	千葉県	館山市	三芳水道企業団	作名浄水場(出口水)	2022年6月27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5276	三芳水道企業団	千葉県	館山市	三芳水道企業団	作名浄水場(出口水)	2022年9月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5277	三芳水道企業団	千葉県	館山市	三芳水道企業団	作名浄水場(出口水)	2022年12月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5278	三芳水道企業団	千葉県	館山市	三芳水道企業団	作名浄水場(出口水)	2023年3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5279	三芳水道企業団	千葉県	館山市	三芳水道企業団	山本浄水場(出口水)	2022年6月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5280	三芳水道企業団	千葉県	館山市	三芳水道企業団	山本浄水場(出口水)	2022年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5281	三芳水道企業団	千葉県	館山市	三芳水道企業団	山本浄水場(出口水)	2022年12月26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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
5282	三芳水道企業団	千葉県	館山市	三芳水道企業団	山本浄水場(出口水)	2023年3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5283	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)
5284	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業団	上烏田浄水場(配水残塩計)	2022年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5285	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)
5286	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業団	上烏田浄水場(配水残塩計)	2023年1月17日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5287	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業団	上烏田浄水場(配水残塩計)	2023年4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5288	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業団	上烏田浄水場(配水残塩計)	2023年7月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5289	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業団	上烏田浄水場(配水残塩計)	2023年10月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5290	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)
5291	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業団	中台浄水場(配水残塩計)	2022年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5292	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)
5293	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業団	中台浄水場(配水残塩計)	2023年1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5294	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業団	中台浄水場(配水残塩計)	2023年4月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5295	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業団	中台浄水場(配水残塩計)	2023年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5296	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業団	中台浄水場(配水残塩計)	2023年10月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5297	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)
5298	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業団	富来田第一浄水場(配水残塩計)	2022年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
5299	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)
5300	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業団	富来田第一浄水場(配水残塩計)	2023年1月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5301	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業団	富来田第一浄水場(配水残塩計)	2023年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5302	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業団	富来田第一浄水場(配水残塩計)	2023年7月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5303	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業団	富来田第一浄水場(配水残塩計)	2023年10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5304	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)
5305	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業団	富来田第二浄水場(配水残塩計)	2022年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5306	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)
5307	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業団	富来田第二浄水場(配水残塩計)	2023年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5308	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業団	富来田第二浄水場(配水残塩計)	2023年4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5309	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業団	富来田第二浄水場(配水残塩計)	2023年7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5310	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業団	富来田第二浄水場(配水残塩計)	2023年10月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5311	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2022年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5312	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2022年8月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5313	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2023年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5314	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2023年5月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5315	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2023年8月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5316	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2023年11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5317	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2023年11月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5318	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2022年5月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5319	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2022年8月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
5320	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤浄水場	2023年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5321	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤浄水場	2023年5月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5322	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤浄水場	2023年8月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5323	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤浄水場	2023年11月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5324	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤浄水場	2023年11月16日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
5325	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)
5326	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)
5327	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)
5328	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)
5329	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)
5330	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)
5331	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2022年7月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5332	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2022年7月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5333	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2022年8月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
5334	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2022年8月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5335	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2022年9月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5336	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2022年9月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5337	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)
5338	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)
5339	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)
5340	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)
5341	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)
5342	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)
5343	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2023年1月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
5344	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2023年1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5345	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2023年2月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5346	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2023年2月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5347	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2023年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5348	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2023年3月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5349	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2023年4月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5350	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2023年4月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5351	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2023年5月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
5352	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2023年5月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5353	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2023年6月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5354	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2023年6月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5355	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2023年7月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5356	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2023年7月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
5357	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2023年8月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
5358	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2023年8月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
5359	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2023年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5360	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2023年9月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5361	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2023年10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5362	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2023年10月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5363	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2023年11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5364	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2023年11月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5365	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2023年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5366	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2023年12月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5367	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)
5368	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2022年7月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5369	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2022年9月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5370	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)
5371	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2023年1月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5372	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2023年3月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5373	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2023年6月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5374	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2023年9月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5375	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2023年12月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5376	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)
5377	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2022年7月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5378	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2022年9月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5379	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)
5380	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2023年1月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5381	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2023年3月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5382	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2023年6月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5383	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2023年9月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5384	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2023年12月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5385	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)
5386	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)
5387	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)
5388	成田市	千葉県	成田市	成田市	伊能浄水場(給水栓)	2023年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5389	成田市	千葉県	成田市	成田市	伊能浄水場(給水栓)	2023年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5390	成田市	千葉県	成田市	成田市	伊能浄水場(給水栓)	2023年12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5391	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)
5392	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)
5393	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)
5394	成田市	千葉県	成田市	成田市	下総小野浄水場(給水栓)	2023年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5395	成田市	千葉県	成田市	成田市	下総小野浄水場(給水栓)	2023年6月8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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
5396	成田市	千葉県	成田市	成田市	下総小野浄水場(給水栓)	2023年12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5397	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)
5398	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)
5399	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)
5400	成田市	千葉県	成田市	成田市	三里塚配水場(給水栓)	2023年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5401	成田市	千葉県	成田市	成田市	三里塚配水場(給水栓)	2023年6月22日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5402	成田市	千葉県	成田市	成田市	三里塚配水場(給水栓)	2023年12月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5403	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)
5404	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)
5405	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)
5406	成田市	千葉県	成田市	成田市	宗吾配水場(給水栓)	2023年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5407	成田市	千葉県	成田市	成田市	宗吾配水場(給水栓)	2023年6月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5408	成田市	千葉県	成田市	成田市	宗吾配水場(給水栓)	2023年12月25日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5409	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)
5410	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)
5411	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)
5412	成田市	千葉県	成田市	成田市	東町配水場(給水栓)	2023年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5413	成田市	千葉県	成田市	成田市	東町配水場(給水栓)	2023年6月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5414	成田市	千葉県	成田市	成田市	東町配水場(給水栓)	2023年12月25日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5415	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)
5416	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)
5417	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)
5418	成田市	千葉県	成田市	成田市	東和田配水場(給水栓)	2023年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5419	成田市	千葉県	成田市	成田市	東和田配水場(給水栓)	2023年6月22日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5420	成田市	千葉県	成田市	成田市	東和田配水場(給水栓)	2023年12月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5421	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)
5422	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)
5423	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)
5424	成田市	千葉県	成田市	成田市	飯田町配水場(給水栓)	2023年3月7日	ND(<0.8)	ND(<1)
5425	成田市	千葉県	成田市	成田市	飯田町配水場(給水栓)	2023年6月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5426	成田市	千葉県	成田市	成田市	飯田町配水場(給水栓)	2023年12月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5427	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)
5428	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)
5429	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)
5430	成田市	千葉県	成田市	成田市	並木町配水場(給水栓)	2023年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5431	成田市	千葉県	成田市	成田市	並木町配水場(給水栓)	2023年6月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5432	成田市	千葉県	成田市	成田市	並木町配水場(給水栓)	2023年12月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5433	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)

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。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
5434	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2022年8月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5435	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)
5436	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2023年2月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5437	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2023年5月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5438	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2023年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5439	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2023年11月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5440	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)
5441	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2022年8月2日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
5442	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)
5443	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2023年2月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5444	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2023年5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5445	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2023年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5446	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2023年11月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5447	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)
5448	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2022年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5449	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)
5450	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2023年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5451	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2023年5月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5452	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2023年8月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5453	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2023年11月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5454	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)
5455	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2022年9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5456	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)
5457	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2023年3月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5458	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2023年6月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
5459	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2023年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5460	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2023年12月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5461	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)
5462	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2022年9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5463	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)
5464	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2023年3月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5465	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2023年6月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5466	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2023年9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5467	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2023年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5468	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地域内給水栓	2022年1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5469	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地域内給水栓	2022年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5470	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地域内給水栓	2022年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5471	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地域内給水栓	2022年10月12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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
5472	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地場内給水栓	2023年1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5473	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地場内給水栓	2023年4月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5474	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地場内給水栓	2023年7月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5475	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地場内給水栓	2023年10月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5476	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地場内給水栓	2022年1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5477	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地場内給水栓	2022年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5478	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地場内給水栓	2022年7月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5479	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地場内給水栓	2022年10月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5480	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地場内給水栓	2023年1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5481	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地場内給水栓	2023年4月12日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
5482	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地場内給水栓	2023年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5483	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地場内給水栓	2023年10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5484	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地場内給水栓	2022年1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5485	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地場内給水栓	2022年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5486	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地場内給水栓	2022年7月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5487	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地場内給水栓	2022年10月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5488	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地場内給水栓	2023年1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5489	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地場内給水栓	2023年4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5490	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地場内給水栓	2023年7月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5491	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地場内給水栓	2023年10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5492	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地場内給水栓	2022年1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5493	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地場内給水栓	2022年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5494	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地場内給水栓	2022年7月13日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
5495	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地場内給水栓	2022年10月12日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
5496	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地場内給水栓	2023年1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5497	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地場内給水栓	2023年4月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5498	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地場内給水栓	2023年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5499	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地場内給水栓	2023年10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5500	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)
5501	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)
5502	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)
5503	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)
5504	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)
5505	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)
5506	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)
5507	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)
5508	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)
5509	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)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
5510	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)
5511	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)
5512	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)
5513	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)
5514	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)
5515	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)
5516	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)
5517	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)
5518	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)
5519	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)
5520	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場(出口)	2023年1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5521	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場(出口)	2023年4月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5522	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場(出口)	2023年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5523	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)
5524	市原市	千葉県	市原市	市原市	月出浄水場	2022年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5525	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)
5526	市原市	千葉県	市原市	市原市	月出浄水場	2023年3月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5527	市原市	千葉県	市原市	市原市	月出浄水場	2023年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5528	市原市	千葉県	市原市	市原市	月出浄水場	2023年9月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5529	市原市	千葉県	市原市	市原市	月出浄水場	2023年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5530	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)
5531	市原市	千葉県	市原市	市原市	光風台浄水場	2022年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5532	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)
5533	市原市	千葉県	市原市	市原市	光風台浄水場	2023年1月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5534	市原市	千葉県	市原市	市原市	光風台浄水場	2023年4月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5535	市原市	千葉県	市原市	市原市	光風台浄水場	2023年7月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5536	市原市	千葉県	市原市	市原市	光風台浄水場	2023年10月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5537	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)
5538	市原市	千葉県	市原市	市原市	国本浄水場	2022年9月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5539	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)
5540	市原市	千葉県	市原市	市原市	国本浄水場	2023年3月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5541	市原市	千葉県	市原市	市原市	国本浄水場	2023年6月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5542	市原市	千葉県	市原市	市原市	国本浄水場	2023年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5543	市原市	千葉県	市原市	市原市	国本浄水場	2023年12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5544	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)
5545	市原市	千葉県	市原市	市原市	三和浄水場	2022年7月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5546	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)
5547	市原市	千葉県	市原市	市原市	三和浄水場	2023年1月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
5548	市原市	千葉県	市原市	市原市	三和浄水場	2023年4月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5549	市原市	千葉県	市原市	市原市	三和浄水場	2023年7月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5550	市原市	千葉県	市原市	市原市	三和浄水場	2023年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5551	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)
5552	市原市	千葉県	市原市	市原市	潤井戸浄水場	2022年7月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5553	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)
5554	市原市	千葉県	市原市	市原市	潤井戸浄水場	2023年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5555	市原市	千葉県	市原市	市原市	潤井戸浄水場	2023年4月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5556	市原市	千葉県	市原市	市原市	潤井戸浄水場	2023年7月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5557	市原市	千葉県	市原市	市原市	潤井戸浄水場	2023年10月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5558	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)
5559	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2022年7月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5560	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)
5561	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2023年1月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5562	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2023年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5563	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2023年7月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5564	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2023年10月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5565	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)
5566	市原市	千葉県	市原市	市原市	石塚浄水場	2022年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5567	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)
5568	市原市	千葉県	市原市	市原市	石塚浄水場	2023年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5569	市原市	千葉県	市原市	市原市	石塚浄水場	2023年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5570	市原市	千葉県	市原市	市原市	石塚浄水場	2023年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5571	市原市	千葉県	市原市	市原市	石塚浄水場	2023年12月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5572	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)
5573	市原市	千葉県	市原市	市原市	大蔵浄水場	2022年8月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5574	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)
5575	市原市	千葉県	市原市	市原市	大蔵浄水場	2023年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5576	市原市	千葉県	市原市	市原市	大蔵浄水場	2023年5月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5577	市原市	千葉県	市原市	市原市	大蔵浄水場	2023年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5578	市原市	千葉県	市原市	市原市	大蔵浄水場	2023年11月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5579	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)
5580	市原市	千葉県	市原市	市原市	朝生原浄水場	2022年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5581	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)
5582	市原市	千葉県	市原市	市原市	朝生原浄水場	2023年3月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5583	市原市	千葉県	市原市	市原市	朝生原浄水場	2023年6月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5584	市原市	千葉県	市原市	市原市	朝生原浄水場	2023年9月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5585	市原市	千葉県	市原市	市原市	朝生原浄水場	2023年12月14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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
5586	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)
5587	市原市	千葉県	市原市	市原市	鶴舞浄水場	2022年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5588	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)
5589	市原市	千葉県	市原市	市原市	鶴舞浄水場	2023年2月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5590	市原市	千葉県	市原市	市原市	鶴舞浄水場	2023年5月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5591	市原市	千葉県	市原市	市原市	鶴舞浄水場	2023年8月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5592	市原市	千葉県	市原市	市原市	鶴舞浄水場	2023年11月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5593	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)
5594	市原市	千葉県	市原市	市原市	東部第2浄水場	2022年9月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5595	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)
5596	市原市	千葉県	市原市	市原市	東部第2浄水場	2023年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5597	市原市	千葉県	市原市	市原市	東部第2浄水場	2023年6月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5598	市原市	千葉県	市原市	市原市	東部第2浄水場	2023年9月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5599	市原市	千葉県	市原市	市原市	東部第2浄水場	2023年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5600	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)
5601	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2022年8月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5602	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)
5603	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2023年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5604	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2023年5月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5605	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2023年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5606	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)
5607	市原市	千葉県	市原市	市原市	分目浄水場	2023年1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
5608	市原市	千葉県	市原市	市原市	分目浄水場	2023年4月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5609	市原市	千葉県	市原市	市原市	分目浄水場	2023年7月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5610	市原市	千葉県	市原市	市原市	分目浄水場	2023年10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5611	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)
5612	市原市	千葉県	市原市	市原市	平蔵浄水場	2022年8月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5613	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)
5614	市原市	千葉県	市原市	市原市	平蔵浄水場	2023年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5615	市原市	千葉県	市原市	市原市	平蔵浄水場	2023年5月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5616	市原市	千葉県	市原市	市原市	平蔵浄水場	2023年8月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5617	市原市	千葉県	市原市	市原市	平蔵浄水場	2023年11月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5618	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)
5619	市原市	千葉県	市原市	市原市	米原浄水場	2022年8月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5620	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)
5621	市原市	千葉県	市原市	市原市	米原浄水場	2023年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5622	市原市	千葉県	市原市	市原市	米原浄水場	2023年5月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5623	市原市	千葉県	市原市	市原市	米原浄水場	2023年8月2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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
5624	市原市	千葉県	市原市	市原市	米原浄水場	2023年11月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5625	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)
5626	市原市	千葉県	市原市	市原市	万田野浄水場	2022年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5627	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)
5628	市原市	千葉県	市原市	市原市	万田野浄水場	2023年3月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5629	市原市	千葉県	市原市	市原市	万田野浄水場	2023年6月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5630	市原市	千葉県	市原市	市原市	万田野浄水場	2023年9月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5631	市原市	千葉県	市原市	市原市	万田野浄水場	2023年12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5632	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	萱田浄水場(給水栓)	2022年4月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5633	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	萱田浄水場(給水栓)	2022年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5634	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	萱田浄水場(給水栓)	2022年10月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
5635	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	萱田浄水場(給水栓)	2023年1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5636	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	高津浄水場(給水栓)	2022年4月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5637	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	高津浄水場(給水栓)	2022年7月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5638	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	高津浄水場(給水栓)	2022年10月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
5639	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	高津浄水場(給水栓)	2023年1月16日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
5640	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	勝田台浄水場(給水栓)	2022年4月11日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
5641	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	勝田台浄水場(給水栓)	2022年7月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5642	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	勝田台浄水場(給水栓)	2022年10月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5643	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	勝田台浄水場(給水栓)	2023年1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5644	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	村上給水場(給水栓)	2022年4月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5645	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	村上給水場(給水栓)	2022年7月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5646	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	村上給水場(給水栓)	2022年10月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5647	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	村上給水場(給水栓)	2023年1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5648	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	八千代台浄水場(給水栓)	2022年4月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5649	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	八千代台浄水場(給水栓)	2022年7月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5650	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	八千代台浄水場(給水栓)	2022年10月11日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
5651	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	八千代台浄水場(給水栓)	2023年1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5652	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	米本浄水場(給水栓)	2022年4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5653	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	米本浄水場(給水栓)	2022年7月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5654	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	米本浄水場(給水栓)	2022年10月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5655	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	米本浄水場(給水栓)	2023年1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5656	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	睦浄水場受水池(出口)(給水栓)	2022年4月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5657	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	睦浄水場受水池(出口)(給水栓)	2022年7月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5658	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	睦浄水場受水池(出口)(給水栓)	2022年10月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5659	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	睦浄水場受水池(出口)(給水栓)	2023年1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5660	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)
5661	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)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
5662	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)
5663	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2023年2月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5664	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2023年4月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5665	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2023年7月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5666	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2023年10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5667	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2021年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
5668	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2021年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
5669	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2021年9月7日	ND(<1)	ND(<1)
5670	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2021年12月7日	ND(<1)	ND(<1)
5671	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2022年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
5672	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2022年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
5673	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2022年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
5674	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)
5675	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2023年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
5676	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2023年6月13日	ND(<1)	ND(<1)
5677	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2023年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
5678	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2023年12月12日	ND(<1)	ND(<1)
5679	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2021年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
5680	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2021年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
5681	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2021年9月7日	ND(<1)	ND(<1)
5682	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2021年12月7日	ND(<1)	ND(<1)
5683	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2022年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
5684	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2022年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
5685	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2022年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
5686	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)
5687	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2023年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
5688	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2023年6月13日	ND(<1)	ND(<1)
5689	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2023年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
5690	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2023年12月12日	ND(<1)	ND(<1)
5691	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2021年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
5692	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2021年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
5693	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2021年9月7日	ND(<1)	ND(<1)
5694	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2021年12月7日	ND(<1)	ND(<1)
5695	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2022年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
5696	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2022年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
5697	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2022年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
5698	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)
5699	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2023年3月7日	ND(<1)	ND(<1)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
5700	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2023年6月13日	ND(<1)	ND(<1)
5701	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2023年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
5702	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2023年12月12日	ND(<1)	ND(<1)
5703	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2021年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
5704	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2021年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
5705	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2021年9月7日	ND(<1)	ND(<1)
5706	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2021年12月7日	ND(<1)	ND(<1)
5707	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2022年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
5708	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2022年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
5709	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2022年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
5710	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)
5711	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2023年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
5712	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2023年6月13日	ND(<1)	ND(<1)
5713	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2023年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
5714	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2023年12月12日	ND(<1)	ND(<1)
5715	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	愛宕配水場	2022年6月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5716	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)
5717	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)
5718	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	愛宕配水場	2023年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5719	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	愛宕配水場	2023年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5720	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	愛宕配水場	2023年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5721	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	鎌滝配水場	2022年6月17日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
5722	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)
5723	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)
5724	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	鎌滝配水場	2023年3月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5725	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	鎌滝配水場	2023年6月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5726	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	鎌滝配水場	2023年9月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5727	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	久保配水場	2022年6月9日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
5728	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)
5729	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)
5730	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	久保配水場	2023年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5731	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	久保配水場	2023年6月8日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5732	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	久保配水場	2023年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5733	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	宮下配水場	2022年6月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5734	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)
5735	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)
5736	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	宮下配水場	2023年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5737	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	宮下配水場	2023年6月8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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
5738	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	宮下配水場	2023年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5739	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	坂畑配水場	2022年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5740	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)
5741	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)
5742	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	坂畑配水場	2023年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5743	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	坂畑配水場	2023年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5744	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	坂畑配水場	2023年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5745	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	血引配水場	2022年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5746	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	血引配水場	2022年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5747	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	血引配水場	2022年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5748	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	血引配水場	2023年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5749	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	血引配水場	2023年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5750	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	血引配水場	2023年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5751	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	山滝野配水場	2022年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5752	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)
5753	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)
5754	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	山滝野配水場	2023年3月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5755	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	山滝野配水場	2023年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5756	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	山滝野配水場	2023年9月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5757	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	市場浄水場	2022年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5758	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)
5759	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)
5760	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	市場浄水場	2023年3月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5761	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	市場浄水場	2023年6月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5762	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	市場浄水場	2023年9月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5763	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	小糸大谷配水場	2022年6月17日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
5764	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)
5765	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)
5766	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	小糸大谷配水場	2023年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5767	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	小糸大谷配水場	2023年6月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5768	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	小糸大谷配水場	2023年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5769	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	清和市場配水場	2022年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5770	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	清和市場配水場	2022年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5771	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	清和市場配水場	2022年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5772	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	清和市場配水場	2023年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5773	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	清和市場配水場	2023年6月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5774	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	清和市場配水場	2023年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5775	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	川谷配水場	2022年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
5776	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)
5777	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)
5778	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	川谷配水場	2023年3月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5779	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	川谷配水場	2023年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5780	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	川谷配水場	2023年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5781	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	大戸見配水場	2022年6月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5782	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)
5783	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)
5784	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	大戸見配水場	2023年3月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5785	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	大戸見配水場	2023年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5786	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	大戸見配水場	2023年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5787	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	東日笠配水場	2022年6月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5788	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)
5789	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)
5790	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	東日笠配水場	2023年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5791	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	東日笠配水場	2023年6月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5792	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	東日笠配水場	2023年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5793	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	白駒配水場	2022年6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5794	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)
5795	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)
5796	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	白駒配水場	2023年3月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5797	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	白駒配水場	2023年6月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5798	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	白駒配水場	2023年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5799	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	俵田配水場	2022年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5800	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)
5801	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)
5802	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	俵田配水場	2023年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5803	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	俵田配水場	2023年6月15日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
5804	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	俵田配水場	2023年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5805	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)
5806	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	富津市	かずさ水道広域連合企業団	亀田浄水場(井戸系)	2022年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5807	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)
5808	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	富津市	かずさ水道広域連合企業団	亀田浄水場(井戸系)	2023年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5809	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	富津市	かずさ水道広域連合企業団	亀田浄水場(井戸系)	2023年4月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5810	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	富津市	かずさ水道広域連合企業団	亀田浄水場(井戸系)	2023年7月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5811	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	富津市	かずさ水道広域連合企業団	亀田浄水場(井戸系)	2023年10月2日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
5812	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)
5813	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	袖ヶ浦市	かずさ水道広域連合企業団	永吉浄水場	2022年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
5814	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)
5815	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	袖ヶ浦市	かずさ水道広域連合企業団	永吉浄水場	2023年1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5816	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	袖ヶ浦市	かずさ水道広域連合企業団	永吉浄水場	2023年4月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5817	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	袖ヶ浦市	かずさ水道広域連合企業団	永吉浄水場	2023年7月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5818	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	袖ヶ浦市	かずさ水道広域連合企業団	永吉浄水場	2023年10月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5819	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)
5820	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	袖ヶ浦市	かずさ水道広域連合企業団	勝下浄水場	2022年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5821	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)
5822	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	袖ヶ浦市	かずさ水道広域連合企業団	勝下浄水場	2023年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5823	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	袖ヶ浦市	かずさ水道広域連合企業団	勝下浄水場	2023年4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5824	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	袖ヶ浦市	かずさ水道広域連合企業団	勝下浄水場	2023年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5825	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	袖ヶ浦市	かずさ水道広域連合企業団	勝下浄水場	2023年10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5826	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)
5827	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	袖ヶ浦市	かずさ水道広域連合企業団	代宿浄水場	2022年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5828	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)
5829	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	袖ヶ浦市	かずさ水道広域連合企業団	代宿浄水場	2023年1月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5830	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	袖ヶ浦市	かずさ水道広域連合企業団	代宿浄水場	2023年4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5831	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	袖ヶ浦市	かずさ水道広域連合企業団	代宿浄水場	2023年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5832	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	袖ヶ浦市	かずさ水道広域連合企業団	代宿浄水場	2023年10月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5833	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2022年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5834	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2022年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5835	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)
5836	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2023年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5837	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2023年4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5838	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2023年7月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5839	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2023年10月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5840	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2022年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5841	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)
5842	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2023年3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5843	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2023年6月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5844	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2023年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5845	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)
5846	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場(出口水)	2022年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5847	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)
5848	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場(出口水)	2023年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5849	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場(出口水)	2023年6月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5850	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場(出口水)	2023年9月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5851	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場(出口水)	2023年12月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
5852	三芳水道企業団	千葉県	南房総市	三芳水道企業団	増間浄水場(出口水)	2022年6月27日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
5853	三芳水道企業団	千葉県	南房総市	三芳水道企業団	増間浄水場(出口水)	2022年9月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5854	三芳水道企業団	千葉県	南房総市	三芳水道企業団	増間浄水場(出口水)	2022年12月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5855	三芳水道企業団	千葉県	南房総市	三芳水道企業団	増間浄水場(出口水)	2023年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5856	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)
5857	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場(出口水)	2022年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5858	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)
5859	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場(出口水)	2023年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.5)
5860	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場(出口水)	2023年6月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5861	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場(出口水)	2023年9月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5862	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場(出口水)	2023年12月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5863	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)
5864	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場(出口水)	2022年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5865	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)
5866	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場(出口水)	2023年3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
5867	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場(出口水)	2023年6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5868	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場(出口水)	2023年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5869	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場(出口水)	2023年12月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5870	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)
5871	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)
5872	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)
5873	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)
5874	酒々井町	千葉県	酒々井町	酒々井町	尾上浄水場(給水栓)	2022年5月24日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5875	酒々井町	千葉県	酒々井町	酒々井町	尾上浄水場(給水栓)	2022年8月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5876	酒々井町	千葉県	酒々井町	酒々井町	尾上浄水場(給水栓)	2022年11月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5877	酒々井町	千葉県	酒々井町	酒々井町	尾上浄水場(給水栓)	2023年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5878	多古町	千葉県	多古町	多古町	久賀浄水場	2023年3月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5879	多古町	千葉県	多古町	多古町	久賀浄水場	2023年6月9日	ND(<0.7)	ND(<1)
5880	多古町	千葉県	多古町	多古町	久賀浄水場	2023年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5881	多古町	千葉県	多古町	多古町	久賀浄水場	2023年12月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5882	多古町	千葉県	多古町	多古町	常磐浄水場	2023年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
5883	多古町	千葉県	多古町	多古町	常磐浄水場	2023年6月9日	ND(<0.9)	ND(<1)
5884	多古町	千葉県	多古町	多古町	常磐浄水場	2023年9月11日	ND(<0.7)	ND(<1)
5885	多古町	千葉県	多古町	多古町	常磐浄水場	2023年12月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5886	多古町	千葉県	多古町	多古町	多古浄水場	2023年3月10日	ND(<0.6)	ND(<1)
5887	多古町	千葉県	多古町	多古町	多古浄水場	2023年6月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5888	多古町	千葉県	多古町	多古町	多古浄水場	2023年9月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5889	多古町	千葉県	多古町	多古町	多古浄水場	2023年12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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
5890	多古町	千葉県	多古町	多古町	東條浄水場	2023年3月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5891	多古町	千葉県	多古町	多古町	東條浄水場	2023年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5892	多古町	千葉県	多古町	多古町	東條浄水場	2023年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5893	多古町	千葉県	多古町	多古町	東條浄水場	2023年12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5894	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	山之郷浄水場(給水栓)	2022年6月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5895	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	山之郷浄水場(給水栓)	2022年9月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5896	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)
5897	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	山之郷浄水場(給水栓)	2023年3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5898	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	山之郷浄水場(給水栓)	2023年6月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5899	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	山之郷浄水場(給水栓)	2023年9月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5900	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	山之郷浄水場(給水栓)	2023年12月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5901	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町・長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	皿木浄水場(給水栓)	2022年6月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5902	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町・長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	皿木浄水場(給水栓)	2022年9月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5903	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)
5904	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町・長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	皿木浄水場(給水栓)	2023年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5905	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町・長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	皿木浄水場(給水栓)	2023年6月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5906	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町・長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	皿木浄水場(給水栓)	2023年9月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5907	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町・長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	皿木浄水場(給水栓)	2023年12月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5908	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町	長生郡市広域市町村圏組合	長南浄水場(給水栓)	2022年6月15日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
5909	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町	長生郡市広域市町村圏組合	長南浄水場(給水栓)	2022年9月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5910	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)
5911	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町	長生郡市広域市町村圏組合	長南浄水場(給水栓)	2023年3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5912	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町	長生郡市広域市町村圏組合	長南浄水場(給水栓)	2023年6月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5913	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町	長生郡市広域市町村圏組合	長南浄水場(給水栓)	2023年9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5914	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町	長生郡市広域市町村圏組合	長南浄水場(給水栓)	2023年12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5915	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)
5916	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場(給水栓)	2022年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5917	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)
5918	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場(給水栓)	2023年1月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5919	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場(給水栓)	2023年4月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5920	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場(給水栓)	2023年7月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5921	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場(給水栓)	2023年10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5922	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)
5923	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	光浄水場	2022年9月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5924	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)
5925	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	光浄水場	2023年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5926	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	光浄水場	2023年6月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5927	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	光浄水場	2023年9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
5928	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	光浄水場	2023年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5929	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)
5930	東総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	東総広域水道企業団	笹川浄水場	2022年8月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5931	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)
5932	東総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	東総広域水道企業団	笹川浄水場	2023年2月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5933	東総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	東総広域水道企業団	笹川浄水場	2023年5月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5934	東総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	東総広域水道企業団	笹川浄水場	2023年8月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5935	東総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	東総広域水道企業団	笹川浄水場	2023年11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5936	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)
5937	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)
5938	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)
5939	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)
5940	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)
5941	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)
5942	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)
5943	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)
5944	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)
5945	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)
5946	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)
5947	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)
5948	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)
5949	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2022年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5950	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2022年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5951	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2022年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5952	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2022年7月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5953	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2022年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5954	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2022年8月9日	ND(<0.6)	ND(<0.3)
5955	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2022年8月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5956	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2022年8月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5957	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2022年8月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5958	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2022年9月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5959	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2022年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5960	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2022年9月20日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
5961	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2022年9月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5962	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)
5963	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)
5964	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)
5965	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)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
6004	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7月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6005	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8月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6006	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8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6007	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8月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6008	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8月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
6009	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8月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6010	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9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6011	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9月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6012	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9月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6013	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9月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6014	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10月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6015	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10月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6016	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10月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6017	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10月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6018	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10月31日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
6019	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11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6020	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11月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
6021	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11月21日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
6022	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11月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6023	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12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
6024	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12月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6025	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12月18日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
6026	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12月26日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
6027	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)
6028	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)
6029	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)
6030	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)
6031	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)
6032	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)
6033	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)
6034	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)
6035	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)
6036	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)
6037	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)
6038	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)
6039	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)
6040	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2022年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6041	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2022年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
6042	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2022年7月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6043	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2022年7月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6044	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2022年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6045	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2022年8月9日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
6046	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2022年8月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6047	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2022年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6048	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2022年8月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6049	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2022年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6050	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2022年9月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6051	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2022年9月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6052	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2022年9月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6053	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)
6054	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)
6055	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)
6056	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)
6057	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)
6058	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)
6059	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)
6060	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)
6061	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)
6062	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)
6063	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)
6064	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)
6065	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)
6066	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)
6067	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2023年1月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
6068	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2023年1月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6069	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2023年1月24日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
6070	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2023年1月31日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6071	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2023年2月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
6072	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2023年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6073	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2023年2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
6074	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2023年2月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6075	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2023年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6076	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2023年3月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6077	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2023年3月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
6078	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2023年3月28日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
6079	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4月4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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
6080	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4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6081	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4月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
6082	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4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6083	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5月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6084	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5月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6085	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5月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6086	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5月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6087	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5月30日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
6088	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6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6089	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6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
6090	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6月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6091	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6月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6092	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7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6093	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7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6094	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7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6095	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7月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6096	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8月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6097	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8月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
6098	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8月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6099	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8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6100	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8月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6101	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9月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6102	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9月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6103	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9月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6104	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9月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6105	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10月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6106	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10月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6107	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10月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6108	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10月23日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6109	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10月31日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6110	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11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6111	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11月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6112	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11月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6113	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11月28日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
6114	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12月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
6115	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12月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6116	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12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6117	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12月26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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
6118	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)
6119	南房総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	南房総広域水道企業団	大多喜浄水場(出口水)	2022年9月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
6120	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)
6121	南房総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	南房総広域水道企業団	大多喜浄水場(出口水)	2023年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6122	南房総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	南房総広域水道企業団	大多喜浄水場(出口水)	2023年6月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
6123	南房総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	南房総広域水道企業団	大多喜浄水場(出口水)	2023年9月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6124	南房総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	南房総広域水道企業団	大多喜浄水場(出口水)	2023年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6125	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)
6126	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	長柄浄水場	2022年9月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
6127	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)
6128	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	長柄浄水場	2023年3月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
6129	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	長柄浄水場	2023年6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
6130	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	長柄浄水場	2023年9月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
6131	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	長柄浄水場	2023年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6132	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)
6133	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	東金浄水場	2022年9月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
6134	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)
6135	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	東金浄水場	2023年3月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
6136	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	東金浄水場	2023年6月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
6137	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	東金浄水場	2023年9月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
6138	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	東金浄水場	2023年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6139	北千葉広域水道企業団	千葉県	(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)
6140	北千葉広域水道企業団	千葉県	(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)
6141	北千葉広域水道企業団	千葉県	(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)
6142	北千葉広域水道企業団	千葉県	(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)
6143	北千葉広域水道企業団	千葉県	(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)
6144	北千葉広域水道企業団	千葉県	(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)
6145	北千葉広域水道企業団	千葉県	(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)
6146	北千葉広域水道企業団	千葉県	(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)
6147	北千葉広域水道企業団	千葉県	(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)
6148	北千葉広域水道企業団	千葉県	(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)
6149	北千葉広域水道企業団	千葉県	(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)
6150	北千葉広域水道企業団	千葉県	(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)
6151	北千葉広域水道企業団	千葉県	(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)
6152	北千葉広域水道企業団	千葉県	(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)
6153	北千葉広域水道企業団	千葉県	(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)
6154	北千葉広域水道企業団	千葉県	(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)
6155	北千葉広域水道企業団	千葉県	(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)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
6498	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年3月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6499	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年3月27日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
6500	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年3月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6501	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年3月29日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
6502	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年3月30日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
6503	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年3月31日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
6504	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年4月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6505	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年4月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6506	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年4月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
6507	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年4月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6508	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6509	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年5月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
6510	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年5月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6511	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年5月22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
6512	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年5月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6513	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6514	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年6月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6515	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年6月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6516	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年6月26日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
6517	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年7月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6518	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6519	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年7月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6520	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年7月24日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
6521	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年7月31日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6522	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年8月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
6523	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年8月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6524	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年8月21日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
6525	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年8月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6526	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6527	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6528	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年9月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6529	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年9月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6530	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6531	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年10月10日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
6532	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6533	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6534	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年10月30日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6535	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年11月6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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
6536	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
6537	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年11月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6538	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年11月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6539	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年12月4日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
6540	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6541	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年12月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6542	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2023年12月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6543	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)
6544	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)
6545	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2022年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6546	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2022年8月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6547	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2022年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6548	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)
6549	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)
6550	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)
6551	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2023年1月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6552	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2023年2月16日	ND(<1)	ND(<0.9)
6553	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2023年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6554	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2023年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6555	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2023年5月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6556	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2023年6月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6557	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2023年7月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6558	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2023年8月24日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
6559	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2023年9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6560	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2023年10月24日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
6561	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2023年11月20日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
6562	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2023年12月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6563	東京都水道局	東京都		東京都水道局	梶野浄水所	2022年8月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
6564	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)
6565	東京都水道局	東京都		東京都水道局	梶野浄水所	2023年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
6566	東京都水道局	東京都		東京都水道局	梶野浄水所	2023年4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6567	東京都水道局	東京都		東京都水道局	梶野浄水所	2023年10月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6568	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)
6569	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)
6570	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)
6571	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2022年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6572	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2022年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6573	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2022年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
6574	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)
6575	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)
6576	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)
6577	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2023年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6578	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2023年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6579	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2023年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6580	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2023年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6581	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2023年5月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6582	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2023年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6583	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2023年7月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6584	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2023年8月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6585	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2023年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6586	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2023年10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6587	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2023年11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6588	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2023年12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6589	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)
6590	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)
6591	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)
6592	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2022年7月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
6593	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2022年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6594	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2022年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6595	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)
6596	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)
6597	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)
6598	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2023年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6599	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2023年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6600	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2023年3月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
6601	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2023年4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6602	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2023年5月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6603	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2023年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6604	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2023年7月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6605	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2023年8月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6606	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2023年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6607	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2023年10月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6608	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2023年11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6609	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2023年12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6610	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)
6611	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)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
6612	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)
6613	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2022年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6614	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2022年8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6615	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2022年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6616	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)
6617	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)
6618	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)
6619	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2023年1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6620	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2023年2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6621	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2023年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6622	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2023年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6623	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2023年5月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6624	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2023年6月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
6625	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2023年7月5日	ND(<1)	ND(<0.9)
6626	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2023年8月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
6627	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2023年9月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
6628	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2023年10月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
6629	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2023年11月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
6630	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2023年12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6631	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)
6632	東京都水道局	東京都		東京都水道局	暁町浄水所	2022年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
6633	東京都水道局	東京都		東京都水道局	暁町浄水所	2023年7月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
6634	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)
6635	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)
6636	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)
6637	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6638	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6639	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6640	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)
6641	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)
6642	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)
6643	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2023年1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6644	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2023年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6645	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2023年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6646	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2023年4月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6647	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2023年5月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6648	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2023年6月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6649	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2023年7月5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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
6650	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2023年8月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6651	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2023年9月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6652	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2023年10月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6653	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2023年11月8日	ND(<0.7)	ND(<1)
6654	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2023年12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
6655	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)
6656	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)
6657	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)
6658	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2022年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6659	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2022年8月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
6660	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2022年9月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
6661	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)
6662	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)
6663	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)
6664	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2023年1月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
6665	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2023年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6666	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2023年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
6667	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2023年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6668	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2023年5月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6669	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2023年6月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6670	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2023年7月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6671	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2023年8月24日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
6672	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2023年9月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6673	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2023年10月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6674	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2023年11月20日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
6675	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2023年12月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6676	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)
6677	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)
6678	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)
6679	東京都水道局	東京都		東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2022年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6680	東京都水道局	東京都		東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2022年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6681	東京都水道局	東京都		東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2022年9月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6682	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)
6683	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)
6684	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)
6685	東京都水道局	東京都		東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2023年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6686	東京都水道局	東京都		東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2023年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6687	東京都水道局	東京都		東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2023年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
6688	東京都水道局	東京都		東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2023年5月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
6689	東京都水道局	東京都		東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2023年6月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6690	東京都水道局	東京都		東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2023年7月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6691	東京都水道局	東京都		東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2023年8月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6692	東京都水道局	東京都		東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2023年9月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
6693	東京都水道局	東京都		東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2023年10月18日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
6694	東京都水道局	東京都		東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2023年11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6695	東京都水道局	東京都		東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2023年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6696	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)
6697	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)
6698	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)
6699	東京都水道局	東京都		東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2022年7月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
6700	東京都水道局	東京都		東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2022年8月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6701	東京都水道局	東京都		東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2022年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6702	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)
6703	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)
6704	東京都水道局	東京都		東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2023年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6705	東京都水道局	東京都		東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2023年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6706	東京都水道局	東京都		東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2023年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6707	東京都水道局	東京都		東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2023年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6708	東京都水道局	東京都		東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2023年6月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6709	東京都水道局	東京都		東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2023年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6710	東京都水道局	東京都		東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2023年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6711	東京都水道局	東京都		東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2023年9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6712	東京都水道局	東京都		東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2023年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
6713	東京都水道局	東京都		東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2023年11月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6714	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)
6715	東京都水道局	東京都		東京都水道局	国分寺北町浄水所	2022年9月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
6716	東京都水道局	東京都		東京都水道局	国分寺北町浄水所	2023年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
6717	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)
6718	東京都水道局	東京都		東京都水道局	国分寺北町第二浄水所	2023年2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
6719	東京都水道局	東京都		東京都水道局	国分寺北町第二浄水所	2023年6月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
6720	東京都水道局	東京都		東京都水道局	国分寺北町第二浄水所	2023年12月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
6721	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)
6722	東京都水道局	東京都		東京都水道局	国立中浄水所	2022年8月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6723	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)
6724	東京都水道局	東京都		東京都水道局	国立中浄水所	2023年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6725	東京都水道局	東京都		東京都水道局	国立中浄水所	2023年5月17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。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
6726	東京都水道局	東京都	東京都水道局	国立中浄水所	2023年8月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
6727	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)
6728	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)
6729	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)
6730	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2022年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6731	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2022年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6732	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2022年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
6733	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)
6734	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)
6735	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)
6736	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2023年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6737	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2023年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6738	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2023年3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
6739	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2023年4月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6740	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2023年5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6741	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2023年6月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6742	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2023年7月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6743	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2023年8月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6744	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2023年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6745	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2023年10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6746	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2023年11月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
6747	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2023年12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6748	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)
6749	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)
6750	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)
6751	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2022年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6752	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2022年8月3日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
6753	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2022年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6754	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)
6755	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)
6756	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)
6757	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2023年1月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
6758	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2023年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6759	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2023年3月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
6760	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2023年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6761	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2023年5月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6762	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2023年6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
6763	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2023年7月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
6764	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2023年8月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
6765	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2023年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6766	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2023年10月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6767	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2023年11月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6768	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2023年12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
6769	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)
6770	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三鷹新川浄水所	2022年8月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6771	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)
6772	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三鷹新川浄水所	2023年3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6773	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三鷹新川浄水所	2023年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6774	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三鷹新川浄水所	2023年8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6775	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三鷹新川浄水所	2023年12月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6776	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)
6777	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三沢浄水所	2022年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6778	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)
6779	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三沢浄水所	2023年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6780	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三沢浄水所	2023年6月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
6781	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)
6782	東京都水道局	東京都		東京都水道局	若松浄水所	2022年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6783	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)
6784	東京都水道局	東京都		東京都水道局	若松浄水所	2023年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6785	東京都水道局	東京都		東京都水道局	若松浄水所	2023年6月8日	ND(<0.7)	ND(<1)
6786	東京都水道局	東京都		東京都水道局	若松浄水所	2023年9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6787	東京都水道局	東京都		東京都水道局	若松浄水所	2023年12月5日	ND(<1)	ND(<0.9)
6788	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)
6789	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)
6790	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)
6791	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2022年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6792	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2022年8月24日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
6793	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2022年9月14日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
6794	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)
6795	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)
6796	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)
6797	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2023年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6798	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2023年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6799	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2023年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6800	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2023年4月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6801	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2023年5月25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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
6802	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2023年6月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6803	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2023年7月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6804	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2023年8月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6805	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2023年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6806	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2023年10月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
6807	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2023年11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6808	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2023年12月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6809	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)
6810	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)
6811	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)
6812	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年7月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6813	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6814	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6815	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)
6816	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)
6817	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)
6818	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2023年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6819	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2023年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6820	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2023年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6821	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2023年4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6822	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2023年5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6823	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2023年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6824	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2023年7月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
6825	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2023年8月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
6826	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2023年9月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
6827	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2023年10月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
6828	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2023年11月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
6829	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2023年12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
6830	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)
6831	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小川浄水所	2022年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6832	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小川浄水所	2023年12月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
6833	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)
6834	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2022年7月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6835	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)
6836	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2023年1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6837	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2023年4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6838	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2023年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6839	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2023年10月12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。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
6840	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)
6841	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)
6842	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)
6843	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2022年9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6844	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)
6845	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)
6846	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)
6847	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2023年1月23日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
6848	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2023年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6849	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2023年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6850	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2023年4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6851	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2023年4月20日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
6852	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2023年5月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6853	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2023年7月13日	ND(<0.4)	ND(<0.9)
6854	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2023年8月8日	ND(<0.8)	ND(<1)
6855	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2023年9月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6856	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2023年10月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6857	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2023年11月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6858	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2023年12月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6859	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)
6860	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上連雀浄水所	2022年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6861	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)
6862	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上連雀浄水所	2023年5月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6863	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上連雀浄水所	2023年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6864	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上連雀浄水所	2023年11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6865	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)
6866	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)
6867	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)
6868	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2022年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6869	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2022年8月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6870	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2022年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6871	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)
6872	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)
6873	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)
6874	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2023年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6875	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2023年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6876	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2023年3月15日	ND(<1)	ND(<0.8)
6877	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2023年5月16日	ND(<0.4)	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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
6878	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2023年6月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6879	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2023年6月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
6880	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2023年7月19日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
6881	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2023年8月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6882	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2023年9月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6883	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2023年10月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6884	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2023年11月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6885	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2023年12月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6886	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)
6887	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)
6888	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)
6889	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2022年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6890	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2022年8月15日	ND(<1)	ND(<0.8)
6891	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2022年9月1日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
6892	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)
6893	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)
6894	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)
6895	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2023年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6896	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2023年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6897	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2023年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6898	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2023年5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6899	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2023年6月8日	ND(<0.8)	ND(<1)
6900	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2023年6月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
6901	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2023年7月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6902	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2023年8月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6903	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2023年9月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6904	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2023年10月12日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
6905	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2023年11月16日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
6906	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2023年12月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6907	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)
6908	東京都水道局	東京都		東京都水道局	西東京栄町浄水所	2022年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6909	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)
6910	東京都水道局	東京都		東京都水道局	西東京栄町浄水所	2023年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6911	東京都水道局	東京都		東京都水道局	西東京栄町浄水所	2023年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6912	東京都水道局	東京都		東京都水道局	西東京栄町浄水所	2023年12月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6913	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)
6914	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)
6915	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。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
6916	東京都水道局	東京都	東京都水道局	千ヶ瀬第二浄水所(浄水)	2022年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6917	東京都水道局	東京都	東京都水道局	千ヶ瀬第二浄水所(浄水)	2022年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6918	東京都水道局	東京都	東京都水道局	千ヶ瀬第二浄水所(浄水)	2022年9月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
6919	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)
6920	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)
6921	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)
6922	東京都水道局	東京都	東京都水道局	千ヶ瀬第二浄水所(浄水)	2023年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6923	東京都水道局	東京都	東京都水道局	千ヶ瀬第二浄水所(浄水)	2023年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
6924	東京都水道局	東京都	東京都水道局	千ヶ瀬第二浄水所(浄水)	2023年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6925	東京都水道局	東京都	東京都水道局	千ヶ瀬第二浄水所(浄水)	2023年7月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6926	東京都水道局	東京都	東京都水道局	千ヶ瀬第二浄水所(浄水)	2023年8月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6927	東京都水道局	東京都	東京都水道局	千ヶ瀬第二浄水所(浄水)	2023年9月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6928	東京都水道局	東京都	東京都水道局	千ヶ瀬第二浄水所(浄水)	2023年10月18日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
6929	東京都水道局	東京都	東京都水道局	千ヶ瀬第二浄水所(浄水)	2023年11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6930	東京都水道局	東京都	東京都水道局	千ヶ瀬第二浄水所(浄水)	2023年12月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
6931	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)
6932	東京都水道局	東京都	東京都水道局	多摩平浄水所	2022年9月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6933	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)
6934	東京都水道局	東京都	東京都水道局	多摩平浄水所	2023年9月14日	ND(<0.7)	ND(<1)
6935	東京都水道局	東京都	東京都水道局	多摩平浄水所	2023年12月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6936	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)
6937	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丸浄水所	2022年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6938	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)
6939	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)
6940	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)
6941	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2022年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6942	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2022年8月17日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
6943	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2022年9月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6944	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)
6945	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)
6946	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)
6947	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2023年1月23日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6948	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2023年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6949	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2023年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
6950	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2023年4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6951	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2023年5月18日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
6952	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2023年6月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
6953	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2023年7月13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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
6954	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大久野浄水所	2023年8月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6955	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大久野浄水所	2023年9月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6956	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大久野浄水所	2023年10月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
6957	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大久野浄水所	2023年11月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6958	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大久野浄水所	2023年12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6959	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)
6960	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)
6961	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)
6962	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2022年7月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6963	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2022年8月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6964	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2022年9月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6965	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)
6966	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)
6967	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)
6968	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2023年1月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6969	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2023年2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
6970	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2023年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6971	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2023年4月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6972	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2023年5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6973	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2023年6月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
6974	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2023年7月10日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
6975	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2023年8月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
6976	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2023年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6977	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2023年10月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
6978	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2023年11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6979	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2023年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6980	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)
6981	東京都水道局	東京都		東京都水道局	滝の沢浄水所	2022年8月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
6982	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)
6983	東京都水道局	東京都		東京都水道局	滝の沢浄水所	2023年3月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6984	東京都水道局	東京都		東京都水道局	滝の沢浄水所	2023年5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
6985	東京都水道局	東京都		東京都水道局	滝の沢浄水所	2023年8月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
6986	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)
6987	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)
6988	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)
6989	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2022年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6990	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2022年8月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6991	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2022年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
6992	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)
6993	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)
6994	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)
6995	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2023年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6996	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2023年2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6997	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2023年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6998	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2023年4月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
6999	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2023年5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7000	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2023年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7001	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2023年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7002	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2023年8月8日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7003	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2023年9月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7004	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2023年10月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
7005	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2023年11月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7006	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2023年12月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
7007	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)
7008	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)
7009	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)
7010	東京都水道局	東京都		東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2022年7月14日	ND(<1)	ND(<0.8)
7011	東京都水道局	東京都		東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2022年8月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
7012	東京都水道局	東京都		東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2022年9月21日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
7013	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)
7014	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)
7015	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)
7016	東京都水道局	東京都		東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2023年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
7017	東京都水道局	東京都		東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2023年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7018	東京都水道局	東京都		東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2023年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7019	東京都水道局	東京都		東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2023年4月10日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
7020	東京都水道局	東京都		東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2023年5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7021	東京都水道局	東京都		東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2023年6月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
7022	東京都水道局	東京都		東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2023年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
7023	東京都水道局	東京都		東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2023年8月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
7024	東京都水道局	東京都		東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2023年9月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7025	東京都水道局	東京都		東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2023年10月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7026	東京都水道局	東京都		東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2023年11月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7027	東京都水道局	東京都		東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2023年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7028	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)
7029	東京都水道局	東京都		東京都水道局	谷保浄水所	2022年8月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
7030	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)
7031	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)
7032	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)
7033	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)
7034	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7035	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7036	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7037	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)
7038	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)
7039	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)
7040	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2023年1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7041	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2023年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7042	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2023年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
7043	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2023年4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7044	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2023年5月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7045	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2023年6月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
7046	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2023年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7047	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2023年8月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7048	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2023年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7049	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2023年10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7050	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2023年11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
7051	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2023年12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7052	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)
7053	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)
7054	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)
7055	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年7月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7056	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7057	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7058	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)
7059	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)
7060	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)
7061	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2023年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7062	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2023年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7063	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2023年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7064	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2023年4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7065	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2023年5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7066	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2023年6月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7067	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2023年7月5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。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
7068	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2023年8月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7069	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2023年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7070	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2023年10月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7071	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2023年11月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7072	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2023年12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7073	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)
7074	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)
7075	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)
7076	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年7月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7077	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7078	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7079	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)
7080	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)
7081	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)
7082	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2023年1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7083	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2023年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7084	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2023年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7085	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2023年4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7086	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2023年5月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7087	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2023年6月7日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
7088	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2023年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7089	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2023年8月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7090	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2023年9月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
7091	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2023年10月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
7092	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2023年11月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7093	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2023年12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7094	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)
7095	東京都水道局	東京都	東京都水道局	南沢浄水所	2022年8月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7096	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)
7097	東京都水道局	東京都	東京都水道局	南沢浄水所	2023年1月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7098	東京都水道局	東京都	東京都水道局	南沢浄水所	2023年5月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
7099	東京都水道局	東京都	東京都水道局	南沢浄水所	2023年8月2日	ND(<0.6)	ND(<1)
7100	東京都水道局	東京都	東京都水道局	南沢浄水所	2023年11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7101	東京都水道局	東京都	東京都水道局	南平浄水所	2023年9月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7102	東京都水道局	東京都	東京都水道局	南平浄水所	2023年12月13日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7103	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)
7104	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)
7105	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)

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。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
7106	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2022年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
7107	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2022年8月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7108	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2022年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7109	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)
7110	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)
7111	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)
7112	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2023年1月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7113	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2023年2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7114	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2023年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7115	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2023年4月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7116	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2023年5月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7117	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2023年6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
7118	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2023年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7119	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2023年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7120	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2023年9月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7121	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2023年10月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7122	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2023年11月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7123	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2023年12月18日	ND(<1)	ND(<0.7)
7124	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)
7125	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)
7126	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)
7127	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2022年7月4日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
7128	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2022年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7129	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2022年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7130	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)
7131	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)
7132	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)
7133	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2023年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7134	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2023年2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7135	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2023年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7136	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2023年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7137	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2023年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7138	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2023年6月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
7139	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2023年7月11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
7140	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2023年8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7141	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2023年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7142	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2023年10月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7143	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2023年11月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
7144	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2023年12月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
7145	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)
7146	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)
7147	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)
7148	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2022年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7149	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2022年8月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7150	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2022年9月1日	ND(<0.6)	ND(<1)
7151	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)
7152	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)
7153	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)
7154	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2023年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7155	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2023年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7156	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2023年5月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7157	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2023年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7158	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2023年7月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
7159	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2023年8月17日	ND(<1)	ND(<0.8)
7160	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2023年9月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7161	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2023年10月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
7162	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2023年11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7163	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2023年12月20日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
7164	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)
7165	東京都水道局	東京都	東京都水道局	箱根ヶ崎浄水所	2022年7月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7166	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)
7167	東京都水道局	東京都	東京都水道局	箱根ヶ崎浄水所	2023年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
7168	東京都水道局	東京都	東京都水道局	箱根ヶ崎浄水所	2023年4月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
7169	東京都水道局	東京都	東京都水道局	箱根ヶ崎浄水所	2023年7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
7170	東京都水道局	東京都	東京都水道局	箱根ヶ崎浄水所	2023年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
7171	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)
7172	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)
7173	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)
7174	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2022年7月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7175	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2022年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7176	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2022年9月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7177	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)
7178	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)
7179	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)
7180	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2023年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7181	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2023年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
7182	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2023年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7183	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2023年4月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7184	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2023年5月25日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7185	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2023年6月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
7186	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2023年7月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7187	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2023年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
7188	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2023年9月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7189	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2023年10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7190	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2023年11月21日	ND(<1)	ND(<0.7)
7191	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2023年12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7192	東京都水道局	東京都		東京都水道局	水川浄水所(浄水)	2022年4月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7193	東京都水道局	東京都		東京都水道局	水川浄水所(浄水)	2022年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7194	東京都水道局	東京都		東京都水道局	水川浄水所(浄水)	2022年6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7195	東京都水道局	東京都		東京都水道局	水川浄水所(浄水)	2022年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7196	東京都水道局	東京都		東京都水道局	水川浄水所(浄水)	2022年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7197	東京都水道局	東京都		東京都水道局	水川浄水所(浄水)	2022年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7198	東京都水道局	東京都		東京都水道局	水川浄水所(浄水)	2022年10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7199	東京都水道局	東京都		東京都水道局	水川浄水所(浄水)	2022年11月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7200	東京都水道局	東京都		東京都水道局	水川浄水所(浄水)	2022年12月21日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
7201	東京都水道局	東京都		東京都水道局	水川浄水所(浄水)	2023年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
7202	東京都水道局	東京都		東京都水道局	水川浄水所(浄水)	2023年2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7203	東京都水道局	東京都		東京都水道局	水川浄水所(浄水)	2023年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7204	東京都水道局	東京都		東京都水道局	水川浄水所(浄水)	2023年4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7205	東京都水道局	東京都		東京都水道局	水川浄水所(浄水)	2023年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7206	東京都水道局	東京都		東京都水道局	水川浄水所(浄水)	2023年6月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7207	東京都水道局	東京都		東京都水道局	水川浄水所(浄水)	2023年7月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7208	東京都水道局	東京都		東京都水道局	水川浄水所(浄水)	2023年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7209	東京都水道局	東京都		東京都水道局	水川浄水所(浄水)	2023年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7210	東京都水道局	東京都		東京都水道局	水川浄水所(浄水)	2023年10月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7211	東京都水道局	東京都		東京都水道局	水川浄水所(浄水)	2023年11月8日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
7212	東京都水道局	東京都		東京都水道局	水川浄水所(浄水)	2023年12月14日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
7213	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)
7214	東京都水道局	東京都		東京都水道局	富士見第三浄水所	2022年7月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
7215	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)
7216	東京都水道局	東京都		東京都水道局	富士見第三浄水所	2023年1月12日	ND(<0.7)	ND(<1)
7217	東京都水道局	東京都		東京都水道局	富士見第三浄水所	2023年4月5日	ND(<0.7)	ND(<1)
7218	東京都水道局	東京都		東京都水道局	富士見第三浄水所	2023年7月5日	ND(<0.7)	ND(<1)
7219	東京都水道局	東京都		東京都水道局	富士見第三浄水所	2023年10月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
7220	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)
7221	東京都水道局	東京都		東京都水道局	府中南町浄水所	2022年7月13日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7222	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)
7223	東京都水道局	東京都		東京都水道局	府中南町浄水所	2023年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7224	東京都水道局	東京都		東京都水道局	府中南町浄水所	2023年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7225	東京都水道局	東京都		東京都水道局	府中南町浄水所	2023年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
7226	東京都水道局	東京都		東京都水道局	府中南町浄水所	2023年10月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
7227	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)
7228	東京都水道局	東京都		東京都水道局	福生武蔵野台浄水所	2022年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
7229	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)
7230	東京都水道局	東京都		東京都水道局	福生武蔵野台浄水所	2023年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
7231	東京都水道局	東京都		東京都水道局	福生武蔵野台浄水所	2023年4月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
7232	東京都水道局	東京都		東京都水道局	福生武蔵野台浄水所	2023年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
7233	東京都水道局	東京都		東京都水道局	福生武蔵野台浄水所	2023年10月4日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
7234	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)
7235	東京都水道局	東京都		東京都水道局	保谷町浄水所	2022年8月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7236	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)
7237	東京都水道局	東京都		東京都水道局	保谷町浄水所	2023年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
7238	東京都水道局	東京都		東京都水道局	保谷町浄水所	2023年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7239	東京都水道局	東京都		東京都水道局	保谷町浄水所	2023年9月6日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
7240	東京都水道局	東京都		東京都水道局	保谷町浄水所	2023年12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7241	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)
7242	東京都水道局	東京都		東京都水道局	野津田浄水所	2022年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7243	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)
7244	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)
7245	東京都水道局	東京都		東京都水道局	立川栄町浄水所	2022年7月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7246	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)
7247	東京都水道局	東京都		東京都水道局	立川栄町浄水所	2023年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
7248	東京都水道局	東京都		東京都水道局	立川栄町浄水所	2023年4月12日	ND(<0.7)	ND(<1)
7249	東京都水道局	東京都		東京都水道局	立川栄町浄水所	2023年7月12日	ND(<1)	ND(<0.9)
7250	東京都水道局	東京都		東京都水道局	立川栄町浄水所	2023年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
7251	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)
7252	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)
7253	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)
7254	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7月1日	ND(<0.69)	ND(<0.82)
7255	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8月1日	ND(<0.75)	ND(<0.69)
7256	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9月1日	ND(<0.94)	ND(<0.9)
7257	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10月3日	ND(<0.87)	ND(<0.92)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
7258	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11月1日	ND(<0.89)	ND(<0.82)
7259	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12月1日	ND(<0.48)	ND(<0.94)
7260	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	2023年1月5日	ND(<0.85)	ND(<0.97)
7261	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	2023年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.98)
7262	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	2023年3月1日	ND(<0.62)	ND(<0.98)
7263	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	2023年4月3日	ND(<0.86)	ND(<0.82)
7264	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	2023年5月1日	ND(<0.9)	ND(<0.82)
7265	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	2023年6月1日	ND(<0.97)	ND(<0.96)
7266	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	2023年7月3日	ND(<0.62)	ND(<0.98)
7267	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	2023年8月1日	ND(<0.76)	ND(<0.94)
7268	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	2023年9月1日	ND(<0.78)	ND(<0.97)
7269	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	2023年10月3日	ND(<0.87)	ND(<0.97)
7270	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	2023年11月1日	ND(<0.87)	ND(<0.95)
7271	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	2023年12月1日	ND(<0.82)	ND(<0.98)
7272	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)
7273	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)
7274	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)
7275	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7月1日	ND(<0.83)	ND(<0.69)
7276	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8月1日	ND(<0.64)	ND(<0.94)
7277	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9月1日	ND(<0.79)	ND(<0.98)
7278	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10月3日	ND(<0.89)	ND(<0.98)
7279	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11月1日	ND(<0.82)	ND(<0.98)
7280	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12月1日	ND(<0.74)	ND(<0.98)
7281	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	2023年1月5日	ND(<0.56)	ND(<0.96)
7282	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	2023年2月1日	ND(<0.76)	ND(<0.98)
7283	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	2023年3月1日	ND(<0.82)	ND(<0.95)
7284	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	2023年4月3日	ND(<0.88)	ND(<0.94)
7285	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	2023年5月1日	ND(<0.98)	ND(<0.96)
7286	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	2023年6月1日	ND(<0.93)	ND(<0.98)
7287	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	2023年7月3日	ND(<0.87)	ND(<0.87)
7288	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	2023年8月1日	ND(<0.79)	ND(<0.92)
7289	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	2023年9月1日	ND(<0.81)	ND(<0.98)
7290	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	2023年10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.94)
7291	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	2023年11月1日	ND(<0.92)	ND(<0.73)
7292	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	2023年12月1日	ND(<0.93)	ND(<0.92)
7293	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)
7294	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)
7295	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)

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。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
7296	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2022年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
7297	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2022年8月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
7298	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2022年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7299	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)
7300	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)
7301	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)
7302	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2023年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
7303	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2023年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
7304	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2023年3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7305	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2023年4月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
7306	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2023年5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7307	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2023年6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
7308	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2023年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7309	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2023年8月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
7310	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2023年9月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
7311	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2023年10月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
7312	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2023年11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7313	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2023年12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
7314	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2022年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7315	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2022年5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7316	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2022年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7317	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2022年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
7318	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2022年8月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
7319	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2022年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7320	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2022年10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7321	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2022年11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7322	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2022年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
7323	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2023年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
7324	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2023年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7325	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2023年3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7326	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2023年4月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
7327	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2023年5月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
7328	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2023年6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
7329	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2023年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
7330	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2023年8月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
7331	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2023年9月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
7332	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2023年10月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
7333	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2023年11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
7334	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2023年12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
7335	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)
7336	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)
7337	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)
7338	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2022年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
7339	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2022年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
7340	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2022年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
7341	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)
7342	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)
7343	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)
7344	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2023年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
7345	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2023年2月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
7346	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2023年3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
7347	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2023年4月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
7348	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2023年5月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
7349	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2023年6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
7350	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2023年7月5日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
7351	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2023年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7352	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2023年9月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
7353	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2023年10月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
7354	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2023年11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
7355	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2023年12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
7356	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)
7357	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)
7358	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)
7359	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2022年7月5日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
7360	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2022年8月2日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
7361	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2022年9月13日	ND(<0.1)	ND(<0.1)
7362	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)
7363	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)
7364	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)
7365	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2023年1月10日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
7366	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2023年2月7日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
7367	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2023年3月7日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
7368	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2023年4月13日	ND(<0.1)	ND(<0.1)
7369	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2023年5月9日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
7370	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2023年6月6日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
7371	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2023年7月5日	ND(<0.1)	ND(<0.2)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
7372	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2023年8月8日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
7373	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2023年9月12日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
7374	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2023年10月10日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
7375	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2023年11月7日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
7376	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2023年12月6日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
7377	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)
7378	東京都福祉保健局	東京都	檜原村	檜原村簡易水道事業	南秋川浄水場(浄水)	2022年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
7379	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)
7380	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)	2023年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
7381	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)	2023年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
7382	東京都保健医療局	東京都	檜原村	檜原村簡易水道事業	南秋川浄水場(浄水)	2023年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
7383	東京都保健医療局	東京都	檜原村	檜原村簡易水道事業	南秋川浄水場(浄水)	2023年12月6日	ND(<1)	ND(<1)
7384	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)
7385	東京都福祉保健局	東京都	檜原村	檜原村簡易水道事業	北秋川浄水場(浄水)	2022年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
7386	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)
7387	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)	2023年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
7388	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)	2023年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
7389	東京都保健医療局	東京都	檜原村	檜原村簡易水道事業	北秋川浄水場(浄水)	2023年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
7390	東京都保健医療局	東京都	檜原村	檜原村簡易水道事業	北秋川浄水場(浄水)	2023年12月6日	ND(<1)	ND(<1)
7391	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)
7392	東京都保健医療局	東京都	新島村	新島村新島村簡易水道事業	式根島支所	2023年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
7393	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)
7394	東京都保健医療局	東京都	新島村	新島村新島村簡易水道事業	若郷支所	2023年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
7395	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)
7396	東京都保健医療局	東京都	新島村	新島村新島村簡易水道事業	新島村役場	2023年10月16日	ND(<1)	ND(<1)
7397	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)
7398	東京都保健医療局	東京都	神津島村	神津島村簡易水道事業	神津島村役場	2023年10月12日	ND(<1)	ND(<1)
7399	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)
7400	東京都保健医療局	東京都	八丈町	八丈町水道事業	根田原浄水場	2023年10月12日	ND(<1)	ND(<1)
7401	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)
7402	東京都保健医療局	東京都	八丈町	八丈町水道事業	寺山浄水場	2023年10月12日	ND(<1)	ND(<1)
7403	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)
7404	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	平塚市、茅ヶ崎市、鎌倉市、藤沢市、小田原市、逗子市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、綾瀬市、寒川町、大磯町、二宮町、葉山町	神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2022年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
7405	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)
7406	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	平塚市、茅ヶ崎市、鎌倉市、藤沢市、小田原市、逗子市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、綾瀬市、寒川町、大磯町、二宮町、葉山町	神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2023年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7407	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	平塚市、茅ヶ崎市、鎌倉市、藤沢市、小田原市、逗子市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、綾瀬市、寒川町、大磯町、二宮町、葉山町	神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2023年5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7408	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	平塚市、茅ヶ崎市、鎌倉市、藤沢市、小田原市、逗子市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、綾瀬市、寒川町、大磯町、二宮町、葉山町	神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2023年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7409	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	平塚市、茅ヶ崎市、鎌倉市、藤沢市、小田原市、逗子市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、綾瀬市、寒川町、大磯町、二宮町、葉山町	神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2023年11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7410	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)
7411	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市、厚木市、愛川町	神奈川県企業庁企業局	谷ヶ原浄水場	2022年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7412	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)
7413	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市、厚木市、愛川町	神奈川県企業庁企業局	谷ヶ原浄水場	2023年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7414	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市、厚木市、愛川町	神奈川県企業庁企業局	谷ヶ原浄水場	2023年4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7415	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市、厚木市、愛川町	神奈川県企業庁企業局	谷ヶ原浄水場	2023年7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7416	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市、厚木市、愛川町	神奈川県企業庁企業局	谷ヶ原浄水場	2023年10月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7417	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)
7418	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2022年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
7419	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)
7420	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2023年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7421	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2023年5月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7422	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2023年8月7日	ND(<0.7)	ND(<1)
7423	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2023年11月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
7424	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)
7425	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2022年8月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
7426	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)
7427	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2023年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7428	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2023年5月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
7429	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2023年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
7430	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2023年11月6日	ND(<1)	ND(<0.7)
7431	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)
7432	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2022年8月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
7433	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)
7434	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2023年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

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。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
7435	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2023年5月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7436	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2023年8月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7437	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2023年11月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7438	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)
7439	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	長沢浄水場	2022年8月15日	ND(<1)	ND(<1)
7440	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)
7441	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	長沢浄水場	2023年2月13日	ND(<1)	ND(<1)
7442	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	長沢浄水場	2023年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
7443	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	長沢浄水場	2023年8月14日	ND(<1)	ND(<1)
7444	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	長沢浄水場	2023年11月13日	ND(<1)	ND(<1)
7445	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)
7446	相模原市	神奈川県	相模原市	葛原簡易水道	葛原配水池	2022年8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7447	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)
7448	相模原市	神奈川県	相模原市	葛原簡易水道	葛原配水池	2023年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7449	相模原市	神奈川県	相模原市	葛原簡易水道	葛原配水池	2023年5月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7450	相模原市	神奈川県	相模原市	葛原簡易水道	葛原配水池	2023年8月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
7451	相模原市	神奈川県	相模原市	葛原簡易水道	葛原配水池	2023年11月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
7452	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)
7453	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	2022年8月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7454	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)
7455	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	2023年2月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7456	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	2023年5月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7457	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	2023年8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7458	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	2023年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7459	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)
7460	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	2022年8月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7461	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)
7462	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	2023年2月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
7463	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	2023年5月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
7464	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	2023年8月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
7465	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	2023年11月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
7466	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)
7467	相模原市	神奈川県	相模原市	牧野中央簡易水道	大久和配水池	2022年8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7468	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)
7469	相模原市	神奈川県	相模原市	牧野中央簡易水道	大久和配水池	2023年2月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
7470	相模原市	神奈川県	相模原市	牧野中央簡易水道	大久和配水池	2023年5月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7471	相模原市	神奈川県	相模原市	牧野中央簡易水道	大久和配水池	2023年8月21日	ND(<0.6)	ND(<1)
7472	相模原市	神奈川県	相模原市	牧野中央簡易水道	大久和配水池	2023年11月20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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
7473	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)
7474	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鳥屋浄水場	2022年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7475	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)
7476	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鳥屋浄水場	2023年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7477	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鳥屋浄水場	2023年4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7478	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鳥屋浄水場	2023年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7479	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鳥屋浄水場	2023年10月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
7480	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)
7481	相模原市	神奈川県	相模原市	牧野中央簡易水道	伏馬田浄水場	2022年8月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
7482	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)
7483	相模原市	神奈川県	相模原市	牧野中央簡易水道	伏馬田浄水場	2023年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7484	相模原市	神奈川県	相模原市	牧野中央簡易水道	伏馬田浄水場	2023年5月24日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
7485	相模原市	神奈川県	相模原市	牧野中央簡易水道	伏馬田浄水場	2023年8月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
7486	相模原市	神奈川県	相模原市	牧野中央簡易水道	伏馬田浄水場	2023年11月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
7487	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)
7488	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	2022年8月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7489	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)
7490	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	2023年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7491	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	2023年5月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7492	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	2023年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7493	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	2023年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7494	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)
7495	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	2022年7月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7496	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)
7497	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	2023年1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7498	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	2023年4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7499	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	2023年7月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
7500	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	2023年10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7501	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)
7502	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	走水水源地	2022年7月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
7503	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)
7504	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	走水水源地	2023年1月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
7505	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	走水水源地	2023年4月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
7506	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	走水水源地	2023年7月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
7507	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	走水水源地	2023年10月10日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
7508	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)
7509	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	有馬浄水場	2022年7月13日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
7510	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)

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。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
7511	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	有馬浄水場	2023年1月11日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
7512	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	有馬浄水場	2023年4月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
7513	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	有馬浄水場	2023年7月11日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
7514	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	有馬浄水場	2023年10月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
7515	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)
7516	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)
7517	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)
7518	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	高田浄水場	2022年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7519	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	高田浄水場	2022年8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7520	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	高田浄水場	2022年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7521	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)
7522	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)
7523	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)
7524	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	高田浄水場	2023年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7525	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	高田浄水場	2023年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7526	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	高田浄水場	2023年3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7527	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	高田浄水場	2023年4月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7528	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	高田浄水場	2023年5月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7529	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	高田浄水場	2023年6月8日	ND(<1)	ND(<0.8)
7530	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	高田浄水場	2023年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7531	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	高田浄水場	2023年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7532	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	高田浄水場	2023年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7533	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	高田浄水場	2023年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7534	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	高田浄水場	2023年11月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7535	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	高田浄水場	2023年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
7536	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	2023年4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7537	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)
7538	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)
7539	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	2023年4月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7540	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)
7541	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)
7542	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	2023年4月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7543	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)
7544	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)
7545	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)
7546	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)
7547	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	2023年4月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7548	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)

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。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
7549	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)
7550	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	2023年4月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7551	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	2023年4月19日	ND(<0.8)	ND(<1)
7552	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)
7553	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)
7554	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)
7555	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2022年8月16日	ND(<1)	ND(<1)
7556	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)
7557	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2023年2月15日	ND(<1)	ND(<1)
7558	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2023年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
7559	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2023年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
7560	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2023年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
7561	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)
7562	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2022年8月16日	ND(<1)	ND(<1)
7563	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)
7564	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2023年2月15日	ND(<1)	ND(<1)
7565	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2023年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
7566	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2023年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
7567	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2023年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
7568	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)
7569	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2022年8月9日	ND(<1)	ND(<1)
7570	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)
7571	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2023年2月14日	ND(<1)	ND(<1)
7572	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2023年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
7573	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2023年8月8日	ND(<1)	ND(<1)
7574	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2023年11月8日	ND(<1)	ND(<1)
7575	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)
7576	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	古堂配水場	2022年8月16日	ND(<1)	ND(<1)
7577	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)
7578	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	古堂配水場	2023年2月15日	ND(<1)	ND(<1)
7579	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)
7580	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2022年8月9日	ND(<1)	ND(<1)
7581	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)
7582	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2023年2月14日	ND(<1)	ND(<1)
7583	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2023年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
7584	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2023年8月8日	ND(<1)	ND(<1)
7585	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2023年11月8日	ND(<1)	ND(<1)
7586	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	山居配水場	2023年5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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
7587	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	山居配水場	2023年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
7588	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	山居配水場	2023年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
7589	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)
7590	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2022年8月16日	ND(<1)	ND(<1)
7591	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)
7592	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2023年2月15日	ND(<1)	ND(<1)
7593	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2023年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
7594	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2023年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
7595	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2023年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
7596	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)
7597	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2022年8月9日	ND(<1)	ND(<1)
7598	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)
7599	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2023年2月14日	ND(<1)	ND(<1)
7600	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2023年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
7601	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2023年8月8日	ND(<1)	ND(<1)
7602	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2023年11月8日	ND(<1)	ND(<1)
7603	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)
7604	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2022年8月16日	ND(<1)	ND(<1)
7605	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)
7606	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2023年2月15日	ND(<1)	ND(<1)
7607	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2023年5月22日	ND(<1)	ND(<1)
7608	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2023年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
7609	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2023年11月1日	ND(<1)	ND(<1)
7610	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)
7611	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2022年8月9日	ND(<1)	ND(<1)
7612	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)
7613	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2023年2月14日	ND(<1)	ND(<1)
7614	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2023年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
7615	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2023年8月8日	ND(<1)	ND(<1)
7616	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2023年11月8日	ND(<1)	ND(<1)
7617	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)
7618	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2022年8月16日	ND(<1)	ND(<1)
7619	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)
7620	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2023年2月15日	ND(<1)	ND(<1)
7621	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2023年5月22日	ND(<1)	ND(<1)
7622	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2023年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
7623	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2023年11月1日	ND(<1)	ND(<1)
7624	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)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
7625	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八沢大久保配水場	2022年8月16日	ND(<1)	ND(<1)
7626	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)
7627	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八沢大久保配水場	2023年2月15日	ND(<1)	ND(<1)
7628	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八沢大久保配水場	2023年5月22日	ND(<1)	ND(<1)
7629	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八沢大久保配水場	2023年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
7630	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八沢大久保配水場	2023年11月1日	ND(<1)	ND(<1)
7631	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)
7632	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2022年8月9日	ND(<1)	ND(<1)
7633	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)
7634	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2023年2月14日	ND(<1)	ND(<1)
7635	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2023年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
7636	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2023年8月8日	ND(<1)	ND(<1)
7637	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2023年11月8日	ND(<1)	ND(<1)
7638	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)
7639	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2022年8月16日	ND(<1)	ND(<1)
7640	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)
7641	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2023年2月15日	ND(<1)	ND(<1)
7642	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2023年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
7643	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2023年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
7644	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2023年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
7645	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)
7646	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2022年8月16日	ND(<1)	ND(<1)
7647	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)
7648	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2023年2月15日	ND(<1)	ND(<1)
7649	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2023年5月22日	ND(<1)	ND(<1)
7650	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2023年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
7651	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2023年11月1日	ND(<1)	ND(<1)
7652	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)
7653	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下低区配水場	2022年8月16日	ND(<1)	ND(<1)
7654	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)
7655	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下低区配水場	2023年2月15日	ND(<1)	ND(<1)
7656	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下低区配水場	2023年5月22日	ND(<1)	ND(<1)
7657	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下低区配水場	2023年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
7658	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下低区配水場	2023年11月1日	ND(<1)	ND(<1)
7659	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)
7660	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2022年8月16日	ND(<1)	ND(<1)
7661	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)
7662	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2023年2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。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
7663	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2023年5月22日	ND(<1)	ND(<1)
7664	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2023年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
7665	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2023年11月1日	ND(<1)	ND(<1)
7666	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)
7667	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2022年8月16日	ND(<1)	ND(<1)
7668	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)
7669	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2023年2月15日	ND(<1)	ND(<1)
7670	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2023年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
7671	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2023年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
7672	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2023年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
7673	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)
7674	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場	2022年8月9日	ND(<1)	ND(<1)
7675	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)
7676	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場	2023年2月14日	ND(<1)	ND(<1)
7677	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場	2023年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
7678	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場	2023年8月8日	ND(<1)	ND(<1)
7679	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場	2023年11月8日	ND(<1)	ND(<1)
7680	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)
7681	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	2022年7月12日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7682	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)
7683	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	2023年1月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7684	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	2023年6月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7685	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	2023年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7686	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	2023年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7687	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)
7688	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	2022年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7689	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)
7690	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	2023年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7691	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	2023年10月17日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
7692	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)
7693	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	岡本配水池(岩原浄水場系)	2022年8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7694	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)
7695	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	岡本配水池(岩原浄水場系)	2023年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7696	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	岡本配水池(岩原浄水場系)	2023年6月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7697	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	岡本配水池(岩原浄水場系)	2023年12月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
7698	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)
7699	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	青年の家配水池(丸太の森浄水池系)	2022年9月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7700	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)

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。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
7701	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	青年の家配水池(丸太の森浄水池系)	2023年3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
7702	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	青年の家配水池(丸太の森浄水池系)	2023年8月9日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
7703	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	地藏堂給水栓(地藏堂浄水系)	2022年5月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7704	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	地藏堂給水栓(地藏堂浄水系)	2022年8月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7705	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	地藏堂給水栓(地藏堂浄水系)	2022年11月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7706	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	地藏堂給水栓(地藏堂浄水系)	2023年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7707	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	地藏堂給水栓(地藏堂浄水系)	2023年9月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7708	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)
7709	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	内山公民館給水栓(内山浄水系)	2022年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7710	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)
7711	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	内山公民館給水栓(内山浄水系)	2023年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7712	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	内山公民館給水栓(内山浄水系)	2023年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7713	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)
7714	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	班目浄水場	2022年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7715	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)
7716	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	班目浄水場	2023年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7717	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	班目浄水場	2023年5月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
7718	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	班目浄水場	2023年11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7719	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)
7720	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	矢倉沢浄水場	2022年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7721	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)
7722	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	矢倉沢浄水場	2023年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7723	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	矢倉沢浄水場	2023年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7724	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	矢倉沢浄水場	2023年10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7725	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)
7726	中井町	神奈川県	中井町	中井町水道事業	中井町農村環境改善センター給水栓	2022年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7727	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)
7728	中井町	神奈川県	中井町	中井町水道事業	中井町農村環境改善センター給水栓	2023年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7729	中井町	神奈川県	中井町	中井町水道事業	中井町農村環境改善センター給水栓	2023年9月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
7730	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)
7731	大井町	神奈川県	大井町	大井町水道事業	第2浄水場	2022年8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7732	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)
7733	大井町	神奈川県	大井町	大井町水道事業	第2浄水場	2023年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7734	大井町	神奈川県	大井町	大井町水道事業	第2浄水場	2023年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7735	大井町	神奈川県	大井町	大井町水道事業	第6分団詰め所(第2浄水場系)	2023年11月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
7736	松田町	神奈川県	松田町	松田町寄簡易水道事業	宇津茂管理センター	2023年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7737	松田町	神奈川県	松田町	松田町寄簡易水道事業	宇津茂管理センター	2023年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7738	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)

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。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
7739	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)
7740	松田町	神奈川県	松田町	松田町寄筒易水道事業	弥勒寺水源	2022年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7741	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)
7742	山北町	神奈川県	山北町	山北町水道事業	皆瀬川浄水場	2022年9月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7743	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)
7744	山北町	神奈川県	山北町	山北町水道事業	皆瀬川浄水場	2023年3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7745	山北町	神奈川県	山北町	山北町水道事業	皆瀬川浄水場	2023年5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7746	山北町	神奈川県	山北町	山北町水道事業	皆瀬川浄水場	2023年11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7747	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)
7748	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	榎下浄水場	2022年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
7749	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)
7750	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	榎下浄水場	2023年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7751	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	榎下浄水場	2023年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7752	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)
7753	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第1浄水場	2022年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7754	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)
7755	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第1浄水場	2023年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7756	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第1浄水場	2023年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
7757	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第1浄水場	2023年10月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7758	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)
7759	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第2浄水場	2022年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7760	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)
7761	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第2浄水場	2023年2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
7762	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第2浄水場	2023年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7763	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第2浄水場	2023年12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7764	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	箱根町	神奈川県企業庁企業局	イタリ浄水場	2022年6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
7765	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	箱根町	神奈川県企業庁企業局	イタリ浄水場	2022年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7766	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	箱根町	神奈川県企業庁企業局	イタリ浄水場	2022年12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7767	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	箱根町	神奈川県企業庁企業局	イタリ浄水場	2023年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
7768	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	箱根町	神奈川県企業庁企業局	イタリ浄水場	2023年6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7769	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	箱根町	神奈川県企業庁企業局	イタリ浄水場	2023年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7770	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	箱根町	神奈川県企業庁企業局	イタリ浄水場	2023年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7771	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	宮ノ下管末給水栓	2022年8月24日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
7772	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	宮ノ下管末給水栓	2023年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7773	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	宮ノ下管末給水栓	2023年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7774	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)
7775	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	2023年6月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7776	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)

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。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
7777	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	2023年12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7778	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	大平台管末給水栓	2022年8月24日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7779	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	大平台管末給水栓	2023年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7780	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	大平台管末給水栓	2023年8月23日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7781	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)
7782	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)
7783	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	2023年4月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7784	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	2023年10月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7785	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4月27日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7786	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯本管末給水栓	2022年7月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7787	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)
7788	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯本管末給水栓	2023年1月25日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7789	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯本管末給水栓	2023年4月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7790	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯本管末給水栓	2023年7月26日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
7791	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯本管末給水栓	2023年10月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7792	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)
7793	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)
7794	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	2023年4月26日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
7795	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	2023年10月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7796	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)
7797	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	2023年6月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7798	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12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7799	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	2023年12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7800	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)
7801	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	箱根町	神奈川県企業庁企業局	品ノ木浄水場	2022年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
7802	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)
7803	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	箱根町	神奈川県企業庁企業局	品ノ木浄水場	2023年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7804	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	箱根町	神奈川県企業庁企業局	品ノ木浄水場	2023年6月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7805	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	箱根町	神奈川県企業庁企業局	品ノ木浄水場	2023年9月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7806	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	箱根町	神奈川県企業庁企業局	品ノ木浄水場	2023年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7807	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)
7808	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	岩監視所給水栓	2022年7月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7809	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)
7810	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	岩監視所給水栓	2023年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7811	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	岩監視所給水栓	2023年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7812	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	岩監視所給水栓	2023年7月12日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
7813	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	岩監視所給水栓	2023年10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7814	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)

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。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
7815	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	新島配水池給水栓	2022年7月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7816	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)
7817	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	新島配水池給水栓	2023年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7818	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	新島配水池給水栓	2023年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7819	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	新島配水池給水栓	2023年7月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7820	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	新島配水池給水栓	2023年10月11日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
7821	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)
7822	湯河原町	神奈川県	湯河原町	湯河原上水道事業	広河原浄水場	2022年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7823	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)
7824	湯河原町	神奈川県	湯河原町	湯河原上水道事業	広河原浄水場	2023年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7825	湯河原町	神奈川県	湯河原町	湯河原上水道事業	広河原浄水場	2023年6月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7826	湯河原町	神奈川県	湯河原町	湯河原上水道事業	広河原浄水場	2023年9月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
7827	湯河原町	神奈川県	湯河原町	湯河原上水道事業	広河原浄水場	2023年12月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7828	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)
7829	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)
7830	城堀簡水	神奈川県	湯河原町	城堀簡易水道組合	第1配水池	2022年7月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7831	宮下簡水	神奈川県	湯河原町	宮下簡易水道組合	第1配水池	2022年9月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7832	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)
7833	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)
7834	城堀簡水	神奈川県	湯河原町	城堀簡易水道組合	第1配水池	2023年1月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7835	宮下簡水	神奈川県	湯河原町	宮下簡易水道組合	第1配水池	2023年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7836	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	第1配水池	2023年4月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7837	宮下簡水	神奈川県	湯河原町	宮下簡易水道組合	第1配水池	2023年6月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7838	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	第1配水池	2023年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7839	宮下簡水	神奈川県	湯河原町	宮下簡易水道組合	第1配水池	2023年9月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
7840	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	第1配水池	2023年10月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7841	宮下簡水	神奈川県	湯河原町	宮下簡易水道組合	第1配水池	2023年12月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7842	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)
7843	宮下簡水	神奈川県	湯河原町	宮下簡易水道組合	第2配水池	2022年9月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7844	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)
7845	宮下簡水	神奈川県	湯河原町	宮下簡易水道組合	第2配水池	2023年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7846	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	第2配水池	2023年4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7847	宮下簡水	神奈川県	湯河原町	宮下簡易水道組合	第2配水池	2023年6月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7848	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	第2配水池	2023年7月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
7849	宮下簡水	神奈川県	湯河原町	宮下簡易水道組合	第2配水池	2023年9月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
7850	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	第2配水池	2023年10月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7851	宮下簡水	神奈川県	湯河原町	宮下簡易水道組合	第2配水池	2023年12月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7852	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)

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。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
7853	城堀簡水	神奈川県	湯河原町	城堀簡易水道組合	第3配水池	2022年7月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7854	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)
7855	城堀簡水	神奈川県	湯河原町	城堀簡易水道組合	第3配水池	2023年1月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7856	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)
7857	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	南郷浄水場	2022年7月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7858	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)
7859	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	南郷浄水場	2023年1月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7860	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	南郷浄水場	2023年5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7861	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	南郷浄水場	2023年8月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7862	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	南郷浄水場	2023年11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7863	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)
7864	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	幕山浄水場	2022年9月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7865	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)
7866	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	幕山浄水場	2023年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7867	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	幕山浄水場	2023年5月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7868	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	幕山浄水場	2023年8月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7869	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	幕山浄水場	2023年11月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7870	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)
7871	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	戸倉浄水場	2022年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7872	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)
7873	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	戸倉浄水場	2023年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7874	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	戸倉浄水場	2023年4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7875	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	戸倉浄水場	2023年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7876	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	戸倉浄水場	2023年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7877	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)
7878	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2022年7月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7879	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)
7880	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2023年1月12日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7881	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2023年4月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7882	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2023年7月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7883	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2023年10月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7884	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)
7885	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	中津浄水場	2022年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7886	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)
7887	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	中津浄水場	2023年1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
7888	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	中津浄水場	2023年4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7889	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	中津浄水場	2023年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7890	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	中津浄水場	2023年10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
7891	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)
7892	清川村	神奈川県	清川村	清川村簡易水道事業	宮ヶ瀬浄水場	2022年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7893	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)
7894	清川村	神奈川県	清川村	清川村簡易水道事業	宮ヶ瀬浄水場	2023年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7895	清川村	神奈川県	清川村	清川村簡易水道事業	宮ヶ瀬浄水場	2023年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7896	清川村	神奈川県	清川村	清川村簡易水道事業	宮ヶ瀬浄水場	2023年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7897	清川村	神奈川県	清川村	清川村簡易水道事業	宮ヶ瀬浄水場	2023年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7898	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)
7899	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	綾瀬浄水場	2022年8月15日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
7900	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)
7901	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	綾瀬浄水場	2023年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7902	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	綾瀬浄水場	2023年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7903	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	綾瀬浄水場	2023年8月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7904	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	綾瀬浄水場	2023年11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7905	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)
7906	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	伊勢原浄水場	2022年8月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7907	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)
7908	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	伊勢原浄水場	2023年2月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7909	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	伊勢原浄水場	2023年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
7910	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	伊勢原浄水場	2023年8月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7911	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	伊勢原浄水場	2023年11月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
7912	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)
7913	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	西長沢浄水場	2022年8月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7914	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)
7915	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	西長沢浄水場	2023年2月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7916	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	西長沢浄水場	2023年5月12日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
7917	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	西長沢浄水場	2023年8月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7918	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	西長沢浄水場	2023年11月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7919	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)
7920	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	相模原浄水場	2022年8月15日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
7921	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)
7922	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	相模原浄水場	2023年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7923	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	相模原浄水場	2023年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7924	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	相模原浄水場	2023年8月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7925	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	相模原浄水場	2023年11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7926	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)
7927	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2022年8月23日	ND(<0.79)	ND(<0.72)
7928	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)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
7929	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)
7930	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2023年2月6日	ND(<0.75)	ND(<0.62)
7931	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2023年2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.58)
7932	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2023年5月9日	ND(<0.71)	ND(<0.54)
7933	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2023年5月23日	ND(<0.66)	ND(<0.62)
7934	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2023年8月7日	ND(<0.71)	ND(<0.54)
7935	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2023年8月22日	ND(<0.5)	ND(<0.58)
7936	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2023年11月13日	ND(<0.56)	ND(<0.66)
7937	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2023年11月28日	ND(<0.64)	ND(<0.78)
7938	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)
7939	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2022年7月5日	ND(<0.57)	ND(<0.62)
7940	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)
7941	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2023年1月11日	ND(<0.47)	ND(<0.62)
7942	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2023年4月17日	ND(<0.62)	ND(<0.62)
7943	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2023年7月4日	ND(<0.67)	ND(<0.54)
7944	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2023年10月23日	ND(<0.61)	ND(<0.56)
7945	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)
7946	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2022年9月28日	ND(<0.44)	ND(<0.65)
7947	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)
7948	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2023年3月1日	ND(<0.58)	ND(<0.62)
7949	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2023年6月27日	ND(<0.76)	ND(<0.68)
7950	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2023年9月27日	ND(<0.52)	ND(<0.78)
7951	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2023年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.72)
7952	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)
7953	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2022年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.62)
7954	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)
7955	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2023年3月14日	ND(<0.73)	ND(<0.62)
7956	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2023年6月27日	ND(<0.43)	ND(<0.67)
7957	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2023年9月6日	ND(<0.68)	ND(<0.72)
7958	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2023年12月25日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
7959	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)
7960	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2022年7月5日	ND(<0.58)	ND(<0.59)
7961	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)
7962	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2023年1月24日	ND(<0.55)	ND(<0.66)
7963	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2023年4月4日	ND(<0.61)	ND(<0.63)
7964	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2023年7月4日	ND(<0.65)	ND(<0.68)
7965	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2023年10月23日	ND(<0.68)	ND(<0.59)
7966	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)

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。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
7967	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2022年8月1日	ND(<0.65)	ND(<0.54)
7968	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)
7969	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2023年2月6日	ND(<0.65)	ND(<0.5)
7970	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2023年5月9日	ND(<0.49)	ND(<0.62)
7971	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2023年8月7日	ND(<0.49)	ND(<0.62)
7972	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2023年11月13日	ND(<0.65)	ND(<0.58)
7973	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)
7974	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2022年8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.77)
7975	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)
7976	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2023年2月8日	ND(<0.54)	ND(<0.69)
7977	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2023年5月17日	ND(<0.82)	ND(<0.88)
7978	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2023年8月16日	ND(<0.87)	ND(<0.61)
7979	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2023年11月8日	ND(<0.72)	ND(<0.82)
7980	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)
7981	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	2022年7月5日	ND(<0.47)	ND(<0.56)
7982	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)
7983	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	2023年1月10日	ND(<0.54)	ND(<0.58)
7984	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	2023年7月4日	ND(<0.56)	ND(<0.59)
7985	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	2023年10月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
7986	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	暹場浄水場	2022年5月11日	ND(<0.55)	ND(<0.53)
7987	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	暹場浄水場	2022年8月10日	ND(<0.46)	ND(<0.6)
7988	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	暹場浄水場	2022年11月9日	ND(<0.43)	ND(<0.5)
7989	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	暹場浄水場	2023年2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.63)
7990	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	暹場浄水場	2023年5月9日	ND(<0.48)	ND(<0.62)
7991	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	暹場浄水場	2023年8月9日	ND(<0.49)	ND(<0.56)
7992	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	暹場浄水場	2023年11月8日	ND(<0.47)	ND(<0.49)
7993	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)
7994	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2022年9月15日	ND(<0.46)	ND(<0.68)
7995	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)
7996	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2023年3月16日	ND(<0.56)	ND(<0.55)
7997	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2023年6月15日	ND(<0.44)	ND(<0.62)
7998	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2023年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.59)
7999	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2023年12月14日	ND(<0.57)	ND(<0.59)
8000	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)
8001	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2022年7月11日	ND(<0.42)	ND(<0.55)
8002	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)
8003	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2023年1月16日	ND(<0.63)	ND(<0.56)
8004	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2023年4月17日	ND(<0.54)	ND(<0.69)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
8005	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2023年7月10日	ND(<0.59)	ND(<0.74)
8006	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2023年10月16日	ND(<0.76)	ND(<0.55)
8007	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)
8008	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	山内浄水場	2023年3月14日	ND(<0.54)	ND(<0.83)
8009	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	山内浄水場	2023年6月13日	ND(<0.59)	ND(<0.77)
8010	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	山内浄水場	2023年9月12日	ND(<0.69)	ND(<0.66)
8011	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	山内浄水場	2023年12月12日	ND(<0.65)	ND(<0.81)
8012	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)
8013	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	小戸浄水場	2022年7月12日	ND(<0.56)	ND(<0.73)
8014	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)
8015	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	小戸浄水場	2023年1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.56)
8016	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	小戸浄水場	2023年4月18日	ND(<0.56)	ND(<0.66)
8017	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	小戸浄水場	2023年7月11日	ND(<0.64)	ND(<0.65)
8018	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	小戸浄水場	2023年10月17日	ND(<0.59)	ND(<0.66)
8019	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)
8020	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	上赤谷浄水場	2022年7月12日	ND(<0.67)	ND(<0.5)
8021	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)
8022	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	上赤谷浄水場	2023年1月17日	ND(<0.59)	ND(<0.54)
8023	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	上赤谷浄水場	2023年4月18日	ND(<0.48)	ND(<0.69)
8024	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	上赤谷浄水場	2023年7月11日	ND(<0.69)	ND(<0.58)
8025	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	上赤谷浄水場	2023年10月17日	ND(<0.56)	ND(<0.66)
8026	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)
8027	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	第一配水場	2022年8月23日	ND(<0.57)	ND(<0.58)
8028	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	第一配水場	2022年9月13日	ND(<0.56)	ND(<0.67)
8029	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	第一配水場	2022年9月13日	ND(<0.69)	ND(<0.86)
8030	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)
8031	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)
8032	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)
8033	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	第一配水場	2023年2月14日	ND(<0.56)	ND(<0.63)
8034	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	第一配水場	2023年5月16日	ND(<0.52)	ND(<0.65)
8035	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	第一配水場	2023年8月22日	ND(<0.62)	ND(<0.77)
8036	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	第一配水場	2023年11月14日	ND(<0.53)	ND(<0.81)
8037	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	滝谷新田浄水場	2023年3月14日	ND(<0.39)	ND(<0.66)
8038	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	滝谷新田浄水場	2023年6月13日	ND(<0.54)	ND(<0.54)
8039	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	滝谷新田浄水場	2023年9月12日	ND(<0.53)	ND(<0.71)
8040	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	滝谷新田浄水場	2023年12月12日	ND(<0.37)	ND(<0.63)
8041	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)
8042	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)

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。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
8043	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)
8044	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	中々山浄水場	2022年8月23日	ND(<0.54)	ND(<0.77)
8045	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)
8046	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	中々山浄水場	2023年2月14日	ND(<0.62)	ND(<0.48)
8047	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	中々山浄水場	2023年5月16日	ND(<0.66)	ND(<0.66)
8048	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	中々山浄水場	2023年8月22日	ND(<0.61)	ND(<0.68)
8049	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	中々山浄水場	2023年11月14日	ND(<0.66)	ND(<0.73)
8050	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)
8051	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2022年7月11日	ND(<0.87)	ND(<0.81)
8052	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)
8053	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2023年1月16日	ND(<0.72)	ND(<0.68)
8054	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2023年4月17日	ND(<0.76)	ND(<0.97)
8055	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2023年7月10日	ND(<0.76)	ND(<0.87)
8056	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2023年10月16日	ND(<0.61)	ND(<0.65)
8057	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栓	2022年6月8日	ND(<0.78)	ND(<0.89)
8058	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)
8059	小千谷市	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷市北部浄水場	2022年9月12日	ND(<0.81)	ND(<0.72)
8060	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)
8061	小千谷市	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷市北部浄水場	2023年3月6日	ND(<0.86)	ND(<0.68)
8062	小千谷市	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷市北部浄水場	2023年6月12日	ND(<0.91)	ND(<0.84)
8063	小千谷市	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷市北部浄水場	2023年9月11日	ND(<0.78)	ND(<0.79)
8064	小千谷市	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷市北部浄水場	2023年12月11日	ND(<0.9)	ND(<0.63)
8065	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)
8066	加茂市	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2022年8月4日	ND(<0.73)	ND(<0.66)
8067	加茂市	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2022年11月10日	ND(<0.68)	ND(<0.78)
8068	加茂市	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2023年2月2日	ND(<0.77)	ND(<0.8)
8069	加茂市	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2023年5月11日	ND(<0.79)	ND(<0.54)
8070	加茂市	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2023年8月3日	ND(<0.69)	ND(<0.62)
8071	加茂市	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2023年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.73)
8072	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)
8073	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2022年7月12日	ND(<0.84)	ND(<0.78)
8074	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)
8075	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2023年1月19日	ND(<0.74)	ND(<0.79)
8076	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2023年4月20日	ND(<0.86)	ND(<0.86)
8077	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2023年7月5日	ND(<0.74)	ND(<0.57)
8078	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2023年10月10日	ND(<0.73)	ND(<0.58)
8079	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)
8080	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)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
8081	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2022年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.72)
8082	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)
8083	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2023年2月9日	ND(<0.78)	ND(<0.79)
8084	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2023年5月18日	ND(<0.71)	ND(<0.83)
8085	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2023年8月24日	ND(<0.8)	ND(<0.79)
8086	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2023年11月8日	ND(<0.64)	ND(<0.89)
8087	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)
8088	見附市	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	2022年9月15日	ND(<0.55)	ND(<0.71)
8089	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)
8090	見附市	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	2023年3月7日	ND(<0.65)	ND(<0.71)
8091	見附市	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	2023年6月7日	ND(<0.69)	ND(<0.59)
8092	見附市	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	2023年9月12日	ND(<0.61)	ND(<0.74)
8093	見附市	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	2023年12月7日	ND(<0.46)	ND(<0.59)
8094	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)
8095	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2022年9月7日	ND(<0.65)	ND(<0.77)
8096	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)
8097	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2023年3月6日	ND(<0.62)	ND(<0.69)
8098	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2023年6月20日	ND(<0.55)	ND(<0.62)
8099	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2023年9月13日	ND(<0.46)	ND(<0.66)
8100	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2023年12月13日	ND(<0.58)	ND(<0.58)
8101	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)
8102	燕弥彦総合事務組合	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	吉田浄水場	2022年9月7日	ND(<0.71)	ND(<0.58)
8103	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)
8104	燕弥彦総合事務組合	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	吉田浄水場	2023年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.68)
8105	燕弥彦総合事務組合	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	吉田浄水場	2023年6月8日	ND(<0.64)	ND(<0.65)
8106	燕弥彦総合事務組合	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	吉田浄水場	2023年9月6日	ND(<0.61)	ND(<0.5)
8107	燕・弥彦総合事務組合	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	吉田浄水場	2023年12月7日	ND(<0.61)	ND(<0.69)
8108	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)
8109	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)
8110	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)
8111	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4月11日	ND(<0.66)	ND(<0.71)
8112	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7月18日	ND(<0.68)	ND(<0.78)
8113	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10月5日	ND(<0.63)	ND(<0.55)
8114	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)
8115	燕弥彦総合事務組合	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	分水浄水場	2022年8月5日	ND(<0.81)	ND(<0.54)
8116	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)
8117	燕弥彦総合事務組合	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	分水浄水場	2023年2月9日	ND(<0.59)	ND(<0.59)
8118	燕弥彦総合事務組合	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	分水浄水場	2023年5月11日	ND(<0.52)	ND(<0.62)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
8119	燕弥彦総合事務組合	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	分水浄水場	2023年8月2日	ND(<0.52)	ND(<0.62)
8120	燕・弥彦総合事務組合	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	分水浄水場	2023年11月9日	ND(<0.57)	ND(<0.54)
8121	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)
8122	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	歌外波簡易水道	歌外波簡易水道	2022年8月31日	ND(<0.67)	ND(<0.66)
8123	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	歌外波簡易水道	歌外波簡易水道	2023年2月27日	ND(<0.57)	ND(<0.6)
8124	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	歌外波簡易水道	歌外波簡易水道	2023年5月22日	ND(<0.54)	ND(<0.66)
8125	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	歌外波簡易水道	歌外波簡易水道	2023年8月31日	ND(<0.76)	ND(<0.57)
8126	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	歌外波簡易水道	歌外波簡易水道	2023年11月29日	ND(<0.52)	ND(<0.82)
8127	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)
8128	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	梶屋敷水源地(浄水)	2022年8月29日	ND(<0.79)	ND(<0.77)
8129	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	梶屋敷水源地(浄水)	2023年2月20日	ND(<0.61)	ND(<0.81)
8130	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	梶屋敷水源地(浄水)	2023年5月29日	ND(<0.6)	ND(<0.72)
8131	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	梶屋敷水源地(浄水)	2023年8月30日	ND(<0.67)	ND(<0.75)
8132	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	梶屋敷水源地(浄水)	2023年11月28日	ND(<0.61)	ND(<0.74)
8133	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)
8134	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	高倉簡易水道	高倉配水池	2022年8月24日	ND(<0.82)	ND(<0.79)
8135	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	高倉簡易水道	高倉配水池	2023年2月13日	ND(<0.66)	ND(<0.97)
8136	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	高倉簡易水道	高倉配水池	2023年5月25日	ND(<0.6)	ND(<0.79)
8137	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	高倉簡易水道	高倉配水池	2023年8月23日	ND(<0.64)	ND(<0.66)
8138	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	高倉簡易水道	高倉配水池	2023年11月27日	ND(<0.67)	ND(<0.84)
8139	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)
8140	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	能生谷簡易水道	柵口浄水場	2022年8月24日	ND(<0.52)	ND(<0.77)
8141	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	能生谷簡易水道	柵口浄水場	2023年2月13日	ND(<0.61)	ND(<0.69)
8142	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	能生谷簡易水道	柵口浄水場	2023年5月25日	ND(<0.54)	ND(<0.75)
8143	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	能生谷簡易水道	柵口浄水場	2023年8月23日	ND(<0.61)	ND(<0.57)
8144	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	能生谷簡易水道	柵口浄水場	2023年11月27日	ND(<0.61)	ND(<0.66)
8145	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)
8146	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	市振簡易水道	市振簡易水道第一水源地(浄水)	2022年8月31日	ND(<0.71)	ND(<0.77)
8147	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)	2023年2月27日	ND(<0.6)	ND(<0.99)
8148	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)	2023年5月22日	ND(<0.55)	ND(<0.81)
8149	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)	2023年8月31日	ND(<0.56)	ND(<0.69)
8150	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)	2023年11月29日	ND(<0.64)	ND(<0.84)
8151	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)
8152	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	小滝簡易水道	小滝簡易水道第1配水池	2022年8月31日	ND(<0.49)	ND(<0.66)
8153	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	小滝簡易水道	小滝簡易水道第1配水池	2023年2月15日	ND(<0.54)	ND(<0.52)
8154	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	小滝簡易水道	小滝簡易水道第1配水池	2023年5月25日	ND(<0.59)	ND(<0.74)
8155	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	小滝簡易水道	小滝簡易水道第1配水池	2023年8月17日	ND(<0.66)	ND(<0.83)
8156	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	小滝簡易水道	小滝簡易水道第1配水池	2023年11月27日	ND(<0.55)	ND(<0.63)

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。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
8157	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)
8158	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	上路簡易水道	上路簡易水道配水池	2022年8月31日	ND(<0.49)	ND(<0.92)
8159	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	上路簡易水道	上路簡易水道配水池	2023年2月27日	ND(<0.49)	ND(<0.79)
8160	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	上路簡易水道	上路簡易水道配水池	2023年5月22日	ND(<0.62)	ND(<0.74)
8161	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	上路簡易水道	上路簡易水道配水池	2023年8月31日	ND(<0.63)	ND(<0.81)
8162	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	上路簡易水道	上路簡易水道配水池	2023年11月29日	ND(<0.59)	ND(<0.75)
8163	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)
8164	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	水崎水源地(浄水)	2022年8月29日	ND(<0.43)	ND(<0.79)
8165	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	水崎水源地(浄水)	2023年2月15日	ND(<0.64)	ND(<0.66)
8166	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	水崎水源地(浄水)	2023年5月30日	ND(<0.61)	ND(<0.6)
8167	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	水崎水源地(浄水)	2023年8月30日	ND(<0.59)	ND(<0.74)
8168	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	水崎水源地(浄水)	2023年11月27日	ND(<0.63)	ND(<0.63)
8169	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)
8170	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	西海簡易水道	西海簡易水道第1配水池	2022年8月29日	ND(<0.67)	ND(<0.74)
8171	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	西海簡易水道	西海簡易水道第1配水池	2023年2月20日	ND(<0.62)	ND(<0.71)
8172	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	西海簡易水道	西海簡易水道第1配水池	2023年5月29日	ND(<0.69)	ND(<0.74)
8173	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	西海簡易水道	西海簡易水道第1配水池	2023年8月30日	ND(<0.72)	ND(<0.6)
8174	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	西海簡易水道	西海簡易水道第1配水池	2023年11月28日	ND(<0.65)	ND(<0.69)
8175	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)
8176	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	仙納配水池	2022年8月25日	ND(<0.53)	ND(<0.74)
8177	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	仙納配水池	2023年2月14日	ND(<0.68)	ND(<0.76)
8178	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	仙納配水池	2023年5月24日	ND(<0.62)	ND(<0.72)
8179	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	仙納配水池	2023年8月28日	ND(<0.47)	ND(<0.74)
8180	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	仙納配水池	2023年11月14日	ND(<0.65)	ND(<0.69)
8181	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)
8182	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	早川簡易水道	早川簡易水道第1配水池	2022年8月29日	ND(<0.75)	ND(<0.76)
8183	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	早川簡易水道	早川簡易水道第1配水池	2023年2月20日	ND(<0.61)	ND(<0.74)
8184	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	早川簡易水道	早川簡易水道第1配水池	2023年5月29日	ND(<0.74)	ND(<0.52)
8185	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	早川簡易水道	早川簡易水道第1配水池	2023年8月30日	ND(<0.75)	ND(<0.72)
8186	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	早川簡易水道	早川簡易水道第1配水池	2023年11月28日	ND(<0.52)	ND(<0.65)
8187	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)
8188	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第5水源地(浄水)	2022年8月31日	ND(<0.68)	ND(<0.91)
8189	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第5水源地(浄水)	2023年2月27日	ND(<0.54)	ND(<0.93)
8190	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第5水源地(浄水)	2023年5月22日	ND(<0.66)	ND(<0.77)
8191	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第5水源地(浄水)	2023年8月31日	ND(<0.69)	ND(<0.86)
8192	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第5水源地(浄水)	2023年11月29日	ND(<0.66)	ND(<0.86)
8193	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)
8194	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第6水源地(浄水)	2022年8月31日	ND(<0.61)	ND(<0.77)

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。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
8195	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第6水源地(浄水)	2023年2月27日	ND(<0.62)	ND(<0.74)
8196	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第6水源地(浄水)	2023年5月22日	ND(<0.68)	ND(<0.76)
8197	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第6水源地(浄水)	2023年8月31日	ND(<0.68)	ND(<0.89)
8198	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第6水源地(浄水)	2023年11月29日	ND(<0.45)	ND(<0.79)
8199	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)
8200	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	中尾新戸簡易水道	中尾配水池	2022年8月25日	ND(<0.57)	ND(<0.63)
8201	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	中尾新戸簡易水道	中尾配水池	2023年2月14日	ND(<0.63)	ND(<0.66)
8202	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	中尾新戸簡易水道	中尾配水池	2023年5月25日	ND(<0.56)	ND(<0.6)
8203	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	中尾新戸簡易水道	中尾配水池	2023年8月28日	ND(<0.69)	ND(<0.57)
8204	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	中尾新戸簡易水道	中尾配水池	2023年11月14日	ND(<0.62)	ND(<0.84)
8205	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)
8206	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	徳合配水池	2022年8月25日	ND(<0.61)	ND(<0.77)
8207	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	徳合配水池	2023年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.79)
8208	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	徳合配水池	2023年5月24日	ND(<0.62)	ND(<0.86)
8209	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	徳合配水池	2023年8月28日	ND(<0.59)	ND(<0.65)
8210	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	徳合配水池	2023年11月14日	ND(<0.54)	ND(<0.69)
8211	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)
8212	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	白馬簡易水道	白馬簡易水道(浄水)	2022年8月30日	ND(<0.66)	ND(<0.74)
8213	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	白馬簡易水道	白馬簡易水道(浄水)	2023年2月22日	ND(<0.58)	ND(<0.74)
8214	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	白馬簡易水道	白馬簡易水道(浄水)	2023年5月25日	ND(<0.62)	ND(<0.72)
8215	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	白馬簡易水道	白馬簡易水道(浄水)	2023年8月17日	ND(<0.69)	ND(<0.72)
8216	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	白馬簡易水道	白馬簡易水道(浄水)	2023年11月20日	ND(<0.61)	ND(<0.53)
8217	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)
8218	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	姫川簡易水道	姫川簡易水道浄水場	2022年8月30日	ND(<0.62)	ND(<0.9)
8219	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	姫川簡易水道	姫川簡易水道浄水場	2023年2月15日	ND(<0.58)	ND(<0.74)
8220	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	姫川簡易水道	姫川簡易水道浄水場	2023年5月30日	ND(<0.54)	ND(<0.81)
8221	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	姫川簡易水道	姫川簡易水道浄水場	2023年8月17日	ND(<0.73)	ND(<0.79)
8222	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	姫川簡易水道	姫川簡易水道浄水場	2023年11月27日	ND(<0.65)	ND(<0.88)
8223	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)
8224	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)
8225	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)
8226	妙高市	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2023年1月10日	ND(<0.61)	ND(<0.72)
8227	妙高市	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2023年4月11日	ND(<0.64)	ND(<0.52)
8228	妙高市	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2023年7月11日	ND(<0.53)	ND(<0.74)
8229	妙高市	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2023年10月10日	ND(<0.64)	ND(<0.52)
8230	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)
8231	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)
8232	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)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
8233	妙高市	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2023年2月7日	ND(<0.76)	ND(<0.74)
8234	妙高市	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2023年5月16日	ND(<0.52)	ND(<0.71)
8235	妙高市	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2023年8月8日	ND(<0.6)	ND(<0.79)
8236	妙高市	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2023年11月7日	ND(<0.66)	ND(<0.63)
8237	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)
8238	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)
8239	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)
8240	妙高市	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	2023年3月7日	ND(<0.55)	ND(<0.69)
8241	妙高市	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	2023年6月6日	ND(<0.66)	ND(<0.66)
8242	妙高市	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	2023年9月12日	ND(<0.52)	ND(<0.81)
8243	妙高市	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	2023年12月5日	ND(<0.64)	ND(<0.77)
8244	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)
8245	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	五泉浄水場	2022年7月7日	ND(<0.81)	ND(<0.98)
8246	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)
8247	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	五泉浄水場	2023年1月12日	ND(<0.86)	ND(<0.84)
8248	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	五泉浄水場	2023年4月13日	ND(<0.79)	ND(<0.84)
8249	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	五泉浄水場	2023年7月6日	ND(<0.79)	ND(<0.96)
8250	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	五泉浄水場	2023年10月5日	ND(<0.91)	ND(<0.96)
8251	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)
8252	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	菅沢浄水場	2022年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.72)
8253	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)
8254	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	菅沢浄水場	2023年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.54)
8255	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	菅沢浄水場	2023年6月8日	ND(<0.74)	ND(<0.88)
8256	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	菅沢浄水場	2023年9月7日	ND(<0.64)	ND(<0.88)
8257	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	菅沢浄水場	2023年12月7日	ND(<0.74)	ND(<0.95)
8258	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)
8259	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	村松浄水場	2022年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.65)
8260	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)
8261	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	村松浄水場	2023年3月2日	ND(<0.71)	ND(<0.81)
8262	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	村松浄水場	2023年6月8日	ND(<0.81)	ND(<0.86)
8263	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	村松浄水場	2023年9月7日	ND(<0.74)	ND(<0.74)
8264	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	村松浄水場	2023年12月7日	ND(<0.75)	ND(<0.67)
8265	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)
8266	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	大蒲原浄水場	2022年8月4日	ND(<0.71)	ND(<0.78)
8267	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)
8268	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	大蒲原浄水場	2023年2月2日	ND(<0.61)	ND(<0.91)
8269	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	大蒲原浄水場	2023年5月11日	ND(<0.75)	ND(<0.87)
8270	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	大蒲原浄水場	2023年8月3日	ND(<0.76)	ND(<0.95)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
8271	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	大蒲原浄水場	2023年11月9日	ND(<0.69)	ND(<0.86)
8272	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)
8273	五泉市	新潟県	五泉市	田川内・高石地区簡易水道	田川内浄水場	2022年7月7日	ND(<0.59)	ND(<0.62)
8274	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)
8275	五泉市	新潟県	五泉市	田川内・高石地区簡易水道	田川内浄水場	2023年1月12日	ND(<0.74)	ND(<0.72)
8276	五泉市	新潟県	五泉市	田川内・高石地区簡易水道	田川内浄水場	2023年4月13日	ND(<0.72)	ND(<0.65)
8277	五泉市	新潟県	五泉市	田川内・高石地区簡易水道	田川内浄水場	2023年7月6日	ND(<0.63)	ND(<0.59)
8278	五泉市	新潟県	五泉市	田川内・高石地区簡易水道	田川内浄水場	2023年10月5日	ND(<0.64)	ND(<0.61)
8279	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)
8280	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	東部浄水場	2022年8月4日	ND(<0.79)	ND(<0.72)
8281	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)
8282	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	東部浄水場	2023年2月2日	ND(<0.76)	ND(<0.74)
8283	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	東部浄水場	2023年5月11日	ND(<0.88)	ND(<0.93)
8284	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	東部浄水場	2023年8月3日	ND(<0.87)	ND(<0.86)
8285	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	東部浄水場	2023年11月9日	ND(<0.97)	ND(<0.78)
8286	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)
8287	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)
8288	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2023年1月13日	ND(<0.59)	ND(<0.6)
8289	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2023年4月14日	ND(<0.63)	ND(<0.6)
8290	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2023年7月14日	ND(<0.69)	ND(<0.69)
8291	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2023年10月13日	ND(<0.62)	ND(<0.48)
8292	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)
8293	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)
8294	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2023年1月13日	ND(<0.65)	ND(<0.69)
8295	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2023年4月14日	ND(<0.62)	ND(<0.6)
8296	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2023年7月14日	ND(<0.64)	ND(<0.63)
8297	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2023年10月13日	ND(<0.64)	ND(<0.71)
8298	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)
8299	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2022年7月20日	ND(<0.57)	ND(<0.57)
8300	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)
8301	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2023年1月11日	ND(<0.43)	ND(<0.66)
8302	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2023年4月25日	ND(<0.54)	ND(<0.52)
8303	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2023年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.52)
8304	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2023年10月6日	ND(<0.61)	ND(<0.64)
8305	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)
8306	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	渡場水源地取水場	2022年7月20日	ND(<0.67)	ND(<0.7)
8307	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)
8308	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	2023年1月11日	ND(<0.81)	ND(<0.91)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
8309	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	2023年4月25日	ND(<0.56)	ND(<0.84)
8310	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	2023年7月21日	ND(<0.82)	ND(<0.73)
8311	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	2023年10月6日	ND(<0.52)	ND(<0.51)
8312	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)
8313	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	渡場第二浄水場	2022年8月16日	ND(<0.68)	ND(<0.87)
8314	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)
8315	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	渡場第二浄水場	2023年2月7日	ND(<0.61)	ND(<0.68)
8316	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	渡場第二浄水場	2023年5月23日	ND(<0.68)	ND(<0.77)
8317	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	渡場第二浄水場	2023年8月16日	ND(<0.71)	ND(<0.8)
8318	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	渡場第二浄水場	2023年11月6日	ND(<0.4)	ND(<0.69)
8319	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)
8320	魚沼市	新潟県	魚沼市	湯之谷地区簡易水道	芋川浄水場	2022年9月1日	ND(<0.59)	ND(<0.58)
8321	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)
8322	魚沼市	新潟県	魚沼市	湯之谷地区簡易水道	芋川浄水場	2023年3月6日	ND(<0.58)	ND(<0.69)
8323	魚沼市	新潟県	魚沼市	湯之谷地区簡易水道	芋川浄水場	2023年6月8日	ND(<0.63)	ND(<0.68)
8324	魚沼市	新潟県	魚沼市	湯之谷地区簡易水道	芋川浄水場	2023年9月4日	ND(<0.46)	ND(<0.62)
8325	魚沼市	新潟県	魚沼市	湯之谷地区簡易水道	芋川浄水場	2023年12月6日	ND(<0.72)	ND(<0.63)
8326	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)
8327	魚沼市	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2022年9月12日	ND(<0.5)	ND(<0.62)
8328	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)
8329	魚沼市	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2023年3月6日	ND(<0.49)	ND(<0.72)
8330	魚沼市	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2023年6月19日	ND(<0.54)	ND(<0.66)
8331	魚沼市	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2023年9月11日	ND(<0.57)	ND(<0.71)
8332	魚沼市	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2023年12月11日	ND(<0.64)	ND(<0.59)
8333	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)
8334	南魚沼市	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2022年7月13日	ND(<0.73)	ND(<0.82)
8335	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)
8336	南魚沼市	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2023年1月18日	ND(<0.71)	ND(<0.64)
8337	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)
8338	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)
8339	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)
8340	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)
8341	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)
8342	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)
8343	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)
8344	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4月11日	ND(<0.67)	ND(<0.62)
8345	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7月18日	ND(<0.62)	ND(<0.58)
8346	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10月5日	ND(<0.64)	ND(<0.51)

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。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
8347	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)
8348	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	2022年7月13日	ND(<0.74)	ND(<0.69)
8349	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)
8350	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	2023年1月12日	ND(<0.63)	ND(<0.72)
8351	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	2023年4月12日	ND(<0.64)	ND(<0.9)
8352	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	2023年7月12日	ND(<0.69)	ND(<0.63)
8353	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	2023年10月11日	ND(<0.75)	ND(<0.9)
8354	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)
8355	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2022年8月9日	ND(<0.67)	ND(<0.78)
8356	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)
8357	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2023年2月9日	ND(<0.72)	ND(<0.84)
8358	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2023年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.91)
8359	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2023年8月9日	ND(<0.69)	ND(<0.94)
8360	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2023年11月8日	ND(<0.55)	ND(<0.7)
8361	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	2022年6月9日	ND(<0.71)	ND(<0.72)
8362	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)
8363	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)
8364	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	2023年3月9日	ND(<0.67)	ND(<0.8)
8365	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	2023年6月7日	ND(<0.69)	ND(<0.71)
8366	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	2023年9月13日	ND(<0.58)	ND(<0.69)
8367	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	2023年12月13日	ND(<0.71)	ND(<0.73)
8368	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)
8369	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2022年9月8日	ND(<0.68)	ND(<0.58)
8370	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)
8371	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2023年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.62)
8372	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2023年6月16日	ND(<0.81)	ND(<0.65)
8373	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2023年9月7日	ND(<0.76)	ND(<0.62)
8374	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2023年12月8日	ND(<0.57)	ND(<0.5)
8375	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	ふれあいの郷配水池	2022年8月2日	ND(<0.65)	ND(<0.88)
8376	湯沢町	新潟県	湯沢町	二居簡易水道	ふれあいの郷配水池	2023年1月31日	ND(<0.58)	ND(<0.91)
8377	湯沢町	新潟県	湯沢町	二居簡易水道	ふれあいの郷配水池	2023年7月26日	ND(<0.68)	ND(<0.65)
8378	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)
8379	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)
8380	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	旭原配水池	2023年6月1日	ND(<0.58)	ND(<0.6)
8381	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	岩原配水池	2022年8月30日	ND(<0.94)	ND(<0.85)
8382	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)
8383	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)
8384	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	原配水池	2023年6月22日	ND(<0.83)	ND(<0.89)

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。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
8385	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	戸沢配水池	2022年7月20日	ND(<0.78)	ND(<0.91)
8386	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	戸沢配水池	2023年1月24日	ND(<0.55)	ND(<0.88)
8387	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	戸沢配水池	2023年7月20日	ND(<0.69)	ND(<0.85)
8388	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	三俣配水池	2022年8月23日	ND(<0.65)	ND(<0.66)
8389	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	三俣配水池	2023年2月21日	ND(<0.63)	ND(<0.81)
8390	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	三俣配水池	2023年8月24日	ND(<0.52)	ND(<0.79)
8391	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)
8392	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)
8393	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	七谷切配水池	2023年6月13日	ND(<0.67)	ND(<0.76)
8394	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	芝原配水池	2023年3月14日	ND(<0.8)	ND(<0.84)
8395	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)
8396	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	小坂配水池	2023年5月9日	ND(<0.81)	ND(<0.92)
8397	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)
8398	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)
8399	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	松川配水池	2023年6月7日	ND(<0.75)	ND(<0.92)
8400	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水岩原配水池	2023年3月7日	ND(<0.65)	ND(<0.76)
8401	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水岩原配水池	2023年8月30日	ND(<0.57)	ND(<0.61)
8402	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)
8403	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	浅貝低区配水池	2022年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.77)
8404	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)
8405	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)
8406	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	大島配水池	2023年4月25日	ND(<0.68)	ND(<0.74)
8407	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	中里配水池	2022年7月26日	ND(<0.82)	ND(<0.77)
8408	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	中里配水池	2023年8月1日	ND(<0.67)	ND(<0.83)
8409	湯沢町	新潟県	湯沢町	浅貝簡易水道	低区配水池	2023年1月17日	ND(<0.72)	ND(<0.77)
8410	湯沢町	新潟県	湯沢町	浅貝簡易水道	低区配水池	2023年4月4日	ND(<0.62)	ND(<0.71)
8411	湯沢町	新潟県	湯沢町	浅貝簡易水道	低区配水池	2023年7月11日	ND(<0.68)	ND(<0.66)
8412	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)
8413	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)
8414	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	土樽高区配水池	2023年5月17日	ND(<0.78)	ND(<0.72)
8415	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)
8416	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	湯沢低区配水池	2022年7月5日	ND(<0.62)	ND(<0.82)
8417	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)
8418	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	湯沢低区配水池	2023年1月11日	ND(<0.75)	ND(<0.77)
8419	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	湯沢低区配水池	2023年4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.79)
8420	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	湯沢低区配水池	2023年7月4日	ND(<0.73)	ND(<0.62)
8421	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	二居高区配水池	2022年8月8日	ND(<0.67)	ND(<0.75)
8422	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	二居高区配水池	2023年2月7日	ND(<0.8)	ND(<0.69)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
8423	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	二居高区配水池	2023年8月8日	ND(<0.75)	ND(<0.9)
8424	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)
8425	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	八木沢配水池	2023年4月18日	ND(<0.78)	ND(<0.75)
8426	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)
8427	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)
8428	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	堀切配水池	2023年6月28日	ND(<0.77)	ND(<0.82)
8429	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)
8430	津南町	新潟県	津南町	三箇簡易水道	三箇簡易水道(浄水)	2022年8月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
8431	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)
8432	津南町	新潟県	津南町	三箇簡易水道	三箇簡易水道(浄水)	2023年3月7日	ND(<0.72)	ND(<0.89)
8433	津南町	新潟県	津南町	三箇簡易水道	三箇簡易水道(浄水)	2023年5月9日	ND(<0.93)	ND(<0.81)
8434	津南町	新潟県	津南町	三箇簡易水道	三箇簡易水道(浄水)	2023年8月1日	ND(<0.67)	ND(<0.9)
8435	津南町	新潟県	津南町	三箇簡易水道	三箇簡易水道(浄水)	2023年11月7日	ND(<0.62)	ND(<0.89)
8436	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)
8437	津南町津	新潟県	津南町	小規模地区簡易水道	小規模地区簡易水道(穴山足滝)	2022年7月7日	ND(<0.72)	ND(<0.75)
8438	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)
8439	津南町	新潟県	津南町	小規模地区簡易水道	小規模地区簡易水道(穴山足滝)	2023年1月11日	ND(<0.56)	ND(<0.86)
8440	津南町	新潟県	津南町	小規模地区簡易水道	小規模地区簡易水道(穴山足滝)	2023年4月5日	ND(<0.89)	ND(<0.68)
8441	津南町	新潟県	津南町	小規模地区簡易水道	小規模地区簡易水道(穴山足滝)	2023年7月5日	ND(<0.64)	ND(<0.79)
8442	津南町	新潟県	津南町	小規模地区簡易水道	小規模地区簡易水道(穴山足滝)	2023年10月4日	ND(<0.71)	ND(<0.91)
8443	津南町	新潟県	津南町	神山地区簡易水道	神山地区簡易水道浄水場	2022年7月5日	ND(<0.68)	ND(<0.95)
8444	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)
8445	津南町	新潟県	津南町	神山地区簡易水道	神山地区簡易水道浄水場	2023年1月10日	ND(<0.68)	ND(<0.95)
8446	津南町	新潟県	津南町	神山地区簡易水道	神山地区簡易水道浄水場	2023年4月4日	ND(<0.64)	ND(<0.69)
8447	津南町	新潟県	津南町	神山地区簡易水道	神山地区簡易水道浄水場	2023年7月4日	ND(<0.92)	ND(<0.78)
8448	津南町	新潟県	津南町	神山地区簡易水道	神山地区簡易水道浄水場	2023年10月3日	ND(<0.73)	ND(<0.86)
8449	津南町	新潟県	津南町	中央区簡易水道	中央区簡易水道高区配水池	2023年3月8日	ND(<0.88)	ND(<0.86)
8450	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)
8451	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)
8452	津南町	新潟県	津南町	中央区簡易水道	中央区簡易水道低区配水池	2022年6月8日	ND(<0.75)	ND(<0.94)
8453	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)
8454	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)
8455	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	2023年6月7日	ND(<0.62)	ND(<0.89)
8456	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	2023年9月6日	ND(<0.67)	ND(<0.9)
8457	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	2023年12月6日	ND(<0.91)	ND(<0.84)
8458	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)
8459	津南町	新潟県	津南町	津南原簡易水道	配水池	2022年8月2日	ND(<0.81)	ND(<0.89)
8460	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)

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。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
8461	津南町	新潟県	津南町	津南原簡易水道	配水池	2023年3月8日	ND(<0.88)	ND(<0.86)
8462	津南町	新潟県	津南町	津南原簡易水道	配水池	2023年5月9日	ND(<0.76)	ND(<0.86)
8463	津南町	新潟県	津南町	津南原簡易水道	配水池	2023年8月1日	ND(<0.85)	ND(<0.9)
8464	津南町	新潟県	津南町	津南原簡易水道	配水池	2023年11月7日	ND(<0.87)	ND(<0.89)
8465	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)
8466	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)
8467	津南町	新潟県	津南町	竜ヶ窪地区簡易水道	竜ヶ窪地区簡易水道浄水場	2022年6月7日	ND(<0.9)	ND(<0.92)
8468	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)
8469	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)
8470	津南町	新潟県	津南町	竜ヶ窪地区簡易水道	竜ヶ窪地区簡易水道浄水場	2023年3月7日	ND(<0.72)	ND(<0.89)
8471	津南町	新潟県	津南町	竜ヶ窪地区簡易水道	竜ヶ窪地区簡易水道浄水場	2023年6月6日	ND(<0.74)	ND(<0.93)
8472	津南町	新潟県	津南町	竜ヶ窪地区簡易水道	竜ヶ窪地区簡易水道浄水場	2023年9月5日	ND(<0.74)	ND(<0.86)
8473	津南町	新潟県	津南町	竜ヶ窪地区簡易水道	竜ヶ窪地区簡易水道浄水場	2023年12月5日	ND(<0.65)	ND(<0.96)
8474	関川村	新潟県	関川村	女川簡易水道	関川村簡易水道女川地区配水池	2022年7月11日	ND(<0.52)	ND(<0.57)
8475	関川村	新潟県	関川村	女川簡易水道	関川村簡易水道女川地区配水池	2023年7月10日	ND(<0.71)	ND(<0.76)
8476	関川村	新潟県	関川村	金丸・八ツ口地区簡易水道	金丸・八ツ口地区簡易水道八ツ口地区配水池	2022年9月5日	ND(<0.55)	ND(<0.58)
8477	関川村	新潟県	関川村	金丸・八ツ口地区簡易水道	金丸・八ツ口地区簡易水道八ツ口地区配水池	2023年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.75)
8478	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)
8479	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	2023年5月8日	ND(<0.5)	ND(<0.61)
8480	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)
8481	関川村	新潟県	関川村	関川村上水道	第2配水池	2023年4月4日	ND(<0.64)	ND(<0.71)
8482	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)
8483	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	2023年6月5日	ND(<0.57)	ND(<0.82)
8484	関川村	新潟県	関川村	片貝・沼地区簡易水道	片貝・沼地区簡易水道浄水場	2022年8月19日	ND(<0.65)	ND(<0.5)
8485	関川村	新潟県	関川村	片貝・沼地区簡易水道	片貝・沼地区簡易水道浄水場	2023年8月8日	ND(<0.54)	ND(<0.5)
8486	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)
8487	東港企業団	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2022年9月14日	ND(<0.52)	ND(<0.42)
8488	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)
8489	東港企業団	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2023年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.58)
8490	東港企業団	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2023年5月24日	ND(<0.64)	ND(<0.65)
8491	新潟東港地域水道用水企業団	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2023年8月23日	ND(<0.52)	ND(<0.65)
8492	東港水道用水企業団	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2023年11月21日	ND(<0.62)	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。