

水道水中の放射性物質検査について～福島県以外～

令和3年10月18日から令和4年4月15日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	2021年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2021年11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2022年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2021年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2021年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2022年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2021年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2021年11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2022年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
10	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2021年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
11	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2021年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
12	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2022年2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
13	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2021年8月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
14	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2021年11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
15	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2022年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
16	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2021年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
17	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2021年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
18	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2022年2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
19	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2021年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
20	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2021年11月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
21	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2022年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
22	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2021年8月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
23	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2021年11月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
24	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2022年2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
25	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2021年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
26	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2021年11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
27	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2022年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
28	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	2021年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
29	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	2021年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
30	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	鮎川浄水場	2022年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
31	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	2021年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
32	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	2021年10月31日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
33	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	寄磯浄水場	2022年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
34	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	2021年7月30日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
35	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	2021年10月29日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
36	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	原浄水場	2022年2月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
37	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	2021年9月5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	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	2021年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
39	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	十八成浄水場	2022年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
40	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)	2021年9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
41	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)	2021年12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
42	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	新山浄水場(石巻市)	2022年3月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
43	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	2021年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
44	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	2021年10月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
45	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	神取山浄水場	2022年1月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
46	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	2021年7月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
47	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	2021年10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
48	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市・東松島市	石巻地方広域水道事業	須江山浄水場	2022年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
49	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	2021年7月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
50	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	2021年10月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
51	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	水浜浄水場	2022年2月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
52	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	相川浄水場	2021年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
53	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	相川浄水場	2021年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
54	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	2021年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
55	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	2021年10月3日	ND(<0.3)	ND(<0.7)
56	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	大街道浄水場	2022年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
57	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	2021年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
58	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	2021年10月31日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
59	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	大原浄水場	2022年2月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
60	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	2021年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
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	谷川浄水場	2021年10月31日	ND(<0.6)	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	谷川浄水場	2022年2月7日	ND(<0.7)	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	波板浄水場	2021年7月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
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	波板浄水場	2021年10月29日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
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	波板浄水場	2022年2月4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	泊浄水場	2021年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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	泊浄水場	2021年12月5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	泊浄水場	2022年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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	坊ヶ沢浄水場	2021年7月29日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
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	坊ヶ沢浄水場	2021年10月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
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	坊ヶ沢浄水場	2022年2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	網地島浄水場	2021年9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
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	網地島浄水場	2021年12月5日	ND(<0.5)	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	網地島浄水場	2022年3月6日	ND(<0.4)	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	六本木浄水場	2021年7月5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	
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	六本木浄水場	2021年10月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
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	六本木浄水場	2022年1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
78	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2021年7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
79	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2021年10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
80	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2022年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
81	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場(原水)	2021年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
82	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	2021年7月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
83	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	2021年10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
84	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	上鹿折浄水場	2022年1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
85	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2021年7月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
86	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2021年10月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
87	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2022年1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
88	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2021年7月6日	ND(<1)	ND(<0.9)
89	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2021年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
90	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2022年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
91	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2021年7月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
92	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2021年10月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
93	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2022年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
94	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大洞山浄水場	2021年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
95	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大洞山浄水場	2021年10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
96	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大洞山浄水場	2022年1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
97	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2021年7月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
98	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2021年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
99	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2022年1月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
100	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2021年7月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
101	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2021年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
102	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2022年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
103	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	三住水栓	2021年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
104	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	三住水栓	2021年10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
105	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	三住水栓	2022年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
106	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	湯元水栓	2021年7月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
107	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	湯元水栓	2021年10月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
108	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	湯元水栓	2022年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
109	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2021年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
110	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2021年10月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
111	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2022年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
112	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2021年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
113	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2021年10月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	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	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2022年1月20日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
115	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2021年6月16日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
116	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2021年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
117	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2021年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
118	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2021年9月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
119	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2021年10月20日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
120	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2021年11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
121	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2021年12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
122	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2022年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
123	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2022年2月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
124	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2022年3月16日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
125	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2021年6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
126	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2021年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
127	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2021年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
128	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2021年9月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
129	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2021年10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
130	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2021年11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
131	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2021年12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
132	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2022年1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
133	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2022年2月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
134	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2022年3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
135	多賀城市	宮城県	多賀城市	多賀城市水道事業	末の松山浄水場	2021年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
136	多賀城市	宮城県	多賀城市	多賀城市水道事業	末の松山浄水場	2021年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
137	多賀城市	宮城県	多賀城市	多賀城市水道事業	末の松山浄水場	2022年2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
138	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2022年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
139	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2022年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
140	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織浄水場	2021年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
141	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織浄水場	2021年11月24日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
142	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織浄水場	2022年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
143	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	合ノ木浄水場	2021年8月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
144	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	合ノ木浄水場	2021年11月24日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
145	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	合ノ木浄水場	2022年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
146	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2021年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
147	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2021年11月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
148	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2022年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
149	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2021年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
150	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2021年11月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
151	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2022年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書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	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大綱木浄水場	2021年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
153	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大綱木浄水場	2021年11月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
154	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大綱木浄水場	2022年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
155	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米川浄水場	2021年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
156	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米川浄水場	2021年11月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
157	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米川浄水場	2022年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
158	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米谷浄水場	2021年8月24日	ND(<0.8)	ND(<1)
159	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米谷浄水場	2021年11月24日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
160	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米谷浄水場	2022年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
161	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2021年8月24日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
162	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2021年11月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
163	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2022年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
164	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2021年8月24日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
165	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2021年11月24日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
166	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2022年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
167	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	越戸浄水場	2021年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
168	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	越戸浄水場	2021年10月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
169	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	越戸浄水場	2022年1月19日	ND(<0.62)	ND(<0.86)
170	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	温湯浄水場	2021年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
171	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	温湯浄水場	2021年10月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
172	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	温湯浄水場	2022年1月19日	ND(<0.76)	ND(<0.66)
173	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	花山沢浄水場	2021年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
174	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	花山沢浄水場	2021年10月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
175	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	花山沢浄水場	2022年1月19日	ND(<0.64)	ND(<0.76)
176	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	館下浄水場	2021年7月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
177	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	館下浄水場	2021年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
178	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	館下浄水場	2022年1月19日	ND(<0.68)	ND(<0.75)
179	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2021年7月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
180	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2021年10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
181	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2022年1月26日	ND(<0.73)	ND(<0.83)
182	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	金沢浄水場	2021年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
183	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	金沢浄水場	2021年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
184	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	金沢浄水場	2022年1月19日	ND(<0.79)	ND(<0.82)
185	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	金流浄水場	2021年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
186	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	金流浄水場	2021年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
187	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	金流浄水場	2022年1月5日	ND(<0.64)	ND(<0.73)
188	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御堂堂浄水場	2021年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
189	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御堂堂浄水場	2021年10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
190	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2022年1月12日	ND(<0.69)	ND(<0.64)
191	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	耕英浄水場	2021年7月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
192	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	耕英浄水場	2021年10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
193	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	耕英浄水場	2022年1月26日	ND(<0.62)	ND(<0.76)
194	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	荒砥沢浄水場	2021年7月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
195	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	荒砥沢浄水場	2021年10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
196	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	荒砥沢浄水場	2022年1月26日	ND(<0.64)	ND(<0.8)
197	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)	2021年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
198	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)	2021年10月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
199	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	高清水地区末端給水栓(蛇口)	2022年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.61)
200	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	山内浄水場	2021年7月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
201	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	山内浄水場	2021年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
202	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	山内浄水場	2022年1月19日	ND(<0.66)	ND(<0.68)
203	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	姉齒浄水場	2021年7月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
204	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	姉齒浄水場	2021年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
205	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	姉齒浄水場	2022年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.66)
206	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	上田浄水場	2021年7月28日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
207	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	上田浄水場	2021年10月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
208	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	上田浄水場	2022年1月26日	ND(<0.63)	ND(<0.77)
209	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場(栗原市)	2021年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
210	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場(栗原市)	2021年10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
211	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場(栗原市)	2022年1月12日	ND(<0.67)	ND(<0.58)
212	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新清水浄水場	2021年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
213	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新清水浄水場	2021年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
214	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新清水浄水場	2022年1月5日	ND(<0.69)	ND(<0.72)
215	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2021年7月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
216	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2021年10月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
217	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2022年1月12日	ND(<0.54)	ND(<0.73)
218	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)	2021年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
219	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)	2021年10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
220	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	瀬峰地区末端給水栓(蛇口)	2022年1月12日	ND(<0.53)	ND(<0.64)
221	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	赤児浄水場	2021年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
222	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	赤児浄水場	2021年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
223	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	赤児浄水場	2022年1月5日	ND(<0.78)	ND(<0.71)
224	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	大笹浄水場	2021年7月28日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
225	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	大笹浄水場	2021年10月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
226	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	大笹浄水場	2022年1月26日	ND(<0.83)	ND(<0.75)
227	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	沢辺浄水場	2021年7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	
228	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	沢辺浄水場	2021年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
229	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	沢辺浄水場	2022年1月5日	ND(<0.59)	ND(<0.73)
230	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	畑浄水場	2021年7月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
231	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	畑浄水場	2021年10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
232	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	畑浄水場	2022年1月5日	ND(<0.62)	ND(<0.71)
233	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	不動西浄水場	2021年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
234	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	不動西浄水場	2021年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
235	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	不動西浄水場	2022年1月19日	ND(<0.78)	ND(<0.7)
236	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	有壁浄水場	2021年7月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
237	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	有壁浄水場	2021年10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
238	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	有壁浄水場	2022年1月5日	ND(<0.61)	ND(<0.65)
239	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2021年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
240	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2021年11月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
241	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2022年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
242	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2021年8月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
243	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2021年11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
244	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2022年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
245	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2021年8月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
246	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2021年11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
247	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2022年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
248	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2021年8月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
249	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2021年11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
250	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2022年2月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
251	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2021年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
252	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2021年11月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
253	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2022年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
254	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2021年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
255	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2021年11月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
256	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2022年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
257	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2021年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
258	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2021年11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
259	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2022年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
260	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2021年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
261	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2021年11月15日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
262	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2022年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
263	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2021年8月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
264	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2021年11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
265	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2022年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書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	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2021年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
267	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2021年11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
268	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2022年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
269	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2021年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
270	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2021年8月26日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
271	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2021年9月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
272	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2021年11月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
273	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2021年12月22日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
274	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2022年1月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
275	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2022年2月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
276	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2021年7月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
277	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2021年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
278	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2021年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
279	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2021年10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
280	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2021年11月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
281	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2021年12月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
282	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2022年1月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
283	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2022年2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
284	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2021年7月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
285	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2021年8月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
286	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2021年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
287	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2021年11月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
288	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2021年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
289	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2022年1月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
290	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2022年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
291	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2021年7月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
292	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2021年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
293	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2021年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
294	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2021年11月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
295	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2021年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
296	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2022年1月26日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
297	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2022年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
298	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2021年7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
299	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2021年10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
300	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2022年1月3日	ND(<0.71)	ND(<0.72)
301	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	横山浄水場	2021年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
302	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	横山浄水場	2021年11月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
303	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	横山浄水場	2022年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書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	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	山下浄水場	2021年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
305	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	山下浄水場	2021年11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
306	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	山下浄水場	2022年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
307	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	小平浄水場	2021年8月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
308	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	小平浄水場	2021年11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
309	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	小平浄水場	2022年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
310	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2021年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
311	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2021年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
312	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2021年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
313	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2021年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
314	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2021年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
315	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2021年12月10日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
316	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2022年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
317	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2022年2月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
318	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2022年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
319	利府町	宮城県	利府町	利府町水道事業	利府浄水場	2021年5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
320	利府町	宮城県	利府町	利府町水道事業	利府浄水場	2021年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
321	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	王城寺浄水場	2021年7月2日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
322	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	王城寺浄水場	2021年11月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
323	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	王城寺浄水場	2022年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
324	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	小栗山浄水場	2021年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
325	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	小栗山浄水場	2022年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
326	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	新山浄水場(色麻町)	2021年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
327	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	新山浄水場(色麻町)	2021年12月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
328	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	八原浄水場	2021年10月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
329	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	2021年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
330	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	2021年11月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
331	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	館山浄水場	2021年8月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
332	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	館山浄水場	2021年11月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
333	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	館山浄水場	2022年2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
334	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2021年8月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
335	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2021年11月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
336	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2022年2月1日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
337	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	多田川浄水場	2021年8月2日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
338	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	多田川浄水場	2021年11月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
339	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	多田川浄水場	2022年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
340	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	滝庭浄水場	2021年8月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
341	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	滝庭浄水場	2021年11月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

・()書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	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	滝庭浄水場	2022年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
343	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	2021年7月2日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
344	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	2021年8月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
345	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	2021年8月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
346	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	2021年10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
347	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2022年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
348	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2022年2月3日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
349	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	中峰浄水場	2022年2月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
350	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	2021年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
351	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	2021年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
352	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	2021年8月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
353	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	2021年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
354	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2022年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
355	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2022年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
356	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	仙南・仙塩広域水道事業	南部山浄水場	2022年2月28日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
357	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	2021年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
358	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	2021年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
359	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	2021年8月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
360	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	2021年10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
361	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2022年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
362	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2022年2月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
363	宮城県	宮城県	(用水供給事業)	大崎広域水道事業	麓山浄水場	2022年2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
364	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	御前浄水場	2022年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
365	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	女川浄水場	2022年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
366	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	鷲神浄水場	2022年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
367	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	2021年12月7日	ND(<1)	ND(<1)
368	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	伊里前浄水場	2022年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
369	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	小森浄水場	2021年12月7日	ND(<1)	ND(<1)
370	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	小森浄水場	2022年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
371	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	上沢浄水場	2021年12月7日	ND(<1)	ND(<1)
372	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	上沢浄水場	2022年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
373	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	2021年12月7日	ND(<1)	ND(<1)
374	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	新戸倉浄水場	2022年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
375	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	米広浄水場	2021年12月7日	ND(<1)	ND(<1)
376	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	米広浄水場	2022年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
377	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2021年8月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
378	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2022年2月7日	ND(<0.65)	ND(<0.53)
379	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	松原浄水場	2021年8月3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	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	松原浄水場	2022年2月8日	ND(<0.61)	ND(<0.6)
381	米沢市	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2021年8月3日	ND(<1)	ND(<1)
382	米沢市	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2022年2月8日	ND(<1)	ND(<1)
383	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	2021年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
384	鶴岡市	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2022年3月14日	ND(<0.61)	ND(<0.61)
385	酒田市	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2021年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
386	酒田市	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2021年12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
387	酒田市	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2022年3月7日	ND(<0.56)	ND(<0.47)
388	長井市	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2021年7月19日	ND(<1.1)	ND(<0.7)
389	長井市	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2021年10月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
390	長井市	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2022年1月17日	ND(<0.88)	ND(<1.1)
391	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)	2021年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
392	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)	2021年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
393	尾花沢市大石田町環境衛生事業組合	山形県	尾花沢市・大石田町	尾花沢市大石田町環境衛生事業組合	豊田水源地(浄水)	2022年3月1日	ND(<0.55)	ND(<0.61)
394	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	2021年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
395	最上川中部水道企業団	山形県	山辺町・中山町・山形市	最上川中部水道企業団	最上川中部水道企業団浄水場	2022年3月8日	ND(<0.56)	ND(<0.64)
396	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2021年9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
397	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2021年12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
398	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2022年3月16日	ND(<0.69)	ND(<0.83)
399	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	2021年9月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
400	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	2021年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
401	舟形町	山形県	舟形町	舟形町地域整備課	舟形町役場の蛇口	2022年3月8日	ND(<0.52)	ND(<0.52)
402	大蔵村	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2021年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
403	大蔵村	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2021年12月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
404	大蔵村	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2022年3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
405	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	2021年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
406	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	2021年12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
407	鮭川村	山形県	鮭川村	鮭川村農村整備課	鮭川村役場の蛇口	2022年3月14日	ND(<0.51)	ND(<0.67)
408	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2021年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
409	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2021年10月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
410	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2022年1月5日	ND(<0.62)	ND(<0.63)
411	小国町	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2021年8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
412	小国町	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2021年11月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
413	小国町	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2022年2月1日	ND(<0.54)	ND(<0.81)
414	白鷹町	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2021年7月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
415	白鷹町	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2022年1月12日	ND(<0.93)	ND(<0.89)
416	飯豊町	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2021年7月6日	ND(<1)	ND(<1)
417	飯豊町	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2021年10月5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	
418	飯豊町	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2022年1月4日	ND(<1)	ND(<1)
419	遊佐町	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2021年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
420	遊佐町	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2021年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
421	遊佐町	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2022年3月8日	ND(<0.64)	ND(<0.72)
422	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	2021年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
423	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	2021年11月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
424	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	最上広域水道	金山浄水場	2022年2月8日	ND(<0.59)	ND(<0.53)
425	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	2021年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
426	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	2021年11月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
427	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2022年2月8日	ND(<0.51)	ND(<0.54)
428	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	2021年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
429	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	2021年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
430	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2022年2月8日	ND(<0.59)	ND(<0.53)
431	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	2021年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
432	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	2021年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
433	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内南部広域水道	朝日浄水場	2022年2月8日	ND(<0.47)	ND(<0.53)
434	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	2021年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
435	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	2021年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
436	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2022年2月8日	ND(<0.74)	ND(<0.56)
437	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2021年7月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
438	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2021年8月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
439	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2021年9月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
440	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2021年10月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
441	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2021年11月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
442	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2021年12月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
443	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2022年1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
444	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2022年2月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
445	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2022年3月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
446	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2021年7月1日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
447	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2021年8月5日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
448	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2021年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
449	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2021年10月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
450	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2021年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
451	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2021年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
452	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2022年1月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
453	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2022年2月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
454	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2022年3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
455	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2021年7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	
456	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2021年8月5日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
457	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2021年9月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
458	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2021年10月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
459	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2021年11月4日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
460	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2021年12月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
461	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2022年1月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
462	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2022年2月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
463	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2022年3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
464	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)	2021年10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
465	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)	2021年10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
466	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)	2021年7月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
467	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)	2021年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
468	茨城県	茨城県	北茨城市	北茨城市上水道事業	中郷浄水場(浄水)	2022年1月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
469	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2021年8月5日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
470	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2021年10月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
471	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2021年12月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
472	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2022年2月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
473	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2021年7月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
474	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2021年10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
475	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2022年1月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
476	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	土合緑地	2021年10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
477	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	小川浄水場	2021年7月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
478	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	小川浄水場	2021年10月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
479	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	小川浄水場	2022年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
480	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	2021年7月14日	ND(<0.7)	ND(<1)
481	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	2021年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
482	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	美野里浄水場	2022年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
483	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2021年7月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
484	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2021年10月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
485	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2022年1月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
486	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2021年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
487	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2021年8月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
488	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2021年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
489	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2021年10月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
490	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2021年11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
491	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2021年12月16日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
492	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2022年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
493	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2022年2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.4)

核種濃度の表記について

・()書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	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2022年3月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
495	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2021年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
496	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2021年8月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
497	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2021年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
498	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2021年10月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
499	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2021年11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
500	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2021年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
501	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2022年1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
502	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2022年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
503	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2022年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
504	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	2021年7月15日	ND(<0.3)	ND(<0.6)
505	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	2021年8月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
506	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	2021年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
507	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	2021年10月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
508	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	2021年11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
509	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	2021年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
510	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2022年1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
511	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2022年2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
512	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2022年3月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
513	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2021年7月15日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
514	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2021年8月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
515	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2021年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
516	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2021年10月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
517	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2021年11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
518	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2021年12月16日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
519	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2022年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
520	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2022年2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
521	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2022年3月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
522	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2021年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
523	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2021年8月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
524	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2021年9月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
525	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2021年10月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
526	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2021年11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
527	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2021年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
528	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2022年1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
529	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2022年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
530	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2022年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
531	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2021年8月24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	
532	足利市水道事業体	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2021年10月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
533	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2021年12月22日	ND(<0.57)	ND(<0.69)
534	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2022年2月8日	ND(<0.73)	ND(<0.71)
535	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2021年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
536	足利市水道事業体	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2021年10月12日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
537	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2021年12月22日	ND(<0.67)	ND(<0.69)
538	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2022年2月8日	ND(<0.77)	ND(<0.74)
539	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2021年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
540	足利市水道事業体	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2021年10月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
541	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2021年12月22日	ND(<0.58)	ND(<0.6)
542	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2022年2月8日	ND(<0.54)	ND(<0.54)
543	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2021年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
544	足利市水道事業体	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2021年10月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
545	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2021年12月22日	ND(<0.74)	ND(<0.62)
546	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2022年2月8日	ND(<0.72)	ND(<0.73)
547	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	菌部浄水場	2021年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
548	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	菌部浄水場	2021年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
549	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	菌部浄水場	2022年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
550	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	2021年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
551	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	2021年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
552	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	岩舟静戸第1浄水場	2022年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
553	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	2021年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
554	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	2021年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
555	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	岩舟静戸第2浄水場	2022年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
556	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	出流浄水場	2021年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
557	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	出流浄水場	2021年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
558	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	出流浄水場	2022年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
559	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真上区域一般住宅	2021年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
560	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真上区域一般住宅	2021年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
561	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真上区域一般住宅	2022年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
562	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真名子浄水場内	2021年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
563	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真名子浄水場内	2021年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
564	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真名子浄水場内	2022年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
565	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	星野浄水場	2021年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
566	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	星野浄水場	2021年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
567	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	星野浄水場	2022年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
568	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	2021年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
569	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	2021年12月	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	
570	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	2022年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
571	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	川原田浄水場	2021年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
572	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	川原田浄水場	2021年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
573	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	川原田浄水場	2022年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
574	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大宮浄水場	2021年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
575	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大宮浄水場	2021年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
576	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大宮浄水場	2022年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
577	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大塚浄水場	2021年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
578	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大塚浄水場	2021年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
579	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大塚浄水場	2022年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
580	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	2021年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
581	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	2021年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
582	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平上高島水源地浄水	2022年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
583	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	2021年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
584	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	2021年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
585	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平川連水源地浄水	2022年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
586	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	2021年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
587	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	2021年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
588	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大平蔵井水源地浄水	2022年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
589	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第1浄水場	2021年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
590	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第1浄水場	2021年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
591	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第1浄水場	2022年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
592	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第2浄配水場	2021年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
593	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第2浄配水場	2021年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
594	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第2浄配水場	2022年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
595	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第1浄水場	2021年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
596	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第1浄水場	2021年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
597	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第1浄水場	2022年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
598	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第2浄水場	2021年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
599	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第2浄水場	2021年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
600	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第2浄水場	2022年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
601	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	下彦間浄水場	2021年9月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
602	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	下彦間浄水場	2021年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
603	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	下彦間浄水場	2022年3月4日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
604	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	2021年9月3日	ND(<0.8)	ND(<1)
605	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	2021年12月3日	ND(<0.7)	ND(<1)
606	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	2022年3月4日	ND(<0.9)	ND(<1)
607	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	閑馬浄水場	2021年9月3日	ND(<0.7)	ND(<1)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	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	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	閑馬浄水場	2021年12月3日	ND(<0.8)	ND(<1)
609	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	閑馬浄水場	2022年3月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
610	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	菊川浄水場	2021年9月3日	ND(<0.7)	ND(<1)
611	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	菊川浄水場	2021年12月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
612	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	菊川浄水場	2022年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
613	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	2021年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
614	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	2021年12月3日	ND(<1)	ND(<0.7)
615	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	2022年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
616	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	2021年9月3日	ND(<0.6)	ND(<1)
617	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	2021年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
618	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	2022年3月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
619	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	上羽田浄水場	2021年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
620	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	上羽田浄水場	2021年12月3日	ND(<0.8)	ND(<1)
621	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	上羽田浄水場	2022年3月4日	ND(<0.8)	ND(<1)
622	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	常盤第1浄水場	2021年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
623	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	常盤第1浄水場	2021年12月3日	ND(<0.8)	ND(<1)
624	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	常盤第1浄水場	2022年3月4日	ND(<0.8)	ND(<1)
625	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	常盤第2浄水場	2021年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
626	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	常盤第2浄水場	2021年12月3日	ND(<0.7)	ND(<1)
627	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	常盤第2浄水場	2022年3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
628	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	石塚浄水場	2021年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
629	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	石塚浄水場	2021年12月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
630	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	石塚浄水場	2022年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
631	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	船越浄水場	2021年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
632	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	船越浄水場	2021年12月3日	ND(<0.7)	ND(<1)
633	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	船越浄水場	2022年3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
634	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	2021年9月3日	ND(<0.8)	ND(<1)
635	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	2021年12月3日	ND(<0.9)	ND(<1)
636	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	2022年3月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
637	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	2021年9月3日	ND(<0.7)	ND(<1)
638	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	2021年12月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
639	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	2022年3月4日	ND(<1)	ND(<0.9)
640	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	2021年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
641	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	2021年12月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
642	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	2022年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
643	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	奈良瀬浄水場	2021年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
644	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	2021年9月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
645	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	2021年12月3日	ND(<0.8)	ND(<1)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	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	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	2022年3月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
647	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒浄水場	2021年9月3日	ND(<0.6)	ND(<1)
648	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒浄水場	2021年12月3日	ND(<0.8)	ND(<1)
649	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒浄水場	2022年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
650	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒南浄水場	2021年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
651	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒南浄水場	2021年12月3日	ND(<0.7)	ND(<1)
652	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒南浄水場	2022年3月4日	ND(<0.9)	ND(<1)
653	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	氷室浄水場	2021年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
654	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	氷室浄水場	2021年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
655	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	氷室浄水場	2022年3月4日	ND(<1)	ND(<0.9)
656	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上中浄水場	2021年9月3日	ND(<0.6)	ND(<1)
657	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上中浄水場	2021年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
658	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上中浄水場	2022年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
659	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上南浄水場	2021年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
660	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上南浄水場	2021年12月3日	ND(<0.8)	ND(<1)
661	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上南浄水場	2022年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
662	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上北浄水場	2021年9月3日	ND(<0.8)	ND(<1)
663	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上北浄水場	2021年12月3日	ND(<0.9)	ND(<1)
664	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上北浄水場	2022年3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
665	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	永野浄水場	2021年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
666	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	永野浄水場	2021年12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
667	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	永野浄水場	2022年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
668	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	下沢浄水場	2021年8月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
669	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	下沢浄水場	2021年11月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
670	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	下沢浄水場	2022年2月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
671	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	口粟野第1浄水場	2021年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
672	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	口粟野第1浄水場	2021年11月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
673	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	口粟野第1浄水場	2022年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
674	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	口粟野第2浄水場	2021年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
675	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	口粟野第2浄水場	2021年11月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
676	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	口粟野第2浄水場	2022年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
677	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	清洲第1浄水場	2021年9月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
678	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	清洲第1浄水場	2021年12月6日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
679	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	清洲第1浄水場	2022年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
680	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	清洲第2浄水場	2021年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
681	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	清洲第2浄水場	2021年12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
682	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	清洲第2浄水場	2022年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
683	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第1浄水場	2021年7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	
684	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第1浄水場	2021年10月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
685	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第1浄水場	2022年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
686	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第2浄水場	2021年7月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
687	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第2浄水場	2021年10月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
688	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第2浄水場	2022年1月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
689	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第3浄水場	2021年7月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
690	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第3浄水場	2021年10月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
691	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第3浄水場	2022年1月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
692	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第4浄水場	2021年7月5日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
693	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第4浄水場	2021年10月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
694	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第4浄水場	2022年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
695	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第5浄水場	2021年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
696	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第5浄水場	2021年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
697	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第5浄水場	2022年1月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
698	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	粕尾第2浄水場	2021年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
699	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	粕尾第2浄水場	2021年12月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
700	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	粕尾第2浄水場	2022年3月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
701	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	野尻浄水場	2021年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
702	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	野尻浄水場	2021年11月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
703	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	野尻浄水場	2022年2月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
704	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2021年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
705	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2021年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
706	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2022年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
707	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	横川浄水場	2021年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
708	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	横川浄水場	2021年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
709	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	横川浄水場	2022年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
710	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2021年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
711	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2021年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
712	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2022年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
713	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2021年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
714	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2021年12月7日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
715	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2022年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
716	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	芹沢浄水場	2021年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
717	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	芹沢浄水場	2021年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
718	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	芹沢浄水場	2022年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
719	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2021年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
720	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2021年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
721	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2022年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

・()書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	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	細尾浄水場	2021年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
723	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	細尾浄水場	2021年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
724	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	細尾浄水場	2022年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
725	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	七里浄水場	2021年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
726	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	七里浄水場	2021年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
727	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	七里浄水場	2022年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
728	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	所野浄水場	2021年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
729	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	所野浄水場	2021年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
730	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	所野浄水場	2022年3月9日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
731	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小百浄水場	2021年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
732	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小百浄水場	2021年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
733	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小百浄水場	2022年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
734	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2021年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
735	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2021年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
736	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2022年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
737	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上栗山浄水場	2021年9月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
738	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上栗山浄水場	2021年12月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
739	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上栗山浄水場	2022年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
740	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2021年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
741	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2021年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
742	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2022年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
743	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2021年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
744	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2021年12月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
745	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2022年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
746	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2021年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
747	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2021年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
748	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2022年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
749	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣浄水場	2021年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
750	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣浄水場	2021年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
751	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣浄水場	2022年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
752	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣湯元浄水場	2021年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
753	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣湯元浄水場	2021年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
754	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣湯元浄水場	2022年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
755	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	足尾中央浄水場	2021年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
756	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	足尾中央浄水場	2021年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
757	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	足尾中央浄水場	2022年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
758	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	大沢浄水場	2021年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
759	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	大沢浄水場	2021年12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	
760	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	大沢浄水場	2022年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
761	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中三依浄水場	2021年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
762	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中三依浄水場	2021年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
763	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中三依浄水場	2022年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
764	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	土呂部浄水場	2021年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
765	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	土呂部浄水場	2021年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
766	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	土呂部浄水場	2022年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
767	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東小来川浄水場	2021年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
768	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東小来川浄水場	2021年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
769	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東小来川浄水場	2022年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
770	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2021年9月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
771	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2021年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
772	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2022年3月9日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
773	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2021年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
774	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2021年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
775	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2022年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
776	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2021年9月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
777	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2021年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
778	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2022年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
779	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	南部浄水場	2021年9月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
780	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	南部浄水場	2021年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
781	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	南部浄水場	2022年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
782	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	二荒浄水場	2021年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
783	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	二荒浄水場	2021年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
784	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	二荒浄水場	2022年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
785	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2021年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
786	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2021年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
787	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2022年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
788	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	萩垣面浄水場	2021年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
789	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	萩垣面浄水場	2021年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
790	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	萩垣面浄水場	2022年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
791	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	板橋浄水場	2021年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
792	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	板橋浄水場	2021年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
793	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	板橋浄水場	2022年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
794	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	北部浄水場	2021年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
795	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	北部浄水場	2021年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
796	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	北部浄水場	2022年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
797	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2021年9月7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	
798	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2021年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
799	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2022年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
800	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	野門浄水場	2021年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
801	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	野門浄水場	2021年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
802	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	野門浄水場	2022年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
803	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	2021年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
804	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	2021年11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
805	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	羽川西浄水場配水池	2022年2月15日	ND(<0.56)	ND(<0.9)
806	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2021年7月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
807	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2021年10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
808	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2022年1月18日	ND(<0.57)	ND(<0.62)
809	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	鶉島浄水場	2021年9月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
810	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	鶉島浄水場	2021年12月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
811	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	鶉島浄水場	2022年3月15日	ND(<0.75)	ND(<0.89)
812	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2021年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
813	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2021年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
814	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2022年3月1日	ND(<0.54)	ND(<0.65)
815	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2021年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
816	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2021年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
817	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2022年3月1日	ND(<0.87)	ND(<0.48)
818	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2021年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
819	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2021年12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
820	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2022年3月1日	ND(<0.51)	ND(<0.52)
821	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2021年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
822	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2021年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
823	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2022年3月1日	ND(<0.64)	ND(<0.7)
824	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2021年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
825	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2021年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
826	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2022年3月1日	ND(<0.51)	ND(<0.56)
827	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	2021年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
828	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	2021年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
829	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	石法寺浄水場高架水槽	2022年3月1日	ND(<0.42)	ND(<0.49)
830	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2021年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
831	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2021年12月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
832	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2022年3月1日	ND(<0.64)	ND(<0.64)
833	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大田山水源地浄水	2021年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
834	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大田山水源地浄水	2021年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
835	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大田山水源地浄水	2022年3月1日	ND(<0.64)	ND(<0.67)

核種濃度の表記について

・()書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	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	2021年8月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
837	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	2021年11月16日	ND(<0.8)	ND(<1)
838	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	乙連沢浄水場	2022年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
839	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2021年8月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
840	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2021年11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
841	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2022年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
842	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	2021年8月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
843	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	2021年11月16日	ND(<0.8)	ND(<1)
844	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	佐久山東部浄水場	2022年2月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
845	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	紫塚浄水場	2021年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
846	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	紫塚浄水場	2021年11月16日	ND(<0.8)	ND(<1)
847	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	紫塚浄水場	2022年2月15日	ND(<0.8)	ND(<1)
848	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	2021年8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
849	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	2021年11月15日	ND(<0.8)	ND(<1)
850	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	須賀川浄水場	2022年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
851	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川西配水場	2021年8月17日	ND(<0.7)	ND(<1)
852	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川西配水場	2021年11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
853	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川西配水場	2022年2月14日	ND(<0.8)	ND(<1)
854	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	2021年8月17日	ND(<0.9)	ND(<1)
855	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	2021年11月15日	ND(<1)	ND(<0.8)
856	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	大野室浄水場	2022年2月14日	ND(<0.9)	ND(<1)
857	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	2021年8月17日	ND(<0.9)	ND(<1)
858	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	2021年11月15日	ND(<0.8)	ND(<1)
859	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	大輪水源地、浄水場	2022年2月14日	ND(<1)	ND(<0.9)
860	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2021年8月17日	ND(<0.8)	ND(<1)
861	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2021年11月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
862	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2022年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
863	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	2021年8月18日	ND(<0.7)	ND(<1)
864	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	2021年11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
865	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	片府田浄水場	2022年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
866	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2021年9月10日	ND(<0.8)	ND(<1)
867	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2021年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
868	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2022年2月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
869	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2021年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
870	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2021年11月17日	ND(<0.9)	ND(<1)
871	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2022年2月16日	ND(<0.7)	ND(<1)
872	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2021年9月10日	ND(<0.6)	ND(<1)
873	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2021年11月17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	
874	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2022年2月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
875	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2021年9月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
876	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2021年11月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
877	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2022年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
878	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2021年9月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
879	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2021年11月17日	ND(<0.7)	ND(<1)
880	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2022年2月16日	ND(<0.9)	ND(<1)
881	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2021年9月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
882	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2021年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
883	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2022年2月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
884	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	2021年7月7日	ND(<0.7)	ND(<1)
885	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	2021年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
886	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	2021年9月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
887	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	2021年10月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
888	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	2021年11月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
889	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	2021年12月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
890	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2022年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
891	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2022年2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
892	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2022年3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
893	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	2021年7月7日	ND(<0.9)	ND(<1)
894	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	2021年8月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
895	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	2021年9月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
896	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	2021年10月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
897	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	2021年11月5日	ND(<0.8)	ND(<1)
898	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	2021年12月3日	ND(<0.8)	ND(<1)
899	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	関谷配水池	2022年1月4日	ND(<0.9)	ND(<1)
900	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	関谷配水池	2022年2月10日	ND(<0.7)	ND(<1)
901	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	関谷配水池	2022年3月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
902	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	2021年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
903	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	2021年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
904	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	2021年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
905	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	2021年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
906	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	2021年11月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
907	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	2021年12月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
908	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	金沢下配水池	2022年1月4日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
909	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	金沢下配水池	2022年2月10日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
910	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	金沢下配水池	2022年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
911	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	2021年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	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	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	2021年8月4日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
913	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	2021年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
914	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	2021年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
915	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	2021年11月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
916	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	2021年12月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
917	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2022年1月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
918	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2022年2月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
919	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2022年3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
920	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	2021年7月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
921	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	2021年8月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
922	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	2021年9月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
923	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	2021年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
924	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	2021年11月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
925	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	2021年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
926	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	新湯配水池	2022年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
927	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	新湯配水池	2022年2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
928	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	新湯配水池	2022年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
929	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2021年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
930	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2021年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
931	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2021年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
932	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2021年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
933	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2021年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
934	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2021年12月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
935	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2022年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
936	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2022年2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
937	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2022年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
938	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	中山配水場	2021年7月7日	ND(<0.6)	ND(<1)
939	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	中山配水場	2021年8月4日	ND(<0.9)	ND(<1)
940	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	中山配水場	2021年9月14日	ND(<0.7)	ND(<1)
941	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	中山配水場	2021年10月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
942	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	中山配水場	2021年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
943	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	中山配水場	2021年12月3日	ND(<0.6)	ND(<1)
944	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	中山配水場	2022年1月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
945	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	中山配水場	2022年2月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
946	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	中山配水場	2022年3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
947	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2021年7月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
948	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2021年8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
949	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2021年9月14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	
950	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2021年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
951	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2021年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
952	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2021年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
953	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2022年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
954	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2022年2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
955	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2022年3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
956	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	板室本村高区配水池	2021年7月7日	ND(<0.8)	ND(<1)
957	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	板室本村高区配水池	2021年8月4日	ND(<0.8)	ND(<1)
958	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	板室本村高区配水池	2021年9月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
959	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	板室本村高区配水池	2021年10月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
960	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	板室本村高区配水池	2021年11月5日	ND(<0.7)	ND(<1)
961	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	板室本村高区配水池	2021年12月3日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
962	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	板室本村高区配水池	2022年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
963	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	板室本村高区配水池	2022年2月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
964	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	板室本村高区配水池	2022年3月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
965	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2021年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
966	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2021年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
967	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2021年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
968	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2021年10月1日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
969	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2021年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
970	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2021年12月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
971	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2022年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
972	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2022年2月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
973	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2022年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
974	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	押上浄水場	2021年7月8日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
975	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	押上浄水場	2021年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
976	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	押上浄水場	2022年1月13日	ND(<0.72)	ND(<0.85)
977	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	河戸浄水場	2021年7月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
978	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	河戸浄水場	2021年10月15日	ND(<0.9)	ND(<1)
979	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	河戸浄水場	2022年1月14日	ND(<0.72)	ND(<0.76)
980	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	2021年7月8日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
981	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	2021年10月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
982	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	向河原浄水場	2022年1月13日	ND(<0.68)	ND(<0.77)
983	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	2021年7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
984	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	2021年10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
985	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	鹿子畑浄水場	2022年1月14日	ND(<0.74)	ND(<0.74)
986	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	2021年7月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
987	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	2021年10月15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	
988	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	野辺山浄水場	2022年1月14日	ND(<0.65)	ND(<0.83)
989	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	2021年9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
990	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	境浄水場	2022年2月2日	ND(<0.76)	ND(<0.85)
991	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	2021年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
992	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	2021年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
993	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	境東浄水場	2022年3月2日	ND(<0.81)	ND(<0.92)
994	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	2021年8月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
995	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	興野浄水場	2022年1月5日	ND(<0.66)	ND(<0.79)
996	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	2021年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
997	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	2021年11月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
998	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	2021年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
999	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	三箇浄水場	2022年1月19日	ND(<0.49)	ND(<0.84)
1000	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	2021年8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1001	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	2021年12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1002	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	2021年7月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1003	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	2021年6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1004	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	2021年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1005	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	大金台浄水場	2022年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.71)
1006	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	2021年10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1007	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	南大和久浄水場	2022年2月16日	ND(<0.65)	ND(<0.7)
1008	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第1配水場	2021年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1009	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第1配水場	2021年12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1010	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第1配水場	2022年3月7日	ND(<0.89)	ND(<0.71)
1011	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第2配水場	2021年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1012	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第2配水場	2021年12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1013	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第2配水場	2022年3月7日	ND(<0.71)	ND(<0.9)
1014	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第1配水場	2021年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1015	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第1配水場	2021年12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1016	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第1配水場	2022年3月7日	ND(<0.66)	ND(<0.75)
1017	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第2配水場	2021年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1018	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第2配水場	2021年12月6日	ND(<0.7)	ND(<1)
1019	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第2配水場	2022年3月7日	ND(<0.62)	ND(<0.94)
1020	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第1配水場	2021年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1021	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第1配水場	2021年12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1022	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第1配水場	2022年3月7日	ND(<0.77)	ND(<0.8)
1023	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第2配水場	2021年9月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1024	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第2配水場	2021年12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1025	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第2配水場	2022年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書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	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	2021年9月1日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
1027	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	2021年12月1日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
1028	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	しらさぎ配水場	2022年3月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1029	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	多功配水場	2021年9月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1030	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	多功配水場	2021年12月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1031	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	多功配水場	2022年3月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1032	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	蓼沼配水場	2021年9月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1033	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	蓼沼配水場	2021年12月1日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
1034	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	蓼沼配水場	2022年3月1日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
1035	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	2021年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1036	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	2021年12月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
1037	芳賀中部上水道企業団	栃木県	益子町	芳賀中部上水道企業団	西田井浄水場	2022年3月7日	ND(<0.73)	ND(<0.92)
1038	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	2021年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1039	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	2021年11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1040	茂木町	栃木県	茂木町	茂木町水道事業	後郷浄水管理センター	2022年2月15日	ND(<0.64)	ND(<0.78)
1041	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	2021年9月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1042	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	2021年12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1043	芳賀中部上水道企業団	栃木県	市貝町・芳賀町	芳賀中部上水道企業団	芳志戸浄水場	2022年3月7日	ND(<0.84)	ND(<0.65)
1044	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2021年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
1045	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2021年10月8日	ND(<1)	ND(<1)
1046	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2022年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
1047	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2021年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
1048	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2021年10月8日	ND(<1)	ND(<1)
1049	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2022年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
1050	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2021年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
1051	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2021年10月8日	ND(<1)	ND(<1)
1052	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2022年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
1053	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2021年7月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1054	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2021年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1055	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2021年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1056	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2021年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1057	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2021年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1058	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2021年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1059	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2022年1月12日	ND(<0.76)	ND(<0.64)
1060	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2022年2月2日	ND(<0.68)	ND(<0.76)
1061	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2022年3月2日	ND(<0.71)	ND(<0.55)
1062	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	玉生水源地浄水	2021年8月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1063	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	玉生水源地浄水	2021年11月2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	
1064	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	玉生水源地浄水	2022年2月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1065	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	山口水源池浄水	2021年9月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1066	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	山口水源池浄水	2021年12月10日	ND(<0.9)	ND(<1)
1067	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	山口水源池浄水	2022年3月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1068	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源池浄水	2021年8月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
1069	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源池浄水	2021年11月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
1070	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源池浄水	2022年2月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
1071	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生水源地浄水	2021年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1072	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生水源地浄水	2021年10月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
1073	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生水源地浄水	2022年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1074	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	2021年9月10日	ND(<0.9)	ND(<1)
1075	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	2021年12月10日	ND(<1)	ND(<1)
1076	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	大久保肘内水源池浄水	2022年3月14日	ND(<0.9)	ND(<1)
1077	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2021年7月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1078	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2021年10月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1079	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2022年1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1080	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	2021年7月12日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1081	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	2021年10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1082	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	仁井田配水池	2022年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.71)
1083	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	2021年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1084	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	2021年10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1085	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	中阿久津配水池	2022年1月10日	ND(<0.81)	ND(<0.81)
1086	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	2021年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1087	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	2021年10月11日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1088	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	東部地区配水池	2022年1月10日	ND(<0.79)	ND(<0.89)
1089	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	2021年7月12日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1090	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	2021年10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1091	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	宝石台配水池	2022年1月10日	ND(<0.74)	ND(<0.77)
1092	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2021年8月24日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1093	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2021年11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1094	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2022年2月22日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1095	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2021年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1096	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2021年11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1097	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2022年2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1098	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2021年8月24日	ND(<0.6)	ND(<1)
1099	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2021年11月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1100	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2022年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1101	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2021年8月24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	
1102	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2021年11月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1103	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2022年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1104	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2021年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1105	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2021年11月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1106	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2022年2月22日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1107	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2021年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1108	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2021年11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1109	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2022年2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1110	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2021年8月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1111	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2021年11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1112	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2022年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1113	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2021年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1114	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2021年11月22日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1115	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2022年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1116	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2021年8月24日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1117	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2021年11月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1118	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2022年2月22日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1119	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2021年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1120	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2021年11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1121	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2022年2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1122	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2021年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1123	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2021年11月22日	ND(<0.7)	ND(<1)
1124	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2022年2月22日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1125	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2021年8月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1126	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2021年11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1127	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2022年2月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1128	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大倉浄水場	2021年8月24日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1129	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大倉浄水場	2021年11月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1130	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大倉浄水場	2022年2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1131	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(北部)	2021年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1132	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(北部)	2021年11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1133	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(北部)	2022年2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1134	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2021年8月24日	ND(<0.7)	ND(<1)
1135	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2021年11月22日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1136	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2022年2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1137	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2021年8月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1138	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2021年11月22日	ND(<0.8)	ND(<1)
1139	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2022年2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書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	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部高区浄水場	2021年8月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1141	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部高区浄水場	2021年11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1142	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部高区浄水場	2022年2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1143	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部浄水場	2021年8月24日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1144	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部浄水場	2021年11月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1145	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部浄水場	2022年2月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1146	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	荒沢浄水場	2021年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1147	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	荒沢浄水場	2021年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1148	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	荒沢浄水場	2022年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1149	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	小砂浄水場	2021年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1150	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	小砂浄水場	2021年12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1151	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	小砂浄水場	2022年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1152	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	西部浄水場	2021年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1153	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	西部浄水場	2021年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1154	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	西部浄水場	2022年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1155	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	川崎浄水場	2021年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1156	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	川崎浄水場	2021年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1157	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	川崎浄水場	2022年3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1158	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	2021年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1159	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	2021年12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1160	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	大那地浄水場	2022年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1161	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	中部浄水場	2021年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1162	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	中部浄水場	2021年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1163	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	中部浄水場	2022年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1164	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	東部浄水場	2021年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1165	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	東部浄水場	2021年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1166	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	東部浄水場	2022年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1167	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	南部浄水場	2021年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1168	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	南部浄水場	2021年12月2日	ND(<0.4)	ND(<0.9)
1169	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	南部浄水場	2022年3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1170	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	富山浄水場	2021年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1171	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	富山浄水場	2021年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1172	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	富山浄水場	2022年3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1173	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	北部浄水場	2021年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1174	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	北部浄水場	2021年12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1175	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	北部浄水場	2022年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1176	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	矢又浄水場	2021年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1177	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	矢又浄水場	2021年12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	
1178	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	矢又浄水場	2022年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1179	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	2021年7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1180	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	2021年8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1181	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	2021年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1182	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	2021年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1183	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	2021年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1184	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	2021年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1185	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2022年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.71)
1186	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2022年2月10日	ND(<0.73)	ND(<0.67)
1187	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局鬼怒水道	鬼怒浄水場	2022年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.67)
1188	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	2021年7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1189	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	2021年8月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1190	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	2021年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1191	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	2021年10月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1192	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	2021年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1193	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	2021年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1194	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局北那須水道	北那須浄水場	2022年1月13日	ND(<0.62)	ND(<0.91)
1195	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局北那須水道	北那須浄水場	2022年2月10日	ND(<0.56)	ND(<0.58)
1196	栃木県企業局水道課	栃木県	(用水供給事業)	栃木県企業局北那須水道	北那須浄水場	2022年3月10日	ND(<0.74)	ND(<0.72)
1197	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芦ヶ関浄水場	2021年6月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1198	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芦ヶ関浄水場	2021年9月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1199	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芦ヶ関浄水場	2022年12月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1200	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2021年7月1日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1201	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2021年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1202	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2022年1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1203	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横阿内浄水場	2021年6月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1204	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横阿内浄水場	2021年9月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1205	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横阿内浄水場	2022年12月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1206	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横沢浄水場	2021年7月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1207	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横沢浄水場	2021年10月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1208	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横沢浄水場	2022年1月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1209	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	荻窪配水場	2021年6月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1210	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	荻窪配水場	2021年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1211	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	荻窪配水場	2022年12月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1212	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	下細井浄水場	2021年6月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1213	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	下細井浄水場	2021年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1214	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	下細井浄水場	2022年12月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1215	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第1浄水場	2021年8月19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	
1216	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第1浄水場	2021年11月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1217	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第1浄水場	2022年2月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1218	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第2浄水場	2021年8月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1219	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第2浄水場	2021年11月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1220	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第2浄水場	2022年2月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1221	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	月田浄水場	2021年8月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1222	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	月田浄水場	2021年11月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1223	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	月田浄水場	2022年2月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1224	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	高花台配水場	2021年6月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1225	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	高花台配水場	2021年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1226	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	高花台配水場	2022年12月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1227	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	山口浄水場	2021年8月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1228	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	山口浄水場	2021年11月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1229	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	山口浄水場	2022年2月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1230	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	室沢浄水場	2021年8月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1231	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	室沢浄水場	2021年11月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1232	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	室沢浄水場	2022年2月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1233	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2021年8月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1234	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2021年11月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1235	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2022年2月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1236	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小坂子浄水場	2021年8月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1237	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小坂子浄水場	2021年11月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1238	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小坂子浄水場	2022年2月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1239	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	沼の窪浄水場	2021年8月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1240	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	沼の窪浄水場	2021年11月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1241	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	沼の窪浄水場	2022年2月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1242	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上細井配水場	2021年6月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1243	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上細井配水場	2021年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1244	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上細井配水場	2022年12月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1245	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上西峰浄水場	2021年8月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1246	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上西峰浄水場	2021年11月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1247	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上西峰浄水場	2022年2月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1248	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	清里浄水場	2021年6月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1249	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	清里浄水場	2021年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1250	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	清里浄水場	2022年12月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1251	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	西大河原浄水場	2021年8月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1252	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	西大河原浄水場	2021年11月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1253	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	西大河原浄水場	2022年2月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書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	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	泉沢配水場	2021年8月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1255	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	泉沢配水場	2021年11月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1256	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	泉沢配水場	2022年2月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1257	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	総社浄水場	2021年6月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1258	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	総社浄水場	2021年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1259	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	総社浄水場	2022年12月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1260	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大松山浄水場	2021年6月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1261	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大松山浄水場	2021年9月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1262	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大松山浄水場	2022年12月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1263	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2021年6月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1264	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2021年7月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1265	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2021年8月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1266	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2021年9月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1267	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2021年10月21日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1268	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2021年11月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1269	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2022年12月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1270	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2022年1月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1271	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2022年2月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1272	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大脳配水場	2021年8月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1273	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大脳配水場	2021年11月11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1274	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大脳配水場	2022年2月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1275	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	滝窪浄水場	2021年7月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1276	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	滝窪浄水場	2021年10月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1277	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	滝窪浄水場	2022年1月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1278	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	中之沢浄水場	2021年7月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1279	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	中之沢浄水場	2021年10月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1280	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	中之沢浄水場	2022年1月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1281	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田口浄水場	2021年6月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1282	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田口浄水場	2021年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1283	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田口浄水場	2022年12月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1284	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田島浄水場	2021年8月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1285	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田島浄水場	2021年11月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1286	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田島浄水場	2022年2月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1287	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第1浄水場	2021年6月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1288	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第1浄水場	2021年9月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1289	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第1浄水場	2022年12月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1290	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2021年7月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1291	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2021年10月7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	
1292	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2022年1月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1293	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東片貝浄水場	2021年6月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1294	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東片貝浄水場	2021年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1295	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東片貝浄水場	2022年12月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1296	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	湯之沢浄水場	2021年8月24日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1297	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	湯之沢浄水場	2021年11月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1298	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	湯之沢浄水場	2022年2月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1299	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	二本木浄水場	2021年8月24日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1300	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	二本木浄水場	2021年11月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1301	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	二本木浄水場	2022年2月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1302	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2021年8月24日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1303	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2021年11月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1304	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2022年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1305	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	八幡浄水場	2021年6月21日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1306	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	八幡浄水場	2021年9月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1307	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	八幡浄水場	2022年12月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1308	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島原配水場	2021年8月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1309	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島原配水場	2021年11月11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1310	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島原配水場	2022年2月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1311	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島浄水場	2021年8月24日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1312	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島浄水場	2021年11月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1313	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島浄水場	2022年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1314	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2021年7月1日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1315	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2021年10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1316	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2022年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1317	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芳賀浄水場	2021年8月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1318	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芳賀浄水場	2021年11月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1319	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芳賀浄水場	2022年2月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1320	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀越第1配水場	2021年7月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1321	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀越第1配水場	2021年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1322	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀越第1配水場	2022年1月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1323	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀久保浄水場	2021年7月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1324	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀久保浄水場	2021年10月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1325	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀久保浄水場	2022年1月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1326	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	野中浄水場	2021年6月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1327	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	野中浄水場	2021年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1328	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	野中浄水場	2022年12月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1329	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	竜ノ口浄水場	2021年6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	
1330	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	竜ノ口浄水場	2021年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1331	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	竜ノ口浄水場	2022年12月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1332	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	下之原浄水場(給水栓)	2021年7月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1333	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	下之原浄水場(給水栓)	2021年10月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1334	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	下之原浄水場(給水栓)	2022年1月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1335	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2021年7月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1336	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2021年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1337	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2021年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1338	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2021年10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
1339	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2021年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1340	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2021年12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1341	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2022年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1342	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2022年2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1343	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2022年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1344	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	金古浄水場(給水栓)	2021年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1345	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	金古浄水場(給水栓)	2021年11月26日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1346	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	金古浄水場(給水栓)	2022年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1347	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	高浜浄水場(給水栓)	2021年9月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1348	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	高浜浄水場(給水栓)	2021年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1349	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	高浜浄水場(給水栓)	2022年3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1350	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2021年7月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1351	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2021年8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1352	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2021年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1353	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2021年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1354	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2021年11月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1355	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2021年12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1356	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2022年1月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1357	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2022年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1358	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2022年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1359	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)	2021年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1360	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)	2021年11月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1361	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	上里見浄水場(給水栓)	2022年2月14日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1362	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	新町浄水場(給水栓)	2021年7月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1363	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	新町浄水場(給水栓)	2021年10月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1364	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	新町浄水場(給水栓)	2022年1月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1365	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中室田浄水場	2021年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1366	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中室田浄水場	2021年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1367	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中室田浄水場	2022年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書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	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中善地浄水場	2021年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1369	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中善地浄水場	2021年10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1370	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中善地浄水場	2022年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1371	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)	2021年7月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1372	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)	2021年10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1373	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中部浄水場(給水栓)	2022年1月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1374	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2021年7月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1375	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2021年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1376	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2021年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1377	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2021年10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1378	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2021年11月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1379	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2021年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1380	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2022年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1381	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2022年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1382	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2022年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1383	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	白岩浄水場(給水栓)	2021年9月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1384	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	白岩浄水場(給水栓)	2021年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1385	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	白岩浄水場(給水栓)	2022年3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1386	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2021年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1387	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2021年10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1388	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2022年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1389	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2021年4月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1390	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2021年5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1391	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2021年6月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1392	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2021年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1393	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2021年8月23日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1394	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2021年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1395	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2021年10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1396	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2021年11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1397	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2021年12月28日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1398	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2022年1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1399	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2022年2月24日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1400	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(2系出口水)	2022年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1401	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2021年4月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1402	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2021年5月18日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1403	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2021年6月16日	ND(<0.7)	ND(<1)
1404	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2021年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1405	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2021年8月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

・()書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	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2021年9月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1407	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2021年10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1408	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2021年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1409	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2021年12月22日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1410	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2022年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1411	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2022年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1412	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2022年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1413	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高楯集会所(給水栓)	2021年4月21日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1414	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高楯集会所(給水栓)	2021年5月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1415	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高楯集会所(給水栓)	2021年6月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1416	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高楯集会所(給水栓)	2021年7月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1417	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高楯集会所(給水栓)	2021年8月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1418	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高楯集会所(給水栓)	2021年9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1419	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高楯集会所(給水栓)	2021年10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1420	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高楯集会所(給水栓)	2021年11月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1421	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高楯集会所(給水栓)	2021年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1422	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高楯集会所(給水栓)	2022年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1423	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高楯集会所(給水栓)	2022年2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1424	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高楯集会所(給水栓)	2022年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1425	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	黒保根浄水場(浄水場出口)	2021年4月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1426	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	黒保根浄水場(浄水場出口)	2021年5月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1427	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	黒保根浄水場(浄水場出口)	2021年6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1428	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	黒保根浄水場(浄水場出口)	2021年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1429	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	黒保根浄水場(浄水場出口)	2021年8月25日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1430	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	黒保根浄水場(浄水場出口)	2021年9月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1431	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	黒保根浄水場(浄水場出口)	2021年10月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1432	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	黒保根浄水場(浄水場出口)	2021年11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1433	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	黒保根浄水場(浄水場出口)	2021年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1434	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	黒保根浄水場(浄水場出口)	2022年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1435	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	黒保根浄水場(浄水場出口)	2022年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1436	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	黒保根浄水場(浄水場出口)	2022年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1437	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2021年4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1438	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2021年5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1439	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2021年6月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1440	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2021年7月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1441	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2021年8月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1442	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2021年9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1443	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2021年10月11日	ND(<0.8)	ND(<1)

核種濃度の表記について

・()書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	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2021年11月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1445	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2021年12月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1446	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2022年1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1447	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2022年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1448	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	新里第10配水場(浄水場出口)	2022年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1449	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	田沢浄水場(浄水場出口)	2021年4月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1450	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	田沢浄水場(浄水場出口)	2021年5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1451	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	田沢浄水場(浄水場出口)	2021年6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1452	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	田沢浄水場(浄水場出口)	2021年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1453	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	田沢浄水場(浄水場出口)	2021年8月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1454	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	田沢浄水場(浄水場出口)	2021年9月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1455	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	田沢浄水場(浄水場出口)	2021年10月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1456	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	田沢浄水場(浄水場出口)	2021年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1457	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	田沢浄水場(浄水場出口)	2021年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1458	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	田沢浄水場(浄水場出口)	2022年1月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1459	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	田沢浄水場(浄水場出口)	2022年2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1460	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	田沢浄水場(浄水場出口)	2022年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1461	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田浄水場(浄水)	2021年4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1462	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田浄水場(浄水)	2021年5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1463	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田浄水場(浄水)	2021年6月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1464	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田浄水場(浄水)	2021年7月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1465	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田浄水場(浄水)	2021年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1466	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田浄水場(浄水)	2021年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1467	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田浄水場(浄水)	2021年10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1468	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田浄水場(浄水)	2021年11月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1469	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田浄水場(浄水)	2021年12月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1470	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田浄水場(浄水)	2022年1月31日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1471	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田浄水場(浄水)	2022年2月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1472	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田浄水場(浄水)	2022年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1473	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)	2021年7月27日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1474	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)	2021年10月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1475	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	あずま浄水場(給水栓)	2022年1月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1476	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境ふちな配水場(給水栓)	2021年6月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1477	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境ふちな配水場(給水栓)	2021年7月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1478	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境ふちな配水場(給水栓)	2021年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1479	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境ふちな配水場(給水栓)	2021年9月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1480	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境ふちな配水場(給水栓)	2021年10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1481	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境ふちな配水場(給水栓)	2021年11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	
1482	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境ふちな配水場(給水栓)	2021年12月15日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1483	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境ふちな配水場(給水栓)	2022年1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1484	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境ふちな配水場(給水栓)	2022年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1485	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境ふちな配水場(給水栓)	2022年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1486	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境下武士浄水場(給水栓)	2021年6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1487	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境下武士浄水場(給水栓)	2021年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1488	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境下武士浄水場(給水栓)	2021年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1489	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境下武士浄水場(給水栓)	2021年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1490	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境下武士浄水場(給水栓)	2021年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1491	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境下武士浄水場(給水栓)	2021年11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1492	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境下武士浄水場(給水栓)	2021年12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1493	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境下武士浄水場(給水栓)	2022年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1494	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境下武士浄水場(給水栓)	2022年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1495	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	境下武士浄水場(給水栓)	2022年3月2日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1496	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)	2021年7月27日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1497	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)	2021年10月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1498	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	広瀬浄水場(給水栓)	2022年1月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1499	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)	2021年7月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1500	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)	2021年10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1501	伊勢崎市	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市水道事業	書上浄水場(給水栓)	2022年1月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1502	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)	2021年7月27日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1503	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)	2021年10月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1504	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)	2021年9月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1505	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)	2021年12月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1506	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	上野原浄水場(給水栓)	2022年3月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1507	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2021年7月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1508	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2021年8月25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1509	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2021年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1510	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2021年10月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1511	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2021年11月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1512	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2021年12月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1513	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2022年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1514	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2022年2月16日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
1515	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2022年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1516	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第三浄水場(浄水)	2021年12月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1517	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第三浄水場(浄水)	2021年12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1518	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第三浄水場(浄水)	2022年3月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1519	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)	2021年7月13日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	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	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)	2021年10月19日	ND(<1)	ND(<1)
1521	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	花咲配水池(給水栓)	2022年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
1522	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)	2021年7月13日	ND(<1)	ND(<1)
1523	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)	2021年10月19日	ND(<1)	ND(<1)
1524	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	鎌田配水池(給水栓)	2022年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
1525	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)	2021年7月13日	ND(<1)	ND(<1)
1526	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)	2021年10月19日	ND(<1)	ND(<1)
1527	片品村	群馬県	片品村	片品村簡易水道事業	古仲住民センター(給水栓)	2022年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
1528	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	2021年7月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
1529	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	2021年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
1530	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	2021年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
1531	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	2021年10月12日	ND(<0.9)	ND(<0.6)	
1532	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	2021年11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
1533	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	2021年12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	
1534	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2022年1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	
1535	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2022年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
1536	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2022年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
1537	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	2021年7月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)	
1538	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	2021年8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
1539	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	2021年9月14日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	
1540	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	2021年10月12日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	
1541	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	2021年11月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	
1542	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	2021年12月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	
1543	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2022年1月11日	ND(<0.4)	ND(<0.8)	
1544	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2022年2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	
1545	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)群馬県企業局県央第二水道	県央第二水道事務所	2022年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
1546	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	2021年7月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1547	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	2021年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1548	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	2021年9月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1549	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	2021年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1550	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	2021年11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1551	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	2021年12月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1552	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場	2022年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1553	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場	2022年2月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1554	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場	2022年3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1555	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)	2021年7月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1556	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)	2021年10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1557	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場(ろ過機出口)	2022年1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書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	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	2021年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1559	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	2021年8月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1560	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	2021年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1561	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	2021年10月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1562	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	2021年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1563	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	2021年12月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1564	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2022年1月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1565	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2022年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1566	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2022年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1567	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	2021年7月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1568	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	2021年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
1569	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	2021年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1570	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	2021年10月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1571	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	2021年11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1572	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	2021年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
1573	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	新都心配水場	2022年1月24日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1574	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	新都心配水場	2022年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1575	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	新都心配水場	2022年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1576	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	2021年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1577	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	2021年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1578	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	2021年9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1579	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	2021年10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1580	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	2021年11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1581	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	2021年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1582	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2022年1月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1583	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2022年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1584	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2022年3月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1585	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)	2021年8月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1586	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)	2021年11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1587	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場(ろ過機出口)	2022年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1588	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	2021年7月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1589	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	2021年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1590	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	2021年9月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1591	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	2021年10月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1592	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	2021年11月8日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1593	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2022年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1594	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2022年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1595	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2022年3月7日	ND(<0.4)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書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	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)	2021年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1597	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)	2021年11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1598	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場(ろ過機出口)	2022年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1599	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	2021年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1600	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	2021年8月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1601	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	2021年9月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1602	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	2021年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1603	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	2021年11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1604	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	2021年12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1605	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	相野原配水場	2022年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1606	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	相野原配水場	2022年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1607	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	相野原配水場	2022年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.4)
1608	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	2021年7月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1609	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	2021年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1610	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	2021年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1611	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	2021年10月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1612	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	2021年11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1613	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	2021年12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1614	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	2022年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1615	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	2022年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1616	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	2022年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1617	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)	2021年7月26日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
1618	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)	2021年10月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1619	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場(ろ過機出口)	2022年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1620	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	2021年7月19日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1621	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	2021年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1622	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	2021年9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1623	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	2021年10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1624	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	2021年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1625	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	2021年12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1626	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	土合浄水場	2022年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1627	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	土合浄水場	2022年2月9日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1628	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	土合浄水場	2022年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1629	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	2021年7月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1630	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	2021年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1631	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	2021年9月15日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1632	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	2021年10月18日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1633	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	2021年11月15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	
1634	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	2021年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1635	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2022年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1636	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2022年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1637	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東浦和浄水場	2022年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1638	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	2021年7月26日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1639	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	2021年8月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1640	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	2021年9月15日	ND(<0.3)	ND(<0.7)
1641	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	2021年10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1642	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	2021年11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1643	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	2021年12月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1644	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2022年1月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1645	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2022年2月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1646	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東大宮浄水場	2022年3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1647	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	2021年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1648	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	2021年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1649	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	2021年9月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1650	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	2021年10月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1651	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	2021年11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1652	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	2021年12月15日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1653	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場	2022年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1654	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場	2022年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1655	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場	2022年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1656	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場(ろ過機出口)	2021年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1657	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場(ろ過機出口)	2021年10月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1658	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場(ろ過機出口)	2022年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1659	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南浦和浄水場	2021年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1660	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南浦和浄水場	2021年8月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1661	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南浦和浄水場	2021年9月13日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1662	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南浦和浄水場	2021年10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1663	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南浦和浄水場	2021年11月8日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1664	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2021年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1665	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2021年8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1666	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2021年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1667	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2021年10月4日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1668	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2021年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1669	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2021年12月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1670	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2022年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1671	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2022年2月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書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	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2022年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1673	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場(ろ過機出口)	2021年8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1674	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場(ろ過機出口)	2021年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1675	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場(ろ過機出口)	2022年2月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1676	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	2021年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1677	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	2021年8月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1678	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	2021年9月8日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1679	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	2021年10月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1680	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	2021年11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1681	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	2021年12月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1682	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場	2022年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1683	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場	2022年2月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1684	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場	2022年3月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1685	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)	2021年7月14日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1686	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)	2021年10月4日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1687	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場(ろ過機出口)	2022年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1688	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	2021年7月19日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1689	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	2021年8月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1690	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	2021年9月6日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1691	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	2021年10月11日	ND(<0.3)	ND(<0.7)
1692	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	2021年11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1693	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	2021年12月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1694	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	2022年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1695	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	2022年2月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1696	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	2022年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1697	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	2021年7月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1698	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	2021年8月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1699	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	2021年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1700	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	2021年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1701	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	2021年11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1702	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	2021年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1703	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2022年1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1704	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2022年2月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1705	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	馬宮配水場	2022年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1706	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	白幡配水場	2021年7月12日	ND(<0.3)	ND(<0.6)
1707	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	白幡配水場	2021年8月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1708	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	白幡配水場	2021年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1709	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	白幡配水場	2021年10月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	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	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	白幡配水場	2021年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1711	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	白幡配水場	2021年12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1712	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	白幡配水場	2022年1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1713	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	白幡配水場	2022年2月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1714	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	白幡配水場	2022年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1715	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2021年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1716	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2021年8月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1717	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2021年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1718	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2021年10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1719	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2021年11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1720	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2021年12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1721	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2022年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1722	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2022年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1723	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2022年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1724	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場(ろ過機出口)	2021年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1725	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場(ろ過機出口)	2021年11月15日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
1726	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場(ろ過機出口)	2022年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1727	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2021年11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1728	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2021年12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1729	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2022年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1730	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2022年2月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1731	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2022年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1732	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2021年7月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1733	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2021年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1734	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2021年9月1日	ND(<0.3)	ND(<0.7)
1735	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2021年10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1736	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2021年11月8日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1737	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2021年12月1日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1738	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2022年1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1739	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2022年2月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1740	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2022年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1741	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場(ろ過機出口)	2021年7月26日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1742	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場(ろ過機出口)	2021年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1743	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場(ろ過機出口)	2022年1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1744	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	伊佐沼浄水場	2021年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
1745	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	伊佐沼浄水場	2021年10月13日	ND(<1)	ND(<1)
1746	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	伊佐沼浄水場	2022年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
1747	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第一浄水場	2021年7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	
1748	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第一浄水場	2021年10月13日	ND(<1)	ND(<1)
1749	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第一浄水場	2022年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
1750	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第二浄水場	2021年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
1751	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第二浄水場	2021年10月13日	ND(<1)	ND(<1)
1752	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第二浄水場	2022年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
1753	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2021年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
1754	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2021年10月13日	ND(<1)	ND(<1)
1755	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2022年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
1756	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	今福浄水場	2021年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
1757	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	今福浄水場	2021年10月13日	ND(<1)	ND(<1)
1758	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	今福浄水場	2022年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
1759	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	新宿浄水場	2021年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
1760	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	仙波浄水場	2021年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
1761	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	仙波浄水場	2021年10月13日	ND(<1)	ND(<1)
1762	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	仙波浄水場	2022年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
1763	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場	2021年8月5日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
1764	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場	2021年11月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1765	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場	2022年2月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1766	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場	2021年8月5日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
1767	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場	2021年11月11日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1768	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場	2022年2月10日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
1769	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場	2021年8月5日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
1770	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場	2021年11月11日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
1771	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場	2022年2月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1772	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場	2021年8月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1773	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場	2021年11月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1774	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場	2022年2月10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
1775	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	上青木浄水場(浄水)	2021年9月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1776	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)	2021年12月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1777	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	上青木浄水場(浄水)	2022年3月8日	ND(<0.35)	ND(<0.42)
1778	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	新郷配水場(浄水)	2021年9月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1779	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	新郷配水場(浄水)	2021年12月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1780	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	新郷配水場(浄水)	2022年3月8日	ND(<0.38)	ND(<0.46)
1781	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	神根配水場(浄水)	2021年9月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1782	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	神根配水場(浄水)	2021年12月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1783	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	神根配水場(浄水)	2022年3月8日	ND(<0.42)	ND(<0.4)
1784	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	石神配水場	2021年9月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1785	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	石神配水場	2021年12月14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
1786	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	石神配水場	2022年3月8日	ND(<0.38)	ND(<0.35)
1787	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	鳩ヶ谷浄水場(浄水)	2021年9月14日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
1788	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)	2021年12月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1789	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	鳩ヶ谷浄水場(浄水)	2022年3月8日	ND(<0.51)	ND(<0.42)
1790	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	向町浄水場(出口水)	2021年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
1791	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	向町浄水場(出口水)	2021年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
1792	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	向町浄水場(出口水)	2022年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
1793	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)	2021年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
1794	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)	2021年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
1795	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	南河原浄水場(出口水)	2022年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
1796	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	2021年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
1797	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	2021年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
1798	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	安谷川浄水場	2022年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
1799	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	2021年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
1800	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	2021年10月13日	ND(<1)	ND(<1)
1801	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	橋立浄水場	2022年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
1802	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	2021年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
1803	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	2021年10月13日	ND(<1)	ND(<1)
1804	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	高篠浄水場	2022年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
1805	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	2021年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
1806	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	2021年10月19日	ND(<1)	ND(<1)
1807	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	三峰浄水場	2022年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
1808	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	2021年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
1809	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	2021年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
1810	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	女形浄水場	2022年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
1811	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	2021年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
1812	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	2021年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
1813	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	石間浄水場	2022年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
1814	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	2021年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
1815	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	2021年10月19日	ND(<1)	ND(<1)
1816	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	大血川浄水場	2022年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
1817	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	2021年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
1818	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	2021年10月13日	ND(<1)	ND(<1)
1819	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	大谷日向浄水場	2022年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
1820	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	2021年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
1821	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	2021年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
1822	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	谷津川浄水場	2022年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
1823	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	2021年7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	
1824	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	2021年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
1825	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	中郷浄水場	2022年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
1826	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	2021年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
1827	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	2021年10月19日	ND(<1)	ND(<1)
1828	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	中津川浄水場	2022年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
1829	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	2021年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
1830	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	2021年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
1831	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	塚越浄水場	2022年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
1832	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	2021年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
1833	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	2021年10月19日	ND(<1)	ND(<1)
1834	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	栃本浄水場	2022年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
1835	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	2021年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
1836	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	2021年10月13日	ND(<1)	ND(<1)
1837	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	南浄水場	2022年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
1838	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	2021年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
1839	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	2021年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
1840	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	白岩浄水場	2022年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
1841	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	2021年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
1842	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	2021年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
1843	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	半納浄水場	2022年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
1844	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	2021年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
1845	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	2021年10月13日	ND(<1)	ND(<1)
1846	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	別所浄水場	2022年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
1847	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	2021年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
1848	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	2021年10月19日	ND(<1)	ND(<1)
1849	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	落合浄水場	2022年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
1850	所沢市	埼玉県	所沢市	所沢市水道事業	第一浄水場	2021年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1851	所沢市	埼玉県	所沢市	所沢市水道事業	第一浄水場	2021年11月9日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1852	所沢市	埼玉県	所沢市	所沢市水道事業	第一浄水場	2022年2月1日	ND(<0.47)	ND(<0.41)
1853	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場(浄水)	2021年7月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1854	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場(浄水)	2021年10月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1855	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場(浄水)	2022年1月6日	ND(<0.52)	ND(<0.5)
1856	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	上吾野浄水場(浄水)	2021年7月29日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1857	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	上吾野浄水場(浄水)	2021年10月12日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1858	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	上吾野浄水場(浄水)	2022年1月6日	ND(<0.42)	ND(<0.61)
1859	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	本郷浄水場(浄水)	2021年7月29日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1860	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	本郷浄水場(浄水)	2021年10月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1861	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	本郷浄水場(浄水)	2022年1月6日	ND(<0.47)	ND(<0.47)

核種濃度の表記について

・()書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	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)	2021年7月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1863	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)	2021年10月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1864	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市名栗簡易水道	名栗浄水場(浄水)	2022年1月6日	ND(<0.52)	ND(<0.52)
1865	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場(浄水)	2021年7月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1866	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場(浄水)	2021年10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1867	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場(浄水)	2022年1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.48)
1868	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2021年9月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1869	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2021年12月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1870	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2022年3月7日	ND(<0.65)	ND(<0.92)
1871	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2021年9月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1872	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2021年12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1873	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2022年3月7日	ND(<0.76)	ND(<0.79)
1874	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	庄和浄水場	2021年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
1875	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	庄和浄水場	2021年10月13日	ND(<1)	ND(<1)
1876	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	庄和浄水場	2022年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
1877	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	東部浄水場	2021年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
1878	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	東部浄水場	2021年10月13日	ND(<1)	ND(<1)
1879	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	東部浄水場	2022年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
1880	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	南部浄水場	2021年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
1881	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	南部浄水場	2021年10月13日	ND(<1)	ND(<1)
1882	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	南部浄水場	2022年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
1883	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	北部浄水場	2021年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
1884	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	北部浄水場	2021年10月13日	ND(<1)	ND(<1)
1885	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	北部浄水場	2022年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
1886	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	鶴ノ木浄水場	2021年9月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1887	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	鶴ノ木浄水場	2021年12月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1888	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	鶴ノ木浄水場	2022年3月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1889	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	水野浄水場	2021年9月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1890	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	水野浄水場	2021年12月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1891	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	水野浄水場	2022年3月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1892	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	柏原浄水場	2021年9月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1893	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	柏原浄水場	2021年12月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1894	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	柏原浄水場	2022年3月10日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
1895	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	堀兼浄水場	2021年9月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1896	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	堀兼浄水場	2021年12月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1897	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	堀兼浄水場	2022年3月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1898	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第1浄水場	2021年9月14日	ND(<1)	ND(<1)
1899	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第1浄水場	2021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	
1900	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第1浄水場	2022年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
1901	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第2浄水場	2021年9月14日	ND(<1)	ND(<1)
1902	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第2浄水場	2021年12月14日	ND(<1)	ND(<1)
1903	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第2浄水場	2022年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
1904	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	屈巣浄水場	2021年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
1905	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	屈巣浄水場	2021年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
1906	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	屈巣浄水場	2022年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
1907	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	人形浄水場	2021年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
1908	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	人形浄水場	2021年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
1909	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	人形浄水場	2022年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
1910	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第1浄水場	2021年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
1911	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第1浄水場	2021年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
1912	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第1浄水場	2022年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
1913	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第2浄水場	2021年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
1914	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第2浄水場	2021年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
1915	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第2浄水場	2022年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
1916	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	川里浄水場	2021年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
1917	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	川里浄水場	2021年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
1918	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	川里浄水場	2022年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
1919	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	箕田浄水場	2021年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
1920	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	箕田浄水場	2021年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
1921	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	箕田浄水場	2022年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
1922	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	2021年9月7日	ND(<1)	ND(<1)
1923	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	2021年12月7日	ND(<1)	ND(<1)
1924	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	2022年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1925	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	皿沼浄水場	2021年9月7日	ND(<1)	ND(<1)
1926	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	皿沼浄水場	2021年12月7日	ND(<1)	ND(<1)
1927	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	皿沼浄水場	2022年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1928	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	2021年9月7日	ND(<1)	ND(<1)
1929	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	2021年12月7日	ND(<1)	ND(<1)
1930	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	2022年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1931	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	2021年9月7日	ND(<1)	ND(<1)
1932	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	2021年12月7日	ND(<1)	ND(<1)
1933	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	2022年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1934	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)	2021年10月18日	ND(<1)	ND(<1)
1935	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	西部浄水場(1号ろ過機)	2022年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
1936	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)	2021年11月15日	ND(<1)	ND(<1)
1937	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	西部浄水場(2号ろ過機)	2022年2月21日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

・()書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	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)	2021年12月13日	ND(<1)	ND(<1)
1939	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	西部浄水場(3号ろ過機)	2022年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1940	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	東部浄水場(1号ろ過機)	2022年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
1941	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)	2021年10月18日	ND(<1)	ND(<1)
1942	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	東部浄水場(2号ろ過機)	2022年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1943	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)	2021年11月15日	ND(<1)	ND(<1)
1944	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)	2021年12月13日	ND(<1)	ND(<1)
1945	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	東部浄水場(5号ろ過機)	2022年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
1946	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	北部浄水場(1号ろ過機)	2022年2月21日	ND(<1)	ND(<1)
1947	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)	2021年10月18日	ND(<1)	ND(<1)
1948	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	北部浄水場(2号ろ過機)	2022年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
1949	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)	2021年11月15日	ND(<1)	ND(<1)
1950	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)	2021年12月13日	ND(<1)	ND(<1)
1951	上尾市	埼玉県	上尾市	上尾市水道事業	北部浄水場(5号ろ過機)	2022年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
1952	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	旭浄水場(出口水)	2021年8月3日	ND(<1)	ND(<1)
1953	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	旭浄水場(出口水)	2021年11月9日	ND(<1)	ND(<1)
1954	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	旭浄水場(出口水)	2022年2月8日	ND(<1)	ND(<1)
1955	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	吉町浄水場(出口水)	2021年8月3日	ND(<1)	ND(<1)
1956	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	吉町浄水場(出口水)	2021年11月9日	ND(<1)	ND(<1)
1957	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	吉町浄水場(出口水)	2022年2月8日	ND(<1)	ND(<1)
1958	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	谷塚浄水場(出口水)	2021年8月3日	ND(<1)	ND(<1)
1959	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	谷塚浄水場(出口水)	2021年11月9日	ND(<1)	ND(<1)
1960	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	谷塚浄水場(出口水)	2022年2月8日	ND(<1)	ND(<1)
1961	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	中根浄水場(出口水)	2021年8月3日	ND(<1)	ND(<1)
1962	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	中根浄水場(出口水)	2021年11月9日	ND(<1)	ND(<1)
1963	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	中根浄水場(出口水)	2022年2月8日	ND(<1)	ND(<1)
1964	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	2021年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1965	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	2021年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1966	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	2021年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1967	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	2021年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1968	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	2021年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1969	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	2021年12月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1970	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	築比地浄水場	2022年1月7日	ND(<0.86)	ND(<0.81)
1971	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	築比地浄水場	2022年2月4日	ND(<0.72)	ND(<0.84)
1972	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	築比地浄水場	2022年3月4日	ND(<0.73)	ND(<0.67)
1973	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	2021年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1974	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	2021年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1975	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	2021年9月24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	
1976	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	2021年10月22日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1977	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	2021年11月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1978	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	2021年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1979	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	南部浄水場	2022年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.81)
1980	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	南部浄水場	2022年2月18日	ND(<0.8)	ND(<0.67)
1981	越谷・松伏水道企業団	埼玉県	越谷市・松伏町	越谷松伏水道企業団	南部浄水場	2022年3月18日	ND(<0.66)	ND(<0.92)
1982	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2021年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1983	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2021年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1984	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2022年3月1日	ND(<0.41)	ND(<0.71)
1985	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場給水栓	2021年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1986	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場給水栓	2021年11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1987	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場給水栓	2022年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1988	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	岡浄水場	2021年9月9日	ND(<1)	ND(<1)
1989	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	岡浄水場	2021年12月13日	ND(<1)	ND(<1)
1990	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	岡浄水場	2022年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
1991	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	泉水浄水場	2021年9月9日	ND(<1)	ND(<1)
1992	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	泉水浄水場	2021年12月13日	ND(<1)	ND(<1)
1993	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	泉水浄水場	2022年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
1994	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市下宗岡(蛇口)	2021年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
1995	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市下宗岡(蛇口)	2021年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
1996	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市下宗岡(蛇口)	2022年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
1997	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2021年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
1998	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2021年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
1999	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2022年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
2000	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	酒井浄水場	2021年8月17日	ND(<1)	ND(<1)
2001	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	酒井浄水場	2021年11月16日	ND(<1)	ND(<1)
2002	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	酒井浄水場	2022年2月8日	ND(<1)	ND(<1)
2003	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	南浄水場	2021年8月17日	ND(<1)	ND(<1)
2004	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	南浄水場	2021年11月16日	ND(<1)	ND(<1)
2005	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	南浄水場	2022年2月8日	ND(<1)	ND(<1)
2006	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	新座団地給水場	2021年7月5日	ND(<1)	ND(<1)
2007	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	新座団地給水場	2021年10月4日	ND(<1)	ND(<1)
2008	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	新座団地給水場	2022年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
2009	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	2021年7月5日	ND(<1)	ND(<1)
2010	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	2021年10月4日	ND(<1)	ND(<1)
2011	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	2022年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
2012	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2021年7月5日	ND(<1)	ND(<1)
2013	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2021年10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	
2014	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2022年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
2015	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2021年7月5日	ND(<1)	ND(<1)
2016	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2021年10月4日	ND(<1)	ND(<1)
2017	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2022年1月11日	ND(<1)	ND(<1)
2018	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市・北本市	桶川北本水道企業団	加納配水場	2021年6月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2019	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市・北本市	桶川北本水道企業団	加納配水場	2021年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2020	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	2021年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2021	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市・北本市	桶川北本水道企業団	川田谷浄水場	2022年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2022	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市・北本市	桶川北本水道企業団	中丸浄水場	2021年6月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2023	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市・北本市	桶川北本水道企業団	中丸浄水場	2021年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2024	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市・北本市	桶川北本水道企業団	中丸浄水場	2021年12月22日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2025	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市・北本市	桶川北本水道企業団	中丸浄水場	2022年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2026	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2021年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2027	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2021年8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2028	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2021年9月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2029	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2021年10月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2030	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2021年11月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2031	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2021年12月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2032	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2022年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2033	八潮市	埼玉県	八潮市	八潮市水道事業	中央浄水場(3号ろ水機)	2021年9月9日	ND(<0.6)	ND(<1)
2034	八潮市	埼玉県	八潮市	八潮市水道事業	中央浄水場(3号ろ水機)	2021年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2035	八潮市	埼玉県	八潮市	八潮市水道事業	中央浄水場(3号ろ水機)	2022年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
2036	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2021年7月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2037	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2021年10月15日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2038	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2022年1月13日	ND(<0.715)	ND(<0.516)
2039	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	2021年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2040	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	2021年10月15日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2041	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	東大久保浄水場	2022年1月13日	ND(<0.421)	ND(<0.589)
2042	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2021年7月6日	ND(<1)	ND(<1)
2043	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2021年8月3日	ND(<1)	ND(<1)
2044	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2021年9月7日	ND(<1)	ND(<1)
2045	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2021年10月5日	ND(<1)	ND(<1)
2046	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2021年11月18日	ND(<1)	ND(<1)
2047	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2021年12月7日	ND(<1)	ND(<1)
2048	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2022年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
2049	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2022年2月8日	ND(<1)	ND(<1)
2050	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2022年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
2051	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2021年7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
2052	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2021年8月3日	ND(<1)	ND(<1)
2053	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2021年9月7日	ND(<1)	ND(<1)
2054	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2021年10月5日	ND(<1)	ND(<1)
2055	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2021年11月18日	ND(<1)	ND(<1)
2056	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2021年12月7日	ND(<1)	ND(<1)
2057	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2022年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
2058	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2022年2月8日	ND(<1)	ND(<1)
2059	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2022年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
2060	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)	2021年11月17日	ND(<1)	ND(<1)
2061	蓮田市	埼玉県	蓮田市	蓮田市水道事業	蓮田浄水場(1号ろ過機)	2022年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
2062	蓮田市	埼玉県	蓮田市	蓮田市水道事業	蓮田浄水場(1号ろ過機)	2022年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
2063	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)	2021年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
2064	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)	2021年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
2065	蓮田市	埼玉県	蓮田市	蓮田市水道事業	蓮田浄水場(3号ろ過機)	2022年2月9日	ND(<1)	ND(<1)
2066	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)	2021年8月11日	ND(<1)	ND(<1)
2067	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)	2021年10月13日	ND(<1)	ND(<1)
2068	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)	2021年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
2069	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)	2021年7月9日	ND(<5)	ND(<5)
2070	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)	2021年8月6日	ND(<5)	ND(<5)
2071	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)	2021年9月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2072	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)	2021年9月3日	ND(<5)	ND(<5)
2073	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)	2021年10月1日	ND(<5)	ND(<5)
2074	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)	2021年11月5日	ND(<5)	ND(<5)
2075	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)	2021年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2076	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)	2021年12月3日	ND(<5)	ND(<5)
2077	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2022年1月4日	ND(<5)	ND(<5)
2078	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2022年2月4日	ND(<5)	ND(<5)
2079	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2022年3月11日	ND(<5)	ND(<5)
2080	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	坂戸浄水場(出口水)	2022年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2081	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	2021年7月9日	ND(<5)	ND(<5)
2082	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	2021年8月6日	ND(<5)	ND(<5)
2083	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	2021年9月3日	ND(<5)	ND(<5)
2084	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	2021年10月1日	ND(<5)	ND(<5)
2085	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	2021年11月5日	ND(<5)	ND(<5)
2086	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	2021年12月3日	ND(<5)	ND(<5)
2087	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場	2022年1月4日	ND(<5)	ND(<5)
2088	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場	2022年2月4日	ND(<5)	ND(<5)
2089	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	多和目配水場	2022年3月11日	ND(<5)	ND(<5)

核種濃度の表記について

・()書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	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)	2021年7月9日	ND(<5)	ND(<5)
2091	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)	2021年8月6日	ND(<5)	ND(<5)
2092	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)	2021年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2093	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)	2021年9月3日	ND(<5)	ND(<5)
2094	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)	2021年10月1日	ND(<5)	ND(<5)
2095	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)	2021年11月5日	ND(<5)	ND(<5)
2096	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)	2021年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2097	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)	2021年12月3日	ND(<5)	ND(<5)
2098	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2022年1月4日	ND(<5)	ND(<5)
2099	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2022年2月4日	ND(<5)	ND(<5)
2100	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2022年3月11日	ND(<5)	ND(<5)
2101	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	埼玉県	坂戸市・鶴ヶ島市	坂戸鶴ヶ島水道企業団	鶴ヶ島浄水場(出口水)	2022年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2102	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第一浄水場	2021年9月14日	ND(<1)	ND(<1)
2103	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第一浄水場	2021年12月14日	ND(<1)	ND(<1)
2104	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第一浄水場	2022年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
2105	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第二浄水場	2021年9月14日	ND(<1)	ND(<1)
2106	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第二浄水場	2021年12月14日	ND(<1)	ND(<1)
2107	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第二浄水場	2022年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
2108	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高岡浄水場(浄水)	2021年8月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2109	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高岡浄水場(浄水)	2021年11月25日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
2110	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高岡浄水場(浄水)	2022年2月21日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2111	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高萩浄水場(浄水)	2021年8月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2112	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高萩浄水場(浄水)	2021年11月25日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
2113	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高萩浄水場(浄水)	2022年2月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2114	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高麗本郷取水場	2021年8月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2115	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高麗本郷取水場	2021年11月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2116	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高麗本郷取水場	2022年2月21日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
2117	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	2021年7月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2118	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	2021年10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2119	ふじみ野市	埼玉県	ふじみ野市	ふじみ野市水道事業	大井浄水場	2022年1月11日	ND(<0.67)	ND(<0.72)
2120	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	2021年7月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2121	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	2021年10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2122	ふじみ野市	埼玉県	ふじみ野市	ふじみ野市水道事業	福岡浄水場	2022年1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.87)
2123	伊奈町	埼玉県	伊奈町	伊奈町水道事業	伊奈町浄水場	2021年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
2124	伊奈町	埼玉県	伊奈町	伊奈町水道事業	伊奈町浄水場	2021年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
2125	伊奈町	埼玉県	伊奈町	伊奈町水道事業	伊奈町浄水場	2022年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
2126	三芳町	埼玉県	三芳町	三芳町水道事業	三芳町浄水場(浄水)	2021年7月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2127	三芳町	埼玉県	三芳町	三芳町水道事業	三芳町浄水場(浄水)	2021年10月7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	
2128	三芳町	埼玉県	三芳町	三芳町水道事業	三芳町浄水場(浄水)	2022年1月6日	ND(<0.73)	ND(<0.88)
2129	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	金塚浄水場	2021年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2130	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	金塚浄水場	2021年10月12日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
2131	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	金塚浄水場	2022年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2132	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	苦林浄水場	2021年7月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2133	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	苦林浄水場	2021年10月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2134	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	苦林浄水場	2022年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2135	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	2021年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2136	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	2021年10月12日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2137	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	大谷木浄水場	2022年1月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2138	越生町	埼玉県	越生町	越生町水道事業	越生町浄水場(膜ろ過出口水)	2021年6月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2139	越生町	埼玉県	越生町	越生町水道事業	越生町浄水場(膜ろ過出口水)	2021年9月21日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
2140	越生町	埼玉県	越生町	越生町水道事業	越生町浄水場(膜ろ過出口水)	2021年12月21日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2141	越生町	埼玉県	越生町	越生町水道事業	越生町浄水場(膜ろ過出口水)	2022年3月15日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
2142	嵐山町	埼玉県	嵐山町	嵐山町水道事業	嵐山町古里(蛇口)	2021年11月9日	ND(<1)	ND(<1)
2143	嵐山町	埼玉県	嵐山町	嵐山町水道事業	嵐山町将軍沢(蛇口)	2021年11月9日	ND(<1)	ND(<1)
2144	嵐山町	埼玉県	嵐山町	嵐山町水道事業	嵐山町川島(蛇口)	2021年11月9日	ND(<1)	ND(<1)
2145	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2021年9月7日	ND(<1)	ND(<1)
2146	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2021年12月7日	ND(<1)	ND(<1)
2147	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2022年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
2148	鳩山町	埼玉県	鳩山町	鳩山町水道事業	池田浄水場	2021年9月7日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
2149	鳩山町	埼玉県	鳩山町	鳩山町水道事業	池田浄水場	2021年12月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2150	鳩山町	埼玉県	鳩山町	鳩山町水道事業	池田浄水場	2022年3月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2151	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	2021年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2152	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	2021年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2153	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	七重川浄水場	2022年3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2154	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	桐平浄水場	2021年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2155	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	桐平浄水場	2021年12月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2156	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	桐平浄水場	2022年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2157	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	2021年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
2158	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	2021年8月11日	ND(<1)	ND(<1)
2159	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	2021年9月10日	ND(<1)	ND(<1)
2160	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	2021年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
2161	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	2021年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
2162	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	2021年12月10日	ND(<1)	ND(<1)
2163	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	横瀬町	秩父広域市町村圏組合	姿見山浄水場	2022年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
2164	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	横瀬町	秩父広域市町村圏組合	姿見山浄水場	2022年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
2165	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	横瀬町	秩父広域市町村圏組合	姿見山浄水場	2022年3月11日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

・()書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	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	2021年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
2167	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	2021年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
2168	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	横瀬町	秩父広域市町村圏組合	生川浄水場	2022年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
2169	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	2021年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
2170	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	2021年10月21日	ND(<1)	ND(<1)
2171	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1月20日	ND(<1)	ND(<1)
2172	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	2021年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
2173	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	2021年10月21日	ND(<1)	ND(<1)
2174	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	皆野町	秩父広域市町村圏組合	金沢浄水場	2022年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
2175	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	2021年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
2176	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	2021年10月21日	ND(<1)	ND(<1)
2177	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	皆野町	秩父広域市町村圏組合	三沢浄水場	2022年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
2178	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	河原沢浄水場	2021年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
2179	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	河原沢浄水場	2021年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
2180	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	河原沢浄水場	2022年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
2181	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	2021年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
2182	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	2021年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
2183	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	三山浄水場	2022年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
2184	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	2021年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
2185	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	2021年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
2186	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	小鹿野浄水場	2022年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
2187	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	2021年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
2188	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	2021年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
2189	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	倉尾浄水場	2022年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
2190	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	2021年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
2191	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	2021年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
2192	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	竹平浄水場	2022年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
2193	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	2021年8月3日	ND(<1)	ND(<1)
2194	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	2021年11月15日	ND(<1)	ND(<1)
2195	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	安戸児童公園	2022年2月1日	ND(<1)	ND(<1)
2196	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	2021年8月3日	ND(<1)	ND(<1)
2197	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	2021年11月15日	ND(<1)	ND(<1)
2198	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	上ノ貝戸浄水場	2022年2月1日	ND(<1)	ND(<1)
2199	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	2021年8月3日	ND(<1)	ND(<1)
2200	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	2021年11月15日	ND(<1)	ND(<1)
2201	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	帯沢消防車庫	2022年2月1日	ND(<1)	ND(<1)
2202	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	2021年8月3日	ND(<1)	ND(<1)
2203	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	2021年11月15日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	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	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	大内沢消防車庫	2022年2月1日	ND(<1)	ND(<1)
2205	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	2021年8月3日	ND(<1)	ND(<1)
2206	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	2021年11月15日	ND(<1)	ND(<1)
2207	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	東秩父村役場	2022年2月1日	ND(<1)	ND(<1)
2208	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	2021年8月3日	ND(<1)	ND(<1)
2209	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	2021年11月15日	ND(<1)	ND(<1)
2210	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	堂平観光便所	2022年2月1日	ND(<1)	ND(<1)
2211	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	2021年8月3日	ND(<1)	ND(<1)
2212	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	2021年11月15日	ND(<1)	ND(<1)
2213	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	内手観光便所	2022年2月1日	ND(<1)	ND(<1)
2214	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	2021年8月3日	ND(<1)	ND(<1)
2215	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	2021年11月15日	ND(<1)	ND(<1)
2216	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	萩平ゲートボール場	2022年2月1日	ND(<1)	ND(<1)
2217	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第一浄水場	2021年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
2218	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第一浄水場	2021年12月6日	ND(<1)	ND(<1)
2219	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第一浄水場	2022年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
2220	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第二浄水場	2021年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
2221	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第二浄水場	2021年12月6日	ND(<1)	ND(<1)
2222	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第二浄水場	2022年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
2223	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	阿久原浄水場	2021年9月10日	ND(<1)	ND(<1)
2224	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	阿久原浄水場	2022年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
2225	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	中央浄水場	2021年9月10日	ND(<1)	ND(<1)
2226	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	中央浄水場	2021年12月10日	ND(<1)	ND(<1)
2227	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	中央浄水場	2022年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
2228	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	矢納浄水場	2021年12月10日	ND(<1)	ND(<1)
2229	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	上里町浄水場	2021年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
2230	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	上里町浄水場	2021年11月8日	ND(<1)	ND(<1)
2231	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	上里町浄水場	2022年2月7日	ND(<1)	ND(<1)
2232	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	第二浄水場	2021年8月2日	ND(<1)	ND(<1)
2233	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	第二浄水場	2021年11月8日	ND(<1)	ND(<1)
2234	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	第二浄水場	2022年2月7日	ND(<1)	ND(<1)
2235	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町金尾簡易水道事業	金尾浄水場(浄水)	2021年8月3日	ND(<1)	ND(<1)
2236	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町水道事業	金尾浄水場(浄水)	2021年11月11日	ND(<1)	ND(<1)
2237	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町水道事業	金尾浄水場(浄水)	2022年2月1日	ND(<1)	ND(<1)
2238	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)	2021年8月3日	ND(<1)	ND(<1)
2239	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)	2021年11月11日	ND(<1)	ND(<1)
2240	寄居町	埼玉県	寄居町	寄居町水道事業	象ヶ鼻浄水場(出口水)	2022年2月1日	ND(<1)	ND(<1)
2241	宮代町	埼玉県	宮代町	宮代町水道事業	宮代町第2浄水場	2021年8月5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
2242	宮代町	埼玉県	宮代町	宮代町水道事業	宮代町第2浄水場	2021年11月4日	ND(<1)	ND(<1)
2243	宮代町	埼玉県	宮代町	宮代町水道事業	宮代町第2浄水場	2022年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
2244	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	岡泉浄水場	2021年7月12日	ND(<1)	ND(<1)
2245	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	岡泉浄水場	2021年10月11日	ND(<1)	ND(<1)
2246	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	岡泉浄水場	2022年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
2247	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	高岩浄水場	2021年7月12日	ND(<1)	ND(<1)
2248	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	高岩浄水場	2021年10月11日	ND(<1)	ND(<1)
2249	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	高岩浄水場	2022年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
2250	杉戸町	埼玉県	杉戸町	杉戸町水道事業	第二配水場(ろ過機)	2021年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
2251	杉戸町	埼玉県	杉戸町	杉戸町水道事業	第二配水場(ろ過機)	2021年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
2252	杉戸町	埼玉県	杉戸町	杉戸町水道事業	第二配水場(ろ過機)	2022年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
2253	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)	2021年7月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2254	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)	2021年7月14日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
2255	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)	2021年7月21日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2256	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)	2021年7月28日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2257	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)	2021年8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2258	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)	2021年8月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2259	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)	2021年8月18日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
2260	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)	2021年8月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2261	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)	2021年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
2262	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)	2021年9月8日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
2263	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)	2021年9月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2264	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)	2021年9月22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2265	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)	2021年9月29日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2266	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)	2021年10月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2267	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)	2021年10月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2268	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)	2021年10月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2269	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)	2021年10月27日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
2270	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)	2021年11月3日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
2271	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)	2021年11月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2272	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)	2021年11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2273	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)	2021年11月24日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2274	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)	2021年12月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2275	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)	2021年12月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2276	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)	2021年12月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2277	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)	2021年12月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2278	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)	2021年12月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2279	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2022年1月5日	ND(<0.335)	ND(<0.389)

核種濃度の表記について

・()書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	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2022年1月12日	ND(<0.425)	ND(<0.572)
2281	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2022年1月19日	ND(<0.485)	ND(<0.554)
2282	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2022年1月26日	ND(<0.443)	ND(<0.607)
2283	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2022年2月2日	ND(<0.364)	ND(<0.47)
2284	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2022年2月9日	ND(<0.453)	ND(<0.514)
2285	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2022年2月16日	ND(<0.478)	ND(<0.389)
2286	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2022年2月23日	ND(<0.471)	ND(<0.445)
2287	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2022年3月2日	ND(<0.47)	ND(<0.554)
2288	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2022年3月9日	ND(<0.439)	ND(<0.47)
2289	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2022年3月16日	ND(<0.47)	ND(<0.554)
2290	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2022年3月23日	ND(<0.547)	ND(<0.445)
2291	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	吉見浄水場(出口水)	2022年3月30日	ND(<0.47)	ND(<0.445)
2292	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)	2021年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2293	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)	2021年7月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2294	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)	2021年7月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2295	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)	2021年7月28日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
2296	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)	2021年8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2297	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)	2021年8月11日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
2298	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)	2021年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.3)
2299	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)	2021年8月25日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2300	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)	2021年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
2301	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)	2021年9月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2302	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)	2021年9月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2303	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)	2021年9月22日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2304	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)	2021年9月29日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2305	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)	2021年10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2306	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)	2021年10月13日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
2307	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)	2021年10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2308	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)	2021年10月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2309	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)	2021年11月3日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2310	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)	2021年11月10日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2311	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)	2021年11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2312	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)	2021年11月24日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
2313	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)	2021年12月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2314	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)	2021年12月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2315	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)	2021年12月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2316	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)	2021年12月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2317	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)	2021年12月28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	
2318	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2022年1月5日	ND(<0.485)	ND(<0.47)
2319	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2022年1月12日	ND(<0.274)	ND(<0.534)
2320	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2022年1月19日	ND(<0.364)	ND(<0.389)
2321	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2022年1月26日	ND(<0.491)	ND(<0.534)
2322	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2022年2月2日	ND(<0.495)	ND(<0.356)
2323	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2022年2月9日	ND(<0.568)	ND(<0.445)
2324	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2022年2月16日	ND(<0.31)	ND(<0.514)
2325	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2022年2月23日	ND(<0.43)	ND(<0.47)
2326	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2022年3月2日	ND(<0.36)	ND(<0.514)
2327	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2022年3月9日	ND(<0.253)	ND(<0.47)
2328	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2022年3月16日	ND(<0.321)	ND(<0.514)
2329	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2022年3月23日	ND(<0.405)	ND(<0.356)
2330	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	行田浄水場(出口水)	2022年3月30日	ND(<0.399)	ND(<0.356)
2331	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)	2021年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2332	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)	2021年7月14日	ND(<0.3)	ND(<0.6)
2333	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)	2021年7月21日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2334	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)	2021年7月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2335	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)	2021年8月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2336	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)	2021年8月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2337	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)	2021年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2338	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)	2021年8月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2339	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)	2021年9月1日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
2340	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)	2021年9月8日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
2341	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)	2021年9月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2342	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)	2021年9月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2343	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)	2021年9月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2344	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)	2021年10月6日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
2345	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)	2021年10月13日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
2346	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)	2021年10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2347	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)	2021年10月27日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2348	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)	2021年11月3日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2349	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)	2021年11月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2350	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)	2021年11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
2351	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)	2021年11月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2352	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)	2021年12月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2353	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)	2021年12月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2354	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)	2021年12月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2355	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)	2021年12月22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	
2356	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)	2021年12月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2357	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2022年1月5日	ND(<0.361)	ND(<0.445)
2358	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2022年1月12日	ND(<0.349)	ND(<0.514)
2359	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2022年1月19日	ND(<0.431)	ND(<0.554)
2360	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2022年1月26日	ND(<0.416)	ND(<0.554)
2361	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2022年2月2日	ND(<0.385)	ND(<0.493)
2362	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2022年2月9日	ND(<0.556)	ND(<0.47)
2363	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2022年2月16日	ND(<0.436)	ND(<0.47)
2364	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2022年2月23日	ND(<0.515)	ND(<0.445)
2365	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2022年3月2日	ND(<0.387)	ND(<0.317)
2366	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2022年3月9日	ND(<0.393)	ND(<0.493)
2367	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2022年3月16日	ND(<0.322)	ND(<0.47)
2368	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2022年3月23日	ND(<0.568)	ND(<0.419)
2369	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	庄和浄水場(出口水)	2022年3月30日	ND(<0.445)	ND(<0.493)
2370	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)	2021年7月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2371	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)	2021年7月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2372	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)	2021年7月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2373	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)	2021年7月28日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
2374	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)	2021年8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2375	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)	2021年8月11日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
2376	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)	2021年8月18日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2377	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)	2021年8月25日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2378	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)	2021年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2379	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)	2021年9月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2380	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)	2021年9月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2381	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)	2021年9月22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2382	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)	2021年9月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2383	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)	2021年10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2384	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)	2021年10月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2385	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)	2021年10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2386	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)	2021年10月27日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
2387	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)	2021年11月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2388	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)	2021年11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2389	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)	2021年11月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2390	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)	2021年11月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2391	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)	2021年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2392	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)	2021年12月8日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
2393	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)	2021年12月15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	
2394	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)	2021年12月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2395	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)	2021年12月28日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2396	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2022年1月5日	ND(<0.47)	ND(<0.317)
2397	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2022年1月12日	ND(<0.495)	ND(<0.47)
2398	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2022年1月19日	ND(<0.396)	ND(<0.445)
2399	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2022年1月26日	ND(<0.443)	ND(<0.514)
2400	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2022年2月2日	ND(<0.387)	ND(<0.389)
2401	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2022年2月9日	ND(<0.251)	ND(<0.534)
2402	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2022年2月16日	ND(<0.412)	ND(<0.389)
2403	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2022年2月23日	ND(<0.444)	ND(<0.572)
2404	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2022年3月2日	ND(<0.462)	ND(<0.419)
2405	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2022年3月9日	ND(<0.455)	ND(<0.356)
2406	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2022年3月16日	ND(<0.425)	ND(<0.419)
2407	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2022年3月23日	ND(<0.581)	ND(<0.47)
2408	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	新三郷浄水場(出口水)	2022年3月30日	ND(<0.515)	ND(<0.419)
2409	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)	2021年7月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2410	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)	2021年7月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2411	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)	2021年7月21日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
2412	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)	2021年7月28日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2413	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)	2021年8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2414	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)	2021年8月11日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2415	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)	2021年8月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2416	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)	2021年8月25日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
2417	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)	2021年9月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2418	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)	2021年9月8日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
2419	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)	2021年9月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2420	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)	2021年9月22日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
2421	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)	2021年9月29日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2422	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)	2021年10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.3)
2423	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)	2021年10月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2424	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)	2021年10月20日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2425	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)	2021年10月27日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2426	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)	2021年11月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2427	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)	2021年11月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2428	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)	2021年11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2429	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)	2021年11月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2430	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)	2021年12月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2431	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)	2021年12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
2432	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)	2021年12月15日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
2433	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)	2021年12月22日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2434	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)	2021年12月28日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2435	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2022年1月5日	ND(<0.515)	ND(<0.47)
2436	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2022年1月12日	ND(<0.581)	ND(<0.356)
2437	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2022年1月19日	ND(<0.373)	ND(<0.554)
2438	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2022年1月26日	ND(<0.421)	ND(<0.534)
2439	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2022年2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.47)
2440	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2022年2月9日	ND(<0.492)	ND(<0.419)
2441	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2022年2月16日	ND(<0.445)	ND(<0.445)
2442	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2022年2月23日	ND(<0.388)	ND(<0.514)
2443	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2022年3月2日	ND(<0.453)	ND(<0.47)
2444	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2022年3月9日	ND(<0.475)	ND(<0.534)
2445	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2022年3月16日	ND(<0.369)	ND(<0.514)
2446	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2022年3月23日	ND(<0.305)	ND(<0.47)
2447	埼玉県企業局	埼玉県	(用水供給事業)	埼玉県営水道	大久保浄水場(出口水)	2022年3月30日	ND(<0.523)	ND(<0.514)
2448	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2021年6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2449	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2021年6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2450	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2021年6月17日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2451	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2021年6月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2452	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2021年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2453	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2021年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2454	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2021年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2455	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2021年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2456	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2021年7月29日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
2457	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2021年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2458	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2021年8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2459	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2021年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2460	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2021年8月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2461	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2021年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2462	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2021年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2463	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2021年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2464	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2021年9月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2465	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2021年9月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2466	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2021年10月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2467	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2021年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2468	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2021年10月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2469	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2021年10月28日	ND(<0.6)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	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	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2021年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2471	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2021年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2472	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2021年11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2473	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2021年11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2474	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2021年12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2475	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2021年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2476	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2021年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2477	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2021年12月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2478	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2021年12月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2479	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2022年1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2480	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2022年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2481	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2022年1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2482	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2022年1月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2483	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2022年2月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2484	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2022年2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2485	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2022年2月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2486	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2022年2月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2487	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2022年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2488	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2022年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2489	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2022年3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2490	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2022年3月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2491	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2022年3月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2492	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2493	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年6月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2494	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年6月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2495	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年6月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2496	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2497	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2498	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2499	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2500	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年7月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2501	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2502	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年8月12日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2503	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年8月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2504	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年8月26日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2505	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2506	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年9月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2507	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年9月16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
2508	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年9月22日	ND(<0.7)	ND(<0.4)
2509	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年9月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2510	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2511	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2512	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2513	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年10月28日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2514	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2515	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2516	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2517	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2518	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2519	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2520	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2521	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年12月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2522	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年12月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2523	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2022年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2524	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2022年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2525	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2022年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
2526	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2022年1月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2527	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2022年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2528	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2022年2月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2529	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2022年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2530	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2022年2月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2531	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2022年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2532	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2022年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2533	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2022年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2534	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2022年3月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2535	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2022年3月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2536	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2021年6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2537	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2021年6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2538	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2021年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2539	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2021年6月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2540	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2021年7月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2541	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2021年7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2542	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2021年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2543	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2021年7月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2544	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2021年7月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2545	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2021年8月5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
2546	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2021年8月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2547	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2021年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2548	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2021年8月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2549	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2021年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2550	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2021年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2551	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2021年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2552	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2021年9月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2553	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2021年9月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2554	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2021年10月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2555	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2021年10月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2556	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2021年10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2557	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2021年10月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2558	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2021年11月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2559	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2021年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2560	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2021年11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2561	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2021年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2562	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2021年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2563	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2021年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2564	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2021年12月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2565	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2021年12月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2566	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2021年12月28日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2567	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2022年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2568	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2022年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2569	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2022年1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2570	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2022年1月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2571	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2022年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2572	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2022年2月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2573	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2022年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2574	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2022年2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2575	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2022年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2576	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2022年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2577	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2022年3月17日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2578	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2022年3月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2579	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2022年3月30日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2580	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2021年6月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2581	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2021年6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2582	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2021年6月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2583	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2021年6月24日	ND(<0.7)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	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	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2021年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2585	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2021年7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.4)
2586	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2021年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2587	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2021年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2588	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2021年7月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2589	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2021年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2590	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2021年8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2591	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2021年8月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2592	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2021年8月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2593	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2021年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2594	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2021年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2595	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2021年9月16日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2596	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2021年9月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2597	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2021年9月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2598	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2021年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.4)
2599	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2021年10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2600	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2021年10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2601	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2021年10月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2602	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2021年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2603	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2021年11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2604	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2021年11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2605	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2021年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2606	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2021年12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2607	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2021年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2608	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2021年12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2609	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2021年12月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2610	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2021年12月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2611	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2022年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.4)
2612	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2022年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2613	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2022年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2614	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2022年1月27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2615	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2022年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2616	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2022年2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2617	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2022年2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2618	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2022年2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2619	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2022年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2620	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2022年3月10日	ND(<0.8)	ND(<0.4)
2621	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2022年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書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	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2022年3月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2623	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2022年3月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2624	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2021年6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2625	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2021年6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2626	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2021年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2627	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2021年6月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2628	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2021年7月1日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2629	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2021年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2630	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2021年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2631	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2021年7月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2632	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2021年7月29日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2633	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2021年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2634	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2021年8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2635	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2021年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2636	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2021年8月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2637	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2021年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2638	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2021年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2639	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2021年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2640	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2021年9月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2641	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2021年9月30日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2642	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2021年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2643	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2021年10月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2644	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2021年10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2645	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2021年10月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2646	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2021年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2647	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2021年11月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2648	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2021年11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2649	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2021年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2650	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2021年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2651	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2021年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2652	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2021年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2653	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2021年12月23日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2654	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2021年12月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2655	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2022年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2656	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2022年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2657	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2022年1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2658	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2022年1月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2659	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2022年2月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書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	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2022年2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2661	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2022年2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2662	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2022年2月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2663	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2022年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2664	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2022年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2665	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2022年3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2666	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2022年3月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2667	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2022年3月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2668	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2021年6月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2669	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2021年6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2670	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2021年6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2671	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2021年6月24日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2672	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2021年7月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2673	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2021年7月8日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2674	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2021年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2675	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2021年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2676	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2021年7月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2677	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2021年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2678	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2021年8月12日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2679	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2021年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2680	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2021年8月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2681	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2021年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2682	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2021年9月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2683	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2021年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2684	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2021年9月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2685	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2021年9月30日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2686	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2021年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2687	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2021年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2688	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2021年10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2689	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2021年10月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2690	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2021年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2691	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2021年11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2692	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2021年11月18日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2693	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2021年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2694	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2021年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2695	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2021年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2696	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2021年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2697	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2021年12月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書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	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2021年12月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2699	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2022年1月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2700	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2022年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2701	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2022年1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2702	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2022年1月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2703	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2022年2月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2704	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2022年2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2705	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2022年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2706	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2022年2月25日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2707	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2022年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2708	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2022年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2709	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2022年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2710	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2022年3月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2711	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2022年3月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2712	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2021年8月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2713	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2021年11月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2714	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2022年2月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2715	三芳水道企業団	千葉県	館山市	三芳水道企業団	作名浄水場(出口水)	2021年6月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2716	三芳水道企業団	千葉県	館山市	三芳水道企業団	作名浄水場(出口水)	2021年9月9日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2717	三芳水道企業団	千葉県	館山市	三芳水道企業団	作名浄水場(出口水)	2021年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2718	三芳水道企業団	千葉県	館山市	三芳水道企業団	作名浄水場(出口水)	2022年3月2日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2719	三芳水道企業団	千葉県	館山市	三芳水道企業団	山本浄水場(出口水)	2021年6月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2720	三芳水道企業団	千葉県	館山市	三芳水道企業団	山本浄水場(出口水)	2021年9月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2721	三芳水道企業団	千葉県	館山市	三芳水道企業団	山本浄水場(出口水)	2021年12月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2722	三芳水道企業団	千葉県	館山市	三芳水道企業団	山本浄水場(出口水)	2022年3月2日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2723	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)	2021年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.4)
2724	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業団	上烏田浄水場(配水残塩計)	2022年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2725	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)	2021年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2726	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業団	中台浄水場(配水残塩計)	2022年1月12日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2727	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)	2021年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2728	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業団	富来田第一浄水場(配水残塩計)	2022年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2729	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)	2021年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2730	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業団	富来田第二浄水場(配水残塩計)	2022年1月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2731	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2021年11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2732	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2022年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2733	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2021年11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2734	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2022年2月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2735	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2021年7月6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	
2736	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2021年7月20日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2737	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2021年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2738	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2021年8月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2739	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2021年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2740	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2021年9月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2741	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2021年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2742	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2021年10月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2743	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2021年11月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2744	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2021年11月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2745	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2021年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2746	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2021年12月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2747	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2022年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2748	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2022年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2749	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2022年2月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2750	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2022年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2751	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2022年3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2752	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2022年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2753	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2021年7月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2754	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2021年8月17日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2755	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2021年9月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2756	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2021年10月19日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2757	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2021年11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2758	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2021年12月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2759	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2022年1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2760	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2022年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2761	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2022年3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2762	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2021年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2763	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2021年8月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2764	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2021年9月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2765	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2021年10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2766	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2021年11月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2767	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2022年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2768	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2022年2月15日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2769	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2022年3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2770	成田市	千葉県	成田市	成田市	伊能浄水場(給水栓)	2021年6月2日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2771	成田市	千葉県	成田市	成田市	伊能浄水場(給水栓)	2021年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2772	成田市	千葉県	成田市	成田市	伊能浄水場(給水栓)	2021年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2773	成田市	千葉県	成田市	成田市	伊能浄水場(給水栓)	2022年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書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	成田市	千葉県	成田市	成田市	下総小野浄水場(給水栓)	2021年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2775	成田市	千葉県	成田市	成田市	下総小野浄水場(給水栓)	2021年9月1日	ND(<0.6)	ND(<1)
2776	成田市	千葉県	成田市	成田市	下総小野浄水場(給水栓)	2021年12月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
2777	成田市	千葉県	成田市	成田市	下総小野浄水場(給水栓)	2022年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2778	成田市	千葉県	成田市	成田市	三里塚配水場(給水栓)	2021年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2779	成田市	千葉県	成田市	成田市	三里塚配水場(給水栓)	2021年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2780	成田市	千葉県	成田市	成田市	三里塚配水場(給水栓)	2021年12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2781	成田市	千葉県	成田市	成田市	三里塚配水場(給水栓)	2022年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2782	成田市	千葉県	成田市	成田市	宗吾配水場(給水栓)	2021年6月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2783	成田市	千葉県	成田市	成田市	宗吾配水場(給水栓)	2021年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2784	成田市	千葉県	成田市	成田市	宗吾配水場(給水栓)	2021年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2785	成田市	千葉県	成田市	成田市	宗吾配水場(給水栓)	2022年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2786	成田市	千葉県	成田市	成田市	東町配水場(給水栓)	2021年6月15日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2787	成田市	千葉県	成田市	成田市	東町配水場(給水栓)	2021年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2788	成田市	千葉県	成田市	成田市	東町配水場(給水栓)	2021年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2789	成田市	千葉県	成田市	成田市	東町配水場(給水栓)	2022年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2790	成田市	千葉県	成田市	成田市	東和田配水場(給水栓)	2021年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2791	成田市	千葉県	成田市	成田市	東和田配水場(給水栓)	2021年9月14日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
2792	成田市	千葉県	成田市	成田市	東和田配水場(給水栓)	2021年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2793	成田市	千葉県	成田市	成田市	東和田配水場(給水栓)	2022年3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2794	成田市	千葉県	成田市	成田市	飯田町配水場(給水栓)	2021年6月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2795	成田市	千葉県	成田市	成田市	飯田町配水場(給水栓)	2021年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2796	成田市	千葉県	成田市	成田市	飯田町配水場(給水栓)	2021年12月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2797	成田市	千葉県	成田市	成田市	飯田町配水場(給水栓)	2022年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2798	成田市	千葉県	成田市	成田市	並木町配水場(給水栓)	2021年6月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2799	成田市	千葉県	成田市	成田市	並木町配水場(給水栓)	2021年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2800	成田市	千葉県	成田市	成田市	並木町配水場(給水栓)	2021年12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2801	成田市	千葉県	成田市	成田市	並木町配水場(給水栓)	2022年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2802	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2021年8月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2803	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2021年11月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2804	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2022年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2805	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2021年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2806	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2021年11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2807	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2022年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2808	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2021年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2809	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2021年11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2810	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2022年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2811	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	2021年6月1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	
2812	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2021年6月1日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2813	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地域内給水栓	2021年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2814	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地域内給水栓	2021年10月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2815	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地域内給水栓	2021年7月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2816	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地域内給水栓	2021年10月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2817	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地域内給水栓	2021年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2818	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地域内給水栓	2021年10月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2819	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地域内給水栓	2021年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2820	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地域内給水栓	2021年10月12日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2821	市原市	千葉県	市原市	市原市	月出浄水場	2021年6月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2822	市原市	千葉県	市原市	市原市	月出浄水場	2021年9月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2823	市原市	千葉県	市原市	市原市	月出浄水場	2021年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2824	市原市	千葉県	市原市	市原市	月出浄水場	2022年3月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2825	市原市	千葉県	市原市	市原市	戸田浄水場	2021年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2826	市原市	千葉県	市原市	市原市	戸田浄水場	2021年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2827	市原市	千葉県	市原市	市原市	光風台浄水場	2021年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2828	市原市	千葉県	市原市	市原市	光風台浄水場	2021年10月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2829	市原市	千葉県	市原市	市原市	光風台浄水場	2022年1月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2830	市原市	千葉県	市原市	市原市	国本浄水場	2021年6月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2831	市原市	千葉県	市原市	市原市	国本浄水場	2021年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2832	市原市	千葉県	市原市	市原市	国本浄水場	2021年12月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2833	市原市	千葉県	市原市	市原市	国本浄水場	2022年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2834	市原市	千葉県	市原市	市原市	三和浄水場	2021年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2835	市原市	千葉県	市原市	市原市	三和浄水場	2021年10月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2836	市原市	千葉県	市原市	市原市	三和浄水場	2022年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2837	市原市	千葉県	市原市	市原市	潤井戸浄水場	2021年7月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2838	市原市	千葉県	市原市	市原市	潤井戸浄水場	2021年10月18日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2839	市原市	千葉県	市原市	市原市	潤井戸浄水場	2022年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2840	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2021年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2841	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2021年10月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2842	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2022年1月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2843	市原市	千葉県	市原市	市原市	石塚浄水場	2021年6月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2844	市原市	千葉県	市原市	市原市	石塚浄水場	2021年9月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2845	市原市	千葉県	市原市	市原市	石塚浄水場	2021年12月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2846	市原市	千葉県	市原市	市原市	石塚浄水場	2022年3月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2847	市原市	千葉県	市原市	市原市	大蔵浄水場	2021年5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2848	市原市	千葉県	市原市	市原市	大蔵浄水場	2021年8月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2849	市原市	千葉県	市原市	市原市	大蔵浄水場	2021年11月11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	
2850	市原市	千葉県	市原市	市原市	大蔵浄水場	2022年2月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2851	市原市	千葉県	市原市	市原市	朝生原浄水場	2021年6月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2852	市原市	千葉県	市原市	市原市	朝生原浄水場	2021年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2853	市原市	千葉県	市原市	市原市	朝生原浄水場	2021年12月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2854	市原市	千葉県	市原市	市原市	朝生原浄水場	2022年3月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2855	市原市	千葉県	市原市	市原市	鶴舞浄水場	2021年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2856	市原市	千葉県	市原市	市原市	鶴舞浄水場	2021年8月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2857	市原市	千葉県	市原市	市原市	鶴舞浄水場	2021年11月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2858	市原市	千葉県	市原市	市原市	鶴舞浄水場	2022年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2859	市原市	千葉県	市原市	市原市	東部第2浄水場	2021年6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2860	市原市	千葉県	市原市	市原市	東部第2浄水場	2021年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2861	市原市	千葉県	市原市	市原市	東部第2浄水場	2021年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
2862	市原市	千葉県	市原市	市原市	東部第2浄水場	2022年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2863	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2021年5月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2864	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2021年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2865	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2021年11月11日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2866	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2022年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2867	市原市	千葉県	市原市	市原市	分目浄水場	2021年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2868	市原市	千葉県	市原市	市原市	分目浄水場	2021年10月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2869	市原市	千葉県	市原市	市原市	平蔵浄水場	2021年5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2870	市原市	千葉県	市原市	市原市	平蔵浄水場	2021年8月16日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2871	市原市	千葉県	市原市	市原市	平蔵浄水場	2021年11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2872	市原市	千葉県	市原市	市原市	平蔵浄水場	2022年2月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2873	市原市	千葉県	市原市	市原市	米原浄水場	2021年5月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2874	市原市	千葉県	市原市	市原市	米原浄水場	2021年8月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2875	市原市	千葉県	市原市	市原市	米原浄水場	2021年11月16日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2876	市原市	千葉県	市原市	市原市	米原浄水場	2022年2月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2877	市原市	千葉県	市原市	市原市	万田野浄水場	2021年6月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2878	市原市	千葉県	市原市	市原市	万田野浄水場	2021年9月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2879	市原市	千葉県	市原市	市原市	万田野浄水場	2021年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2880	市原市	千葉県	市原市	市原市	万田野浄水場	2022年3月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2881	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2021年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2882	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2021年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2883	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2021年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2884	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2021年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
2885	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2021年11月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2886	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2021年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2887	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2022年1月6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
2888	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2022年2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2889	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2022年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2890	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	2021年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2891	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	愛宕配水場	2022年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2892	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	愛宕配水場	2022年12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2893	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	2021年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2894	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	鎌滝配水場	2022年3月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2895	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	鎌滝配水場	2022年12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2896	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	久保配水場	2021年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2897	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	久保配水場	2021年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2898	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	久保配水場	2022年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2899	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	宮下配水場	2021年9月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2900	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	宮下配水場	2021年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2901	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	宮下配水場	2022年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2902	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	2021年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2903	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	坂畑配水場	2022年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2904	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	坂畑配水場	2022年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2905	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	皿引配水場	2021年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2906	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	皿引配水場	2021年12月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2907	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	皿引配水場	2022年3月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2908	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	2021年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2909	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	山滝野配水場	2022年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2910	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	山滝野配水場	2022年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2911	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	市場浄水場	2021年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2912	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	市場浄水場	2021年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2913	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	市場浄水場	2022年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2914	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	2021年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2915	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	小糸大谷配水場	2022年3月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2916	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	小糸大谷配水場	2022年12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2917	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	2021年9月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2918	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	2021年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2919	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3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2920	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	2021年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2921	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	川谷配水場	2022年3月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2922	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	川谷配水場	2022年12月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2923	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	蔵玉配水場	2021年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2924	かずさ水道広域連合企業 団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業 団	蔵玉配水場	2022年12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2925	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	2021年9月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	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	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	大戸見配水場	2022年3月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2927	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	大戸見配水場	2022年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2928	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	東日笠配水場	2021年9月9日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
2929	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	東日笠配水場	2021年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2930	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	東日笠配水場	2022年3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2931	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	2021年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2932	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	白駒配水場	2022年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2933	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	白駒配水場	2022年12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2934	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	2021年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2935	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	俵田配水場	2022年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2936	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	俵田配水場	2022年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2937	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)	2021年10月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2938	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	富津市	かずさ水道広域連合企業団	亀田浄水場(井戸系)	2022年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2939	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場(給水栓)	2021年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2940	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場(給水栓)	2021年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2941	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場(給水栓)	2021年12月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2942	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場(給水栓)	2022年3月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2943	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場(給水栓)	2021年6月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2944	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場(給水栓)	2021年9月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2945	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場(給水栓)	2021年12月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2946	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場(給水栓)	2022年3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2947	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場(給水栓)	2021年6月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2948	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場(給水栓)	2021年9月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2949	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場(給水栓)	2021年12月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2950	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場(給水栓)	2022年3月15日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2951	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	2021年10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2952	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	袖ヶ浦市	かずさ水道広域連合企業団	永吉浄水場	2022年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2953	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	2021年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2954	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	袖ヶ浦市	かずさ水道広域連合企業団	勝下浄水場	2022年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2955	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	2021年10月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2956	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	袖ヶ浦市	かずさ水道広域連合企業団	代宿浄水場	2022年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2957	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2021年4月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2958	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2021年7月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2959	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2021年10月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2960	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2022年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2961	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場(出口水)	2021年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2962	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場(出口水)	2022年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2963	三芳水道企業団	千葉県	南房総市	三芳水道企業団	増間浄水場(出口水)	2021年6月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

・()書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	三芳水道企業団	千葉県	南房総市	三芳水道企業団	増間浄水場(出口水)	2021年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2965	三芳水道企業団	千葉県	南房総市	三芳水道企業団	増間浄水場(出口水)	2021年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2966	三芳水道企業団	千葉県	南房総市	三芳水道企業団	増間浄水場(出口水)	2022年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2967	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場(出口水)	2021年12月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2968	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場(出口水)	2022年3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2969	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場(出口水)	2021年12月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2970	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場(出口水)	2022年3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2971	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	山之郷浄水場(給水栓)	2019年6月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2972	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	山之郷浄水場(給水栓)	2019年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2973	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	山之郷浄水場(給水栓)	2019年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2974	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	山之郷浄水場(給水栓)	2020年3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2975	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	山之郷浄水場(給水栓)	2020年6月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2976	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	山之郷浄水場(給水栓)	2020年9月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2977	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	山之郷浄水場(給水栓)	2020年12月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2978	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	山之郷浄水場(給水栓)	2021年3月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2979	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	山之郷浄水場(給水栓)	2021年6月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2980	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	山之郷浄水場(給水栓)	2021年9月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2981	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	山之郷浄水場(給水栓)	2021年12月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2982	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	山之郷浄水場(給水栓)	2022年3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2983	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町・長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	皿木浄水場(給水栓)	2019年6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2984	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町・長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	皿木浄水場(給水栓)	2019年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2985	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町・長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	皿木浄水場(給水栓)	2019年12月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2986	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町・長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	皿木浄水場(給水栓)	2020年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2987	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町・長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	皿木浄水場(給水栓)	2020年6月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2988	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町・長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	皿木浄水場(給水栓)	2020年9月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2989	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町・長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	皿木浄水場(給水栓)	2020年12月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2990	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町・長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	皿木浄水場(給水栓)	2021年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2991	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町・長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	皿木浄水場(給水栓)	2021年6月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2992	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町・長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	皿木浄水場(給水栓)	2021年9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2993	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町・長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	皿木浄水場(給水栓)	2021年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2994	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町・長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	皿木浄水場(給水栓)	2022年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2995	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町	長生郡市広域市町村圏組合	長南浄水場(給水栓)	2019年6月18日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2996	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町	長生郡市広域市町村圏組合	長南浄水場(給水栓)	2019年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2997	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町	長生郡市広域市町村圏組合	長南浄水場(給水栓)	2019年12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2998	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町	長生郡市広域市町村圏組合	長南浄水場(給水栓)	2020年3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2999	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町	長生郡市広域市町村圏組合	長南浄水場(給水栓)	2020年6月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3000	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町	長生郡市広域市町村圏組合	長南浄水場(給水栓)	2020年9月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3001	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町	長生郡市広域市町村圏組合	長南浄水場(給水栓)	2020年12月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書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	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町	長生郡市広域市町村圏組合	長南浄水場(給水栓)	2021年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3003	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町	長生郡市広域市町村圏組合	長南浄水場(給水栓)	2021年6月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3004	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町	長生郡市広域市町村圏組合	長南浄水場(給水栓)	2021年9月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3005	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町	長生郡市広域市町村圏組合	長南浄水場(給水栓)	2021年12月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3006	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町	長生郡市広域市町村圏組合	長南浄水場(給水栓)	2022年3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3007	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場(給水栓)	2021年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3008	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場(給水栓)	2021年10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3009	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場(給水栓)	2022年1月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3010	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	2021年9月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3011	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	2021年12月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3012	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	光浄水場	2022年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3013	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	2021年8月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3014	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	2021年11月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3015	東総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	東総広域水道企業団	笹川浄水場	2022年2月16日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
3016	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	2021年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3017	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	2021年7月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3018	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	2021年7月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3019	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	2021年7月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3020	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	2021年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3021	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	2021年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3022	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	2021年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3023	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	2021年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3024	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	2021年8月31日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3025	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	2021年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3026	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	2021年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3027	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	2021年9月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3028	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	2021年9月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3029	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	2021年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3030	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	2021年10月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3031	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	2021年10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3032	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	2021年10月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3033	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	2021年11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3034	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	2021年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3035	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	2021年11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3036	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	2021年11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3037	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	2021年11月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3038	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	2021年12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3039	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	2021年12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
3040	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	2021年12月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3041	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	2021年12月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3042	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業) かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2022年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3043	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業) かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2022年1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3044	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業) かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2022年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3045	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業) かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2022年1月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3046	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業) かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2022年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3047	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業) かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2022年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3048	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業) かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2022年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3049	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業) かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2022年2月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3050	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業) かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2022年3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3051	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業) かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2022年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3052	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業) かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2022年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3053	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業) かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2022年3月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3054	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業) かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2022年3月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3055	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	2021年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3056	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	2021年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
3057	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	2021年7月20日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3058	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	2021年7月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3059	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	2021年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3060	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	2021年8月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3061	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	2021年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3062	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	2021年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
3063	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	2021年8月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3064	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	2021年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3065	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	2021年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3066	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	2021年9月21日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
3067	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	2021年9月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3068	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	2021年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3069	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	2021年10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3070	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	2021年10月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3071	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	2021年10月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3072	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	2021年11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3073	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	2021年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3074	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	2021年11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3075	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	2021年11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3076	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	2021年11月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3077	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	2021年12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
3078	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	2021年12月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3079	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	2021年12月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3080	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	2021年12月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3081	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2022年1月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3082	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2022年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3083	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2022年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3084	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2022年1月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3085	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2022年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3086	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2022年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3087	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2022年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3088	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2022年2月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3089	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2022年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3090	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2022年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3091	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2022年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3092	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2022年3月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3093	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	大寺浄水場	2022年3月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3094	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)	2021年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3095	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)	2021年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3096	南房総広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	南房総広域水道企業団	大多喜浄水場(出口水)	2022年3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3097	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	2021年9月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3098	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	2021年12月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3099	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	長柄浄水場	2022年3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3100	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	2021年9月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3101	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	2021年12月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3102	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	東金浄水場	2022年3月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3103	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年7月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3104	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3105	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3106	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年7月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3107	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3108	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3109	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3110	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年7月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3111	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3112	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3113	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年7月11日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3114	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3115	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年7月13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
3344	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年2月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3345	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年2月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3346	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3347	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3348	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3349	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3350	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
3351	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年3月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3352	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3353	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3354	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3355	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3356	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3357	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年3月12日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3358	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3359	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3360	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3361	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3362	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年3月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3363	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年3月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3364	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年3月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3365	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年3月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3366	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年3月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3367	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年3月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3368	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年3月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3369	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年3月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3370	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年3月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3371	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年3月26日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3372	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年3月27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3373	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3374	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年3月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3375	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年3月30日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3376	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2022年3月31日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3377	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2021年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3378	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2021年8月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3379	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2021年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3380	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2021年10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3381	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2021年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	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	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2021年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3383	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2022年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3384	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2022年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3385	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2022年3月9日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3386	東京都水道局	東京都		東京都水道局	梶野浄水所	2021年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3387	東京都水道局	東京都		東京都水道局	梶野浄水所	2021年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3388	東京都水道局	東京都		東京都水道局	梶野浄水所	2022年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3389	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2021年7月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3390	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2021年8月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3391	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2021年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3392	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2021年10月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3393	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2021年11月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3394	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2021年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3395	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2022年2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3396	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2022年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3397	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2022年1月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3398	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2021年7月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3399	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2021年8月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3400	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2021年9月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3401	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2021年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3402	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2021年10月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3403	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2021年10月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3404	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2022年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3405	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2022年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3406	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2022年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3407	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2021年7月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3408	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2021年8月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3409	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2021年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3410	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2021年10月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3411	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2021年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3412	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2021年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3413	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2022年1月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3414	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2022年1月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3415	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2022年1月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3416	東京都水道局	東京都		東京都水道局	暁町浄水所	2021年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3417	東京都水道局	東京都		東京都水道局	暁町浄水所	2021年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3418	東京都水道局	東京都		東京都水道局	暁町浄水所	2022年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3419	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年7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
3420	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3421	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年7月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3422	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3423	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3424	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年7月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3425	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3426	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年7月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3427	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3428	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3429	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年7月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3430	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3431	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3432	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3433	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年7月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3434	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年7月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3435	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3436	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年7月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3437	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年7月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3438	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年7月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3439	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3440	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年7月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3441	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年7月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3442	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年7月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3443	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年7月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3444	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年7月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3445	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年7月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3446	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年7月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3447	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年7月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3448	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年7月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3449	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年7月31日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3450	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3451	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年8月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3452	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3453	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3454	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3455	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年8月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3456	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3457	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年8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
3458	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年8月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3459	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年8月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3460	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3461	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3462	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年8月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3463	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年8月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3464	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年8月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3465	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年8月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3466	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3467	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3468	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3469	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3470	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年8月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3471	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年8月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3472	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3473	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3474	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3475	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3476	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3477	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3478	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年8月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3479	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年8月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3480	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年8月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3481	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3482	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3483	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3484	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3485	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3486	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3487	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3488	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年9月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3489	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年9月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3490	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年9月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3491	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3492	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年9月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3493	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3494	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年9月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3495	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年9月15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	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3497	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3498	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年9月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3499	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年9月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3500	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年9月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3501	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年9月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3502	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年9月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3503	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年9月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3504	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年9月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3505	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年9月25日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3506	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3507	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年9月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3508	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年9月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3509	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3510	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年9月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3511	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年10月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3512	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年10月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3513	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年10月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3514	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年10月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3515	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3516	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3517	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年10月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3518	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年10月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3519	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3520	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年10月16日	ND(<0.7)	ND(<1)
3521	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年10月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3522	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年10月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3523	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年10月18日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3524	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3525	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3526	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年10月21日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3527	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年10月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3528	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3529	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年10月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3530	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年10月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3531	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年10月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3532	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年10月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3533	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年10月27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
3534	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年10月28日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3535	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年10月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3536	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年10月30日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3537	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年10月31日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3538	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年11月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3539	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年11月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3540	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3541	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年11月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3542	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3543	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年11月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3544	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年11月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3545	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年11月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3546	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3547	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3548	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3549	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3550	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3551	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年11月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3552	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年11月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3553	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年11月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3554	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3555	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年11月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3556	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3557	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3558	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年11月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3559	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年11月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3560	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3561	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3562	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年11月23日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3563	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年11月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3564	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年11月25日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
3565	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年11月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3566	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年11月27日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3567	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年11月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3568	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年11月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3569	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年11月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3570	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3571	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年12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
3572	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3573	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年12月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3574	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3575	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3576	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3577	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3578	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3579	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3580	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3581	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3582	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年12月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3583	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年12月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3584	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年12月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3585	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3586	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年12月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3587	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3588	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3589	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年12月18日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3590	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年12月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3591	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年12月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3592	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年12月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3593	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3594	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年12月23日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3595	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年12月24日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3596	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年12月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3597	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年12月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3598	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年12月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3599	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年12月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3600	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年12月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3601	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年12月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3602	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年12月31日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3603	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3604	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3605	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3606	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年1月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3607	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3608	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3609	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書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	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3611	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年1月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3612	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年1月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3613	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年1月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3614	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3615	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3616	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3617	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3618	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3619	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3620	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年1月22日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
3621	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年1月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3622	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年1月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3623	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3624	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3625	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年1月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3626	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年1月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3627	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年1月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3628	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年1月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3629	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3630	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3631	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3632	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3633	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年2月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3634	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3635	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3636	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3637	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3638	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3639	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年2月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3640	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年2月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3641	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年2月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3642	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年2月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3643	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3644	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3645	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年2月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3646	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3647	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年2月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書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	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年2月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3649	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3650	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年2月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3651	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3652	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年2月23日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3653	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3654	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年2月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3655	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年2月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3656	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3657	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年2月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3658	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3659	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3660	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3661	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3662	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3663	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3664	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3665	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3666	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3667	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3668	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3669	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月12日	ND(<1)	ND(<0.6)
3670	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3671	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3672	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3673	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3674	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3675	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3676	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3677	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3678	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3679	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3680	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3681	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3682	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3683	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月26日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3684	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月27日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3685	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書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	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3687	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3688	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月31日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3689	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3690	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3691	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3692	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年1月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3693	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3694	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2022年3月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3695	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2021年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3696	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2021年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3697	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2021年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3698	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2021年11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3699	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2021年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3700	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2021年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3701	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2022年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3702	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2022年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3703	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2022年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3704	東京都水道局	東京都		東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2021年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3705	東京都水道局	東京都		東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2021年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3706	東京都水道局	東京都		東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2021年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3707	東京都水道局	東京都		東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2021年10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3708	東京都水道局	東京都		東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2021年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3709	東京都水道局	東京都		東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2021年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3710	東京都水道局	東京都		東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2022年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3711	東京都水道局	東京都		東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2022年1月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3712	東京都水道局	東京都		東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2022年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3713	東京都水道局	東京都		東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2021年7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3714	東京都水道局	東京都		東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2021年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3715	東京都水道局	東京都		東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2021年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3716	東京都水道局	東京都		東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2021年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3717	東京都水道局	東京都		東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2021年11月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3718	東京都水道局	東京都		東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2021年12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
3719	東京都水道局	東京都		東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2022年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3720	東京都水道局	東京都		東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2022年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3721	東京都水道局	東京都		東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2022年1月12日	ND(<0.7)	ND(<1)
3722	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	2021年9月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3723	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	2021年12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	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	東京都水道局	東京都		東京都水道局	国分寺北町第二浄水所	2022年2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3725	東京都水道局	東京都		東京都水道局	国立中浄水所	2021年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3726	東京都水道局	東京都		東京都水道局	国立中浄水所	2021年11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3727	東京都水道局	東京都		東京都水道局	国立中浄水所	2022年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3728	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桜ヶ丘浄水所	2021年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3729	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桜ヶ丘浄水所	2021年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3730	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桜ヶ丘浄水所	2022年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3731	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2021年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3732	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2021年8月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3733	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2021年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3734	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2021年10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3735	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2021年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3736	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2021年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3737	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2022年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3738	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2022年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3739	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2022年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3740	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2021年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3741	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2021年8月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3742	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2021年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3743	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2021年10月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3744	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2021年10月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3745	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2021年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3746	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2022年2月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3747	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2022年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3748	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2022年1月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3749	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三鷹新川浄水所	2021年9月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3750	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三鷹新川浄水所	2021年10月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3751	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三鷹新川浄水所	2022年1月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3752	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三沢浄水所	2021年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3753	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三沢浄水所	2021年10月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3754	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三沢浄水所	2022年1月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3755	東京都水道局	東京都		東京都水道局	若松浄水所	2021年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3756	東京都水道局	東京都		東京都水道局	若松浄水所	2021年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3757	東京都水道局	東京都		東京都水道局	若松浄水所	2022年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3758	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2021年7月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3759	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2021年8月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3760	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2021年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3761	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2021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
3762	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2021年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3763	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2021年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3764	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2022年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3765	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2022年1月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3766	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2022年1月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3767	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年7月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3768	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年7月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3769	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3770	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3771	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年7月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3772	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3773	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3774	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年7月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3775	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3776	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年7月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3777	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3778	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年7月12日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3779	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3780	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3781	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3782	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年7月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3783	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年7月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3784	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年7月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3785	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年7月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3786	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年7月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3787	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3788	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3789	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年7月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3790	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年7月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3791	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年7月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3792	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年7月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3793	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年7月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3794	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年7月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3795	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年7月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3796	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年7月30日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
3797	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年7月31日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3798	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年8月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3799	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年8月2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
3800	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3801	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3802	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3803	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年8月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3804	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3805	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年8月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3806	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年8月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3807	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3808	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年8月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3809	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年8月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3810	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年8月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3811	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年8月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3812	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年8月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3813	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年8月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3814	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年8月17日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3815	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3816	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3817	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3818	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3819	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3820	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年8月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3821	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年8月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3822	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年8月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3823	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3824	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年8月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3825	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年8月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3826	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年8月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3827	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年8月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3828	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年8月31日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3829	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3830	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
3831	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3832	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3833	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3834	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3835	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3836	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3837	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年9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
3838	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3839	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年9月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3840	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3841	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3842	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3843	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3844	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3845	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3846	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3847	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年9月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3848	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年9月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3849	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年9月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3850	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年9月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3851	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年9月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3852	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年9月24日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3853	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年9月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3854	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年9月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3855	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年9月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3856	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年9月28日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3857	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年9月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3858	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年9月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3859	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年10月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3860	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年10月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3861	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3862	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年10月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3863	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3864	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年10月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3865	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年10月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3866	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年10月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3867	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年10月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3868	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年10月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3869	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年10月19日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3870	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年10月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3871	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年10月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3872	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年10月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3873	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年10月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3874	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年10月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3875	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年10月25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
3876	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年10月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3877	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3878	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年10月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3879	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年10月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3880	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年10月30日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3881	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年10月31日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3882	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年11月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3883	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年11月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3884	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年11月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3885	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3886	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3887	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年11月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3888	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3889	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3890	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年11月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3891	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3892	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3893	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年11月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3894	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3895	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年11月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3896	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年11月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3897	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年11月16日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3898	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3899	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3900	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3901	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年11月20日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3902	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3903	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3904	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年11月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3905	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年11月24日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3906	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3907	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年11月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3908	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年11月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3909	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年11月28日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3910	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年11月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3911	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年11月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3912	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3913	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年12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
3914	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年12月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3915	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3916	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3917	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3918	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3919	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3920	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3921	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3922	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年12月11日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3923	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3924	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年12月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3925	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年12月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3926	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年12月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3927	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3928	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3929	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年12月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3930	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年12月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3931	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年12月20日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3932	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年12月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3933	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年12月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3934	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年12月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3935	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年12月24日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3936	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年12月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3937	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年12月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3938	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年12月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3939	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年12月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3940	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年12月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3941	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年12月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3942	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年12月31日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3943	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年1月8日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3944	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3945	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年1月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3946	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3947	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3948	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年1月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3949	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年1月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3950	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年1月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3951	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書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	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年1月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3953	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年1月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3954	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3955	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3956	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3957	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年1月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3958	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年1月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3959	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年1月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3960	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3961	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3962	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年1月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3963	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年1月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3964	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年1月29日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3965	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年1月30日	ND(<0.6)	ND(<1)
3966	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年1月31日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3967	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3968	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3969	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3970	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年2月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3971	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年2月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3972	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3973	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年2月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3974	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3975	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3976	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3977	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年2月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3978	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年2月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3979	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年2月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3980	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3981	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3982	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3983	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3984	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年2月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3985	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年2月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3986	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3987	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年2月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3988	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3989	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年2月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書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	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年2月24日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3991	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年2月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3992	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年2月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3993	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3994	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年2月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3995	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3996	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3997	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3998	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3999	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4000	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4001	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年3月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
4002	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4003	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4004	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年3月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4005	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年3月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4006	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年3月12日	ND(<0.6)	ND(<1)
4007	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4008	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年3月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4009	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年3月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4010	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年3月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4011	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4012	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4013	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
4014	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年3月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4015	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年3月21日	ND(<0.8)	ND(<1)
4016	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年3月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4017	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年3月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4018	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年3月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4019	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年3月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4020	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年3月26日	ND(<1)	ND(<0.7)
4021	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年3月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4022	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年3月28日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4023	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年3月29日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4024	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年3月30日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4025	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2022年3月31日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4026	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小川浄水所	2021年8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4027	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小川浄水所	2021年11月18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
4028	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小川浄水所	2021年12月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4029	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小川浄水所	2022年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4030	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2021年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4031	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2021年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4032	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2022年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4033	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2021年7月12日	ND(<0.6)	ND(<1)
4034	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2021年8月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4035	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2021年9月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4036	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2021年10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4037	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2021年11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4038	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2021年12月20日	ND(<0.5)	ND(<1)
4039	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2022年1月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4040	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2022年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4041	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2022年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4042	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上連雀浄水所	2021年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4043	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上連雀浄水所	2021年11月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4044	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上連雀浄水所	2022年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4045	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2021年7月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4046	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2021年8月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4047	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2021年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4048	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2021年10月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4049	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2021年11月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4050	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2021年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4051	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2022年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4052	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2022年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4053	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2022年3月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4054	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2021年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4055	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2021年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4056	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2021年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4057	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2021年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4058	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2021年11月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4059	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2021年12月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4060	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2022年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4061	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2022年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4062	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2022年3月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4063	東京都水道局	東京都		東京都水道局	西東京栄町浄水所	2021年8月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4064	東京都水道局	東京都		東京都水道局	西東京栄町浄水所	2021年11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4065	東京都水道局	東京都		東京都水道局	西東京栄町浄水所	2022年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書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	東京都水道局	東京都		東京都水道局	仙川浄水所	2021年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4067	東京都水道局	東京都		東京都水道局	仙川浄水所	2021年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4068	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)	2021年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4069	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)	2021年8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4070	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)	2021年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4071	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)	2021年10月4日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
4072	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)	2021年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4073	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)	2021年12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4074	東京都水道局	東京都		東京都水道局	千ヶ瀬第二浄水所(浄水)	2022年1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4075	東京都水道局	東京都		東京都水道局	千ヶ瀬第二浄水所(浄水)	2022年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4076	東京都水道局	東京都		東京都水道局	千ヶ瀬第二浄水所(浄水)	2022年3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4077	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丸浄水所	2021年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4078	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丸浄水所	2021年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4079	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丸浄水所	2022年1月6日	ND(<1)	ND(<0.8)
4080	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大久野浄水所	2021年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4081	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大久野浄水所	2021年8月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4082	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大久野浄水所	2021年9月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4083	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大久野浄水所	2021年10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4084	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大久野浄水所	2021年11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4085	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大久野浄水所	2021年12月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4086	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大久野浄水所	2022年1月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4087	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大久野浄水所	2022年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4088	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大久野浄水所	2022年3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4089	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大坂上浄水所	2021年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4090	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大坂上浄水所	2021年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4091	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2021年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4092	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2021年8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4093	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2021年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
4094	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2021年10月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4095	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2021年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4096	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2021年12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4097	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2022年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4098	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2022年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4099	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2022年3月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4100	東京都水道局	東京都		東京都水道局	滝の沢浄水所	2021年8月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4101	東京都水道局	東京都		東京都水道局	滝の沢浄水所	2021年11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4102	東京都水道局	東京都		東京都水道局	滝の沢浄水所	2022年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4103	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2021年7月13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
4104	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2021年8月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4105	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2021年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4106	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2021年10月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4107	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2021年11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4108	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2021年12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4109	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2022年1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4110	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2022年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4111	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2022年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4112	東京都水道局	東京都		東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2021年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4113	東京都水道局	東京都		東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2021年8月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4114	東京都水道局	東京都		東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2021年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4115	東京都水道局	東京都		東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2021年10月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4116	東京都水道局	東京都		東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2021年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4117	東京都水道局	東京都		東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2021年12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4118	東京都水道局	東京都		東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2022年1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4119	東京都水道局	東京都		東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2022年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4120	東京都水道局	東京都		東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2022年3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4121	東京都水道局	東京都		東京都水道局	谷保浄水所	2021年7月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4122	東京都水道局	東京都		東京都水道局	谷保浄水所	2021年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4123	東京都水道局	東京都		東京都水道局	谷保浄水所	2022年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4124	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4125	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4126	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4127	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4128	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4129	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年7月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4130	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4131	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4132	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年7月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4133	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4134	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4135	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4136	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年7月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4137	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4138	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4139	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4140	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4141	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年7月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	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	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4143	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年7月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4144	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4145	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年7月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4146	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年7月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4147	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年7月24日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4148	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年7月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4149	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年7月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4150	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年7月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4151	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年7月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4152	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年7月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4153	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年7月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4154	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年7月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4155	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4156	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4157	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4158	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4159	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年8月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4160	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年8月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4161	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4162	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年8月8日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4163	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年8月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4164	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年8月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4165	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4166	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年8月12日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4167	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年8月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4168	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年8月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4169	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年8月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4170	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年8月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4171	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4172	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4173	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4174	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4175	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4176	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4177	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4178	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4179	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年8月25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
4180	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年8月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4181	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年8月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4182	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年8月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4183	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年8月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4184	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年8月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4185	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年8月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4186	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4187	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4188	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4189	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4190	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4191	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4192	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4193	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4194	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年9月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4195	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年9月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4196	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年9月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4197	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4198	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4199	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年9月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4200	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年9月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4201	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4202	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4203	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年9月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4204	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年9月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4205	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年9月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4206	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年9月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4207	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年9月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4208	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年9月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4209	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年9月24日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4210	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年9月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4211	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4212	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年9月27日	ND(<0.7)	ND(<1)
4213	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年9月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4214	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4215	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年9月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4216	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4217	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年10月2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
4218	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4219	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4220	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4221	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4222	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4223	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4224	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4225	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年10月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4226	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4227	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年10月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4228	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4229	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年10月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4230	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4231	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年10月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4232	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年10月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4233	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年10月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4234	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4235	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年10月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4236	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年10月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4237	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年10月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4238	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年10月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4239	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年10月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4240	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年10月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4241	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年10月26日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4242	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年10月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4243	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年10月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4244	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年10月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4245	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年10月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4246	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年10月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4247	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年11月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4248	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4249	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年11月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4250	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4251	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年11月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4252	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4253	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4254	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年11月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4255	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	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	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4257	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4258	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年11月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4259	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4260	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年11月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4261	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年11月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
4262	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4263	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4264	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年11月18日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4265	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年11月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4266	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年11月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4267	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4268	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4269	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年11月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4270	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年11月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4271	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年11月25日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4272	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年11月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4273	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年11月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4274	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年11月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4275	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年11月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4276	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年11月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4277	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4278	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4279	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4280	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4281	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4282	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4283	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4284	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4285	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4286	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4287	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4288	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年12月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4289	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年12月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4290	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4291	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4292	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4293	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年12月17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
4294	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年12月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4295	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年12月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4296	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年12月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4297	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年12月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4298	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年12月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4299	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年12月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4300	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年12月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4301	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年12月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4302	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年12月26日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4303	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年12月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4304	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年12月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4305	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年12月29日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
4306	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年12月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4307	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年12月31日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4308	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年1月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4309	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年1月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4310	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年1月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4311	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4312	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4313	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4314	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4315	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4316	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4317	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4318	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4319	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4320	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年1月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4321	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4322	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4323	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4324	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4325	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4326	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4327	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4328	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4329	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年1月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4330	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年1月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4331	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年1月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書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	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4333	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4334	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年1月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4335	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年1月28日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4336	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年1月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4337	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年1月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4338	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年1月31日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4339	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4340	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4341	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4342	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年2月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4343	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4344	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4345	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4346	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4347	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4348	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年2月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4349	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年2月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4350	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年2月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4351	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4352	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4353	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4354	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年2月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4355	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4356	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4357	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4358	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年2月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4359	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年2月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4360	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4361	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年2月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4362	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年2月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4363	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年2月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4364	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年2月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4365	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年2月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4366	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年2月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4367	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4368	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4369	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書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	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4371	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4372	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4373	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年3月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
4374	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4375	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4376	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4377	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4378	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4379	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4380	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4381	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年3月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4382	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4383	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年3月17日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4384	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4385	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年3月19日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
4386	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年3月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4387	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年3月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4388	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年3月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4389	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年3月23日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4390	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年3月24日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4391	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年3月25日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4392	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年3月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4393	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年3月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4394	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年3月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4395	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年3月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4396	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年3月30日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4397	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2022年3月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4398	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4399	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年7月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4400	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4401	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年7月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4402	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4403	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4404	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4405	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年7月8日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4406	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年7月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4407	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年7月10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
4408	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4409	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年7月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4410	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4411	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4412	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4413	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年7月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4414	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4415	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4416	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年7月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4417	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年7月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4418	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4419	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4420	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年7月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4421	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年7月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4422	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年7月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4423	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年7月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4424	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年7月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4425	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年7月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4426	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年7月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4427	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年7月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4428	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年7月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4429	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4430	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4431	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4432	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4433	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4434	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4435	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年8月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4436	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年8月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4437	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年8月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4438	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年8月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4439	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4440	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4441	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年8月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4442	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年8月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4443	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年8月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4444	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年8月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4445	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年8月17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
4446	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年8月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4447	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年8月19日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
4448	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4449	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4450	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年8月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4451	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4452	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年8月24日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4453	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4454	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4455	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年8月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4456	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4457	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年8月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4458	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年8月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4459	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年8月31日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4460	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4461	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4462	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4463	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4464	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4465	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4466	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4467	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4468	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4469	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年9月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4470	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4471	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4472	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4473	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年9月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4474	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4475	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年9月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4476	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年9月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4477	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年9月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4478	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年9月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4479	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年9月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4480	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年9月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4481	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年9月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4482	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年9月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4483	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年9月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	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	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年9月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4485	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年9月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4486	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年9月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4487	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年9月28日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4488	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年9月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4489	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年9月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4490	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年10月1日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4491	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4492	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年10月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4493	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年10月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4494	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年10月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4495	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4496	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4497	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4498	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年10月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4499	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年10月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4500	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4501	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年10月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4502	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4503	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4504	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4505	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4506	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年10月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4507	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年10月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4508	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4509	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年10月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4510	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4511	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年10月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4512	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4513	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年10月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4514	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年10月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4515	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年10月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4516	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年10月27日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4517	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年10月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4518	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年10月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4519	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年10月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4520	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年10月31日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4521	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年11月1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
4522	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年11月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4523	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年11月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4524	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4525	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4526	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年11月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4527	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年11月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4528	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4529	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年11月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4530	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年11月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4531	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4532	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年11月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4533	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4534	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年11月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4535	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4536	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年11月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4537	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4538	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年11月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4539	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4540	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年11月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4541	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年11月21日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4542	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4543	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年11月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4544	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年11月24日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
4545	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4546	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年11月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4547	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年11月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4548	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年11月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4549	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年11月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4550	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年11月30日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4551	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4552	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4553	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4554	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4555	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4556	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4557	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
4558	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4559	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年12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
4560	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年12月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4561	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4562	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年12月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4563	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年12月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4564	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年12月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4565	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年12月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4566	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4567	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4568	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4569	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年12月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4570	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年12月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4571	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年12月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4572	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年12月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4573	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年12月23日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4574	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年12月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4575	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年12月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4576	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年12月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4577	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年12月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4578	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年12月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4579	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年12月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4580	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年12月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4581	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年12月31日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4582	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年1月1日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
4583	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年1月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4584	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年1月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4585	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4586	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4587	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4588	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4589	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4590	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4591	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4592	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4593	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年1月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4594	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4595	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4596	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年1月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4597	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書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	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4599	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4600	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4601	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4602	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年1月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4603	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年1月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4604	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年1月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4605	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年1月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4606	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4607	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年1月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4608	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年1月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4609	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年1月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4610	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年1月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4611	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年1月30日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4612	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4613	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4614	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4615	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年2月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4616	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年2月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4617	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4618	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4619	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4620	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4621	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年2月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4622	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年2月10日	ND(<0.7)	ND(<1)
4623	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年2月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4624	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年2月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4625	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4626	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4627	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年2月15日	ND(<0.9)	ND(<1)
4628	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年2月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
4629	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年2月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4630	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4631	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4632	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4633	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年2月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4634	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年2月22日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
4635	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年2月23日	ND(<0.5)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書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	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4637	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年2月25日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4638	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年2月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4639	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4640	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年2月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4641	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4642	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4643	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4644	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4645	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4646	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4647	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4648	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4649	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4650	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年3月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4651	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4652	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4653	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4654	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年3月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4655	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4656	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年3月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4657	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4658	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4659	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年3月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4660	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年3月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4661	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年3月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4662	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年3月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4663	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年3月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4664	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年3月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4665	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年3月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4666	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年3月26日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
4667	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年3月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4668	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4669	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年3月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4670	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年3月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4671	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2022年3月31日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4672	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4673	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年7月2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
4674	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年7月3日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4675	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4676	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年7月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4677	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4678	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4679	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4680	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4681	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
4682	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4683	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4684	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4685	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
4686	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年7月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4687	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4688	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年7月17日	ND(<0.8)	ND(<1)
4689	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4690	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4691	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4692	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4693	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年7月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4694	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年7月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4695	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年7月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4696	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年7月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4697	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年7月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4698	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年7月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4699	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年7月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4700	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年7月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4701	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年7月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4702	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年7月31日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4703	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年8月1日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4704	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4705	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4706	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4707	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4708	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年8月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4709	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4710	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年8月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4711	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年8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
4712	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年8月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4713	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4714	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年8月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4715	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年8月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4716	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年8月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4717	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年8月15日	ND(<0.6)	ND(<1)
4718	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年8月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4719	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4720	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4721	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4722	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4723	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4724	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年8月22日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4725	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4726	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年8月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4727	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年8月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4728	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年8月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4729	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
4730	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年8月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4731	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年8月29日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4732	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年8月30日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4733	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年8月31日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4734	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4735	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4736	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4737	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4738	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年9月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4739	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4740	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4741	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4742	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4743	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年9月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4744	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年9月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4745	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年9月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4746	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4747	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
4748	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年9月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4749	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年9月16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
4750	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4751	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年9月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4752	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年9月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4753	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年9月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4754	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年9月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4755	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年9月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4756	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年9月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4757	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年9月24日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
4758	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年9月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4759	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年9月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4760	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年9月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4761	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年9月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4762	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年9月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4763	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年9月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4764	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4765	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年10月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4766	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年10月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4767	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年10月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4768	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4769	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4770	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4771	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年10月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4772	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4773	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年10月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4774	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年10月11日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
4775	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年10月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4776	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年10月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4777	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年10月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4778	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4779	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年10月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4780	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年10月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4781	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年10月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4782	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4783	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4784	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4785	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年10月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4786	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年10月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4787	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年10月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	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	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年10月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4789	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年10月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4790	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年10月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4791	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年10月28日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4792	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年10月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4793	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年10月30日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4794	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年10月31日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4795	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年11月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4796	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4797	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年11月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4798	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年11月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4799	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4800	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4801	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4802	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4803	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4804	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4805	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4806	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年11月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4807	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4808	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年11月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4809	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4810	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年11月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4811	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4812	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4813	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4814	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年11月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4815	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年11月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
4816	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年11月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4817	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年11月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4818	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年11月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4819	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4820	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年11月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4821	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年11月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4822	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年11月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4823	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年11月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4824	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年11月30日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4825	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年12月1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
4826	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4827	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年12月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4828	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4829	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4830	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4831	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4832	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4833	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年12月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4834	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4835	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4836	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年12月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4837	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年12月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4838	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4839	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年12月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4840	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4841	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年12月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4842	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年12月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4843	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年12月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4844	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年12月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4845	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年12月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4846	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年12月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4847	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年12月23日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4848	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年12月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4849	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年12月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4850	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年12月26日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
4851	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年12月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4852	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年12月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4853	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年12月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4854	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年12月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4855	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2021年12月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4856	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年1月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4857	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年1月2日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
4858	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年1月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4859	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4860	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4861	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4862	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年1月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4863	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書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	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4865	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4866	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4867	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4868	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4869	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年1月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4870	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年1月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4871	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4872	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年1月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4873	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4874	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4875	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4876	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4877	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年1月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4878	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年1月23日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4879	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年1月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4880	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4881	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年1月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4882	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年1月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4883	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年1月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4884	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年1月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4885	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年1月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4886	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年1月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4887	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4888	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4889	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年2月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4890	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4891	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年2月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4892	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4893	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4894	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4895	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年2月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4896	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4897	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年2月11日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
4898	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年2月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4899	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年2月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4900	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4901	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書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	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4903	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年2月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4904	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4905	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4906	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4907	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年2月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4908	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4909	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年2月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4910	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年2月24日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4911	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年2月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4912	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年2月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4913	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4914	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年2月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4915	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4916	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4917	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4918	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4919	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4920	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4921	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4922	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4923	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4924	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4925	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年3月11日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
4926	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4927	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年3月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4928	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4929	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年3月15日	ND(<0.4)	ND(<0.9)
4930	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年3月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4931	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4932	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4933	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年3月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4934	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年3月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4935	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年3月21日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4936	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4937	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年3月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4938	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年3月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4939	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年3月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

・()書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	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年3月26日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4941	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年3月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4942	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4943	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年3月29日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4944	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年3月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4945	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2022年3月31日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4946	東京都水道局	東京都		東京都水道局	南沢浄水所	2021年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4947	東京都水道局	東京都		東京都水道局	南沢浄水所	2021年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4948	東京都水道局	東京都		東京都水道局	南沢浄水所	2022年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4949	東京都水道局	東京都		東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2021年7月13日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4950	東京都水道局	東京都		東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2021年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4951	東京都水道局	東京都		東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2021年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4952	東京都水道局	東京都		東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2021年10月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4953	東京都水道局	東京都		東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2021年11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4954	東京都水道局	東京都		東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2021年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4955	東京都水道局	東京都		東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2022年1月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4956	東京都水道局	東京都		東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2022年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4957	東京都水道局	東京都		東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2022年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4958	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2021年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4959	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2021年8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4960	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2021年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4961	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2021年10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4962	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2021年11月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4963	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2021年12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4964	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2022年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4965	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2022年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4966	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2022年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4967	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2021年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4968	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2021年8月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4969	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2021年9月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4970	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2021年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4971	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2021年11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4972	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2021年12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4973	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2022年1月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4974	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2022年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4975	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2022年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4976	東京都水道局	東京都		東京都水道局	箱根ヶ崎浄水所	2021年7月8日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
4977	東京都水道局	東京都		東京都水道局	箱根ヶ崎浄水所	2021年10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	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	東京都水道局	東京都		東京都水道局	箱根ヶ崎浄水所	2022年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4979	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2021年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4980	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2021年8月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4981	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2021年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4982	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2021年10月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4983	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2021年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4984	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2021年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4985	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2022年1月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4986	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2022年2月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4987	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2022年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4988	東京都水道局	東京都		東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2021年7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4989	東京都水道局	東京都		東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2021年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4990	東京都水道局	東京都		東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2021年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4991	東京都水道局	東京都		東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2021年10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4992	東京都水道局	東京都		東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2021年11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4993	東京都水道局	東京都		東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2021年12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4994	東京都水道局	東京都		東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2022年1月25日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
4995	東京都水道局	東京都		東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2022年2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4996	東京都水道局	東京都		東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2022年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4997	東京都水道局	東京都		東京都水道局	富士見第三浄水所	2021年7月8日	ND(<0.8)	ND(<1)
4998	東京都水道局	東京都		東京都水道局	富士見第三浄水所	2021年10月11日	ND(<0.8)	ND(<1)
4999	東京都水道局	東京都		東京都水道局	富士見第三浄水所	2022年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5000	東京都水道局	東京都		東京都水道局	府中南町浄水所	2021年8月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5001	東京都水道局	東京都		東京都水道局	府中南町浄水所	2021年11月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5002	東京都水道局	東京都		東京都水道局	府中南町浄水所	2022年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5003	東京都水道局	東京都		東京都水道局	福生武蔵野台浄水所	2021年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5004	東京都水道局	東京都		東京都水道局	福生武蔵野台浄水所	2021年10月11日	ND(<0.7)	ND(<1)
5005	東京都水道局	東京都		東京都水道局	福生武蔵野台浄水所	2022年1月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5006	東京都水道局	東京都		東京都水道局	保谷町浄水所	2021年8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5007	東京都水道局	東京都		東京都水道局	保谷町浄水所	2021年11月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5008	東京都水道局	東京都		東京都水道局	保谷町浄水所	2022年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5009	東京都水道局	東京都		東京都水道局	野津田浄水所	2021年9月9日	ND(<0.7)	ND(<1)
5010	東京都水道局	東京都		東京都水道局	野津田浄水所	2021年12月9日	ND(<1)	ND(<1)
5011	東京都水道局	東京都		東京都水道局	野津田浄水所	2022年3月10日	ND(<0.6)	ND(<1)
5012	東京都水道局	東京都		東京都水道局	立川栄町浄水所	2021年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5013	東京都水道局	東京都		東京都水道局	立川栄町浄水所	2021年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5014	東京都水道局	東京都		東京都水道局	立川栄町浄水所	2022年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5015	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	2021年7月1日	ND(<0.5)	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	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2021年8月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
5017	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2021年9月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
5018	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2021年10月4日	ND(<0.5)	ND(<1)
5019	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2021年11月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5020	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2021年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
5021	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2022年1月5日	ND(<0.58)	ND(<0.98)
5022	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2022年2月1日	ND(<0.64)	ND(<0.96)
5023	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2022年3月1日	ND(<0.92)	ND(<0.98)
5024	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2021年7月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5025	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2021年8月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
5026	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2021年9月1日	ND(<0.9)	ND(<1)
5027	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2021年10月4日	ND(<1)	ND(<0.9)
5028	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2021年11月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
5029	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2021年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
5030	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2022年1月5日	ND(<0.73)	ND(<0.96)
5031	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2022年2月1日	ND(<0.72)	ND(<0.98)
5032	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2022年3月1日	ND(<0.95)	ND(<0.87)
5033	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2021年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5034	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2021年8月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5035	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2021年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5036	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2021年10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5037	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2021年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5038	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2021年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5039	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2022年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5040	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2022年2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5041	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2022年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5042	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2021年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5043	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2021年8月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5044	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2021年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5045	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2021年10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5046	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2021年11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5047	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2021年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5048	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2022年2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5049	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2022年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5050	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2022年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5051	昭島市	東京都	昭島市水道事業	北部配水場	2021年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5052	昭島市	東京都	昭島市水道事業	北部配水場	2021年8月11日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
5053	昭島市	東京都	昭島市水道事業	北部配水場	2021年9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	
5054	東京都水道局	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2021年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5055	東京都水道局	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2021年10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5056	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2021年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5057	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2022年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5058	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2022年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5059	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2022年2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5060	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2021年7月6日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
5061	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2021年8月10日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
5062	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2021年9月7日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
5063	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2021年10月12日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
5064	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2021年11月9日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
5065	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2021年12月7日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
5066	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1月18日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
5067	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2月7日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
5068	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2022年3月15日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
5069	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)	2021年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
5070	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)	2021年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
5071	東京都福祉保健局	東京都	檜原村	檜原村簡易水道事業	南秋川浄水場(浄水)	2022年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
5072	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)	2021年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
5073	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)	2021年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
5074	東京都福祉保健局	東京都	檜原村	檜原村簡易水道事業	北秋川浄水場(浄水)	2022年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
5075	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	2021年10月19日	ND(<1)	ND(<1)
5076	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	2021年10月19日	ND(<1)	ND(<1)
5077	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	2021年10月19日	ND(<1)	ND(<1)
5078	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	2021年10月13日	ND(<1)	ND(<1)
5079	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	2021年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
5080	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	2021年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
5081	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	2021年7月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5082	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	2021年8月16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	
5083	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	2021年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5084	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	2021年10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5085	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	2021年11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5086	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	2021年12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5087	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	平塚市、茅ヶ崎市、鎌倉市、藤沢市、小田原市、逗子市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、綾瀬市、寒川町、大磯町、二宮町、葉山町	神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2022年1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5088	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	平塚市、茅ヶ崎市、鎌倉市、藤沢市、小田原市、逗子市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、綾瀬市、寒川町、大磯町、二宮町、葉山町	神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2022年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5089	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	平塚市、茅ヶ崎市、鎌倉市、藤沢市、小田原市、逗子市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、綾瀬市、寒川町、大磯町、二宮町、葉山町	神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2022年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5090	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	2021年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5091	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	2021年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5092	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	2021年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5093	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	2021年10月18日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5094	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	2021年11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5095	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	2021年12月13日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5096	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市、厚木市、愛川町	神奈川県企業庁企業局	谷ヶ原浄水場	2022年1月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5097	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市、厚木市、愛川町	神奈川県企業庁企業局	谷ヶ原浄水場	2022年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5098	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市、厚木市、愛川町	神奈川県企業庁企業局	谷ヶ原浄水場	2022年3月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書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	
5099	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2021年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5100	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2021年11月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5101	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2022年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5102	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2021年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
5103	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2021年11月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
5104	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2022年2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5105	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2021年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5106	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2021年11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5107	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2022年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5108	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	長沢浄水場	2021年8月16日	ND(<1)	ND(<1)
5109	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	長沢浄水場	2021年11月15日	ND(<1)	ND(<1)
5110	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	長沢浄水場	2022年2月14日	ND(<1)	ND(<1)
5111	相模原市	神奈川県	相模原市	葛原簡易水道	葛原配水池	2021年8月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5112	相模原市	神奈川県	相模原市	葛原簡易水道	葛原配水池	2021年11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5113	相模原市	神奈川県	相模原市	葛原簡易水道	葛原配水池	2022年2月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5114	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	2021年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5115	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	2021年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5116	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	2021年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5117	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	2021年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5118	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	2021年11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5119	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	2021年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5120	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	2022年1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5121	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	2022年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5122	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	2022年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5123	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	2021年8月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5124	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	2021年11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5125	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	2022年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5126	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	2021年8月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5127	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	2021年11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5128	相模原市	神奈川県	相模原市	牧野中央簡易水道	大久和配水池	2022年2月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5129	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	2021年7月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5130	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	2021年10月5日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
5131	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鳥屋浄水場	2022年1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5132	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	2021年8月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5133	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	2021年11月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5134	相模原市	神奈川県	相模原市	牧野中央簡易水道	伏馬田浄水場	2022年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5135	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	2021年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5136	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	2021年8月2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	
5137	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	2021年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5138	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	2021年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5139	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	2021年11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5140	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	2021年12月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
5141	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	2022年1月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5142	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	2022年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5143	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	2022年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5144	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	2021年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5145	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	2021年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5146	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	2021年9月15日	ND(<0.8)	ND(<1)
5147	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	2021年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5148	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	2021年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5149	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	2021年12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5150	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	2022年1月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5151	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	2022年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5152	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	2022年3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5153	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	2021年7月20日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
5154	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	2021年10月13日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
5155	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	走水水源地	2022年1月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
5156	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	2021年7月14日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
5157	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	2021年10月13日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
5158	横須賀市	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	有馬浄水場	2022年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
5159	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	2021年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5160	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	2021年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5161	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	2021年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5162	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	2021年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5163	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	2021年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5164	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	2021年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5165	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	高田浄水場	2022年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5166	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	高田浄水場	2022年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5167	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	高田浄水場	2022年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5168	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	2021年10月21日	ND(<0.9)	ND(<1)
5169	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	2021年10月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5170	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	2021年10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5171	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	2021年10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5172	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	2021年10月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5173	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	2021年10月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5174	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2021年8月3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	
5175	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2021年11月15日	ND(<1)	ND(<1)
5176	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2022年2月8日	ND(<1)	ND(<1)
5177	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2021年8月3日	ND(<1)	ND(<1)
5178	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2021年11月15日	ND(<1)	ND(<1)
5179	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2022年2月8日	ND(<1)	ND(<1)
5180	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2021年8月12日	ND(<1)	ND(<1)
5181	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2021年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
5182	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2022年2月9日	ND(<1)	ND(<1)
5183	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	古堂配水場	2021年8月3日	ND(<1)	ND(<1)
5184	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	古堂配水場	2021年11月15日	ND(<1)	ND(<1)
5185	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	古堂配水場	2022年2月8日	ND(<1)	ND(<1)
5186	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2021年8月12日	ND(<1)	ND(<1)
5187	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2021年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
5188	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2022年2月9日	ND(<1)	ND(<1)
5189	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2021年8月3日	ND(<1)	ND(<1)
5190	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2021年11月15日	ND(<1)	ND(<1)
5191	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2022年2月8日	ND(<1)	ND(<1)
5192	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2021年8月12日	ND(<1)	ND(<1)
5193	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2021年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
5194	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2022年2月9日	ND(<1)	ND(<1)
5195	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2021年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
5196	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2021年11月15日	ND(<1)	ND(<1)
5197	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2022年2月8日	ND(<1)	ND(<1)
5198	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2021年8月12日	ND(<1)	ND(<1)
5199	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2021年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
5200	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2022年2月9日	ND(<1)	ND(<1)
5201	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2021年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
5202	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2021年11月15日	ND(<1)	ND(<1)
5203	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2022年2月8日	ND(<1)	ND(<1)
5204	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八沢大久保配水場	2021年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
5205	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八沢大久保配水場	2021年11月15日	ND(<1)	ND(<1)
5206	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八沢大久保配水場	2022年2月8日	ND(<1)	ND(<1)
5207	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2021年8月12日	ND(<1)	ND(<1)
5208	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2021年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
5209	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2022年2月9日	ND(<1)	ND(<1)
5210	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2021年8月3日	ND(<1)	ND(<1)
5211	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2021年11月15日	ND(<1)	ND(<1)
5212	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2022年2月8日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

・()書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	
5213	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2021年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
5214	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2021年11月5日	ND(<1)	ND(<1)
5215	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2022年2月8日	ND(<1)	ND(<1)
5216	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下低区配水場	2021年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
5217	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下低区配水場	2021年11月15日	ND(<1)	ND(<1)
5218	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下低区配水場	2022年2月8日	ND(<1)	ND(<1)
5219	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2021年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
5220	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2021年11月15日	ND(<1)	ND(<1)
5221	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2022年2月8日	ND(<1)	ND(<1)
5222	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2021年8月3日	ND(<1)	ND(<1)
5223	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2021年11月15日	ND(<1)	ND(<1)
5224	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2022年2月8日	ND(<1)	ND(<1)
5225	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場	2021年8月12日	ND(<1)	ND(<1)
5226	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場	2021年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
5227	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場	2022年2月9日	ND(<1)	ND(<1)
5228	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	2021年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5229	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	2021年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5230	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	2021年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5231	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	2021年10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5232	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	2021年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5233	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	2021年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5234	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	2022年1月18日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5235	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	2022年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5236	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	2022年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5237	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	2021年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5238	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	2021年10月18日	ND(<0.6)	ND(<1)
5239	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	2022年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5240	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)	2021年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5241	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)	2021年11月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5242	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	岡本配水池(岩原浄水場系)	2022年2月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5243	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)	2021年9月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5244	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)	2021年12月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5245	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	青年の家配水池(丸太の森浄水池系)	2022年3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5246	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)	2021年8月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5247	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)	2021年11月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5248	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	地藏堂給水栓(地藏堂浄水系)	2022年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5249	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)	2021年9月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
5250	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)	2021年12月2日	ND(<0.8)	ND(<1)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
5251	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	内山公民館給水栓(内山浄水系)	2022年3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
5252	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	斑目浄水場	2021年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5253	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	斑目浄水場	2021年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5254	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	斑目浄水場	2022年1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5255	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	2021年7月1日	ND(<1)	ND(<0.8)
5256	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	2021年10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5257	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	矢倉沢浄水場	2022年1月6日	ND(<0.9)	ND(<1)
5258	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	2021年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5259	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	2021年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5260	中井町	神奈川県	中井町	中井町水道事業	中井町農村環境改善センター給水栓	2022年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5261	大井町	神奈川県	大井町	大井町水道事業	第2浄水場	2021年8月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5262	大井町	神奈川県	大井町	大井町水道事業	第2浄水場	2021年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5263	大井町	神奈川県	大井町	大井町水道事業	第2浄水場	2022年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5264	松田町	神奈川県	松田町	松田町寄簡易水道事業	宇津茂管理センター	2022年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5265	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)	2021年10月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5266	松田町	神奈川県	松田町	松田町寄簡易水道事業	宮地田代水源	2021年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5267	山北町	神奈川県	山北町	山北町水道事業	皆瀬川浄水場	2021年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5268	山北町	神奈川県	山北町	山北町水道事業	皆瀬川浄水場	2021年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5269	山北町	神奈川県	山北町	山北町水道事業	皆瀬川浄水場	2022年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5270	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	榎下浄水場	2021年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5271	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	榎下浄水場	2021年12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5272	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	榎下浄水場	2022年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5273	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第1浄水場	2021年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5274	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第1浄水場	2021年10月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5275	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第1浄水場	2022年1月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5276	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第2浄水場	2021年8月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5277	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第2浄水場	2021年11月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5278	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第2浄水場	2022年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5279	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	2021年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5280	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	2021年12月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5281	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3月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5282	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	2021年8月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5283	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	宮ノ下給水栓	2022年2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5284	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	2021年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5285	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	2021年8月25日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5286	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	大平台管末給水栓	2022年2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5287	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	2021年11月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5288	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯管管末給水栓	2021年7月28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	
5289	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯本管末給水栓	2021年11月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5290	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1月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5291	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	2021年11月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5292	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	2021年12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5293	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	2021年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5294	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	2021年12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5295	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	箱根町	神奈川県企業庁企業局	品ノ木浄水場	2022年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5296	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	岩監視所給水栓	2021年7月21日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5297	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	岩監視所給水栓	2021年10月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5298	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	岩監視所給水栓	2022年1月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5299	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	2021年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5300	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	2021年10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5301	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	新島配水池給水栓	2022年1月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5302	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	2021年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5303	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	2021年11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5304	湯河原町	神奈川県	湯河原町	湯河原上水道事業	広河原浄水場	2022年2月9日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
5305	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	2021年7月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5306	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	2021年9月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5307	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	2021年10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
5308	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	2021年12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5309	宮下簡水	神奈川県	湯河原町	宮下簡易水道組合	第1配水池	2022年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5310	城堀簡水	神奈川県	湯河原町	城堀簡易水道組合	第1配水池	2022年1月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5311	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	2021年9月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5312	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	2021年12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5313	宮下簡水	神奈川県	湯河原町	宮下簡易水道組合	第2配水池	2022年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5314	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	2021年7月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5315	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	2021年10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
5316	城堀簡水	神奈川県	湯河原町	城堀簡易水道組合	第3配水池	2022年1月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5317	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	南郷浄水場	2021年7月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5318	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	南郷浄水場	2021年10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
5319	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	南郷浄水場	2022年1月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5320	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	幕山浄水場	2021年9月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5321	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	幕山浄水場	2021年12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5322	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	幕山浄水場	2022年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5323	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	戸倉浄水場	2021年7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5324	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	戸倉浄水場	2021年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5325	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	戸倉浄水場	2022年1月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5326	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2021年7月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
5327	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2021年10月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5328	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2022年1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5329	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	中津浄水場	2021年7月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5330	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	中津浄水場	2021年10月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5331	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	中津浄水場	2022年1月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5332	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	2021年9月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5333	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	2021年12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5334	清川村	神奈川県	清川村	清川村簡易水道事業	宮ヶ瀬浄水場	2022年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5335	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	2021年7月20日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5336	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	2021年8月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5337	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	2021年9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5338	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	2021年10月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5339	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	2021年11月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5340	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	2021年12月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5341	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	綾瀬浄水場	2022年1月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5342	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	綾瀬浄水場	2022年2月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5343	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	綾瀬浄水場	2022年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5344	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	2021年7月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5345	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	2021年8月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5346	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	2021年9月13日	ND(<0.8)	ND(<1)
5347	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	2021年10月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5348	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	2021年11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5349	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	2021年12月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5350	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	伊勢原浄水場	2022年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5351	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	伊勢原浄水場	2022年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5352	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	伊勢原浄水場	2022年3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5353	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	2021年7月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5354	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	2021年8月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5355	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	2021年9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5356	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	2021年10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5357	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	2021年11月16日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
5358	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	2021年12月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5359	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	西長沢浄水場	2022年1月18日	ND(<1)	ND(<0.9)
5360	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	西長沢浄水場	2022年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5361	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	西長沢浄水場	2022年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5362	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	2021年7月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5363	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	2021年8月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5364	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	2021年9月13日	ND(<0.7)	ND(<1)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
5365	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	2021年10月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5366	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	2021年11月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5367	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	2021年12月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5368	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	相模原浄水場	2022年1月18日	ND(<0.9)	ND(<1)
5369	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	相模原浄水場	2022年2月14日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
5370	神奈川県内広域水道企業団	神奈川県	(用水供給事業)	神奈川県内広域水道企業団	相模原浄水場	2022年3月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5371	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2021年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5372	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2021年11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5373	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2022年2月21日	ND(<0.48)	ND(<0.59)
5374	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2021年7月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5375	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2021年10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5376	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2022年1月4日	ND(<0.68)	ND(<0.62)
5377	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2021年9月28日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5378	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2021年12月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5379	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2022年3月15日	ND(<0.76)	ND(<0.59)
5380	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2021年9月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5381	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2021年12月20日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
5382	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2022年3月15日	ND(<0.48)	ND(<0.58)
5383	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2021年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5384	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2021年10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5385	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2022年1月4日	ND(<0.71)	ND(<0.7)
5386	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2021年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5387	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2021年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5388	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2022年2月14日	ND(<0.63)	ND(<0.54)
5389	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2021年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5390	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2021年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5391	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2022年2月8日	ND(<0.64)	ND(<0.68)
5392	三条地域水道用水供給企業団	新潟県	三条市	三条地域水道用水供給企業団	企業団浄水場	2021年9月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
5393	三条地域水道用水供給企業団	新潟県	三条市	三条地域水道用水供給企業団	企業団浄水場	2021年12月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
5394	三条企業団	新潟県	三条市	三条地域水道用水供給企業団	企業団浄水場	2022年3月8日	ND(<0.48)	ND(<0.51)
5395	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	遅場浄水場	2021年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5396	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	遅場浄水場	2021年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5397	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	遅場浄水場	2021年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5398	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	遅場浄水場	2021年10月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
5399	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	遅場浄水場	2021年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5400	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	遅場浄水場	2022年1月11日	ND(<0.45)	ND(<0.54)
5401	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2021年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5402	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2021年12月20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	
5403	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2022年3月17日	ND(<0.67)	ND(<0.56)
5404	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2021年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5405	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2021年10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5406	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2022年1月18日	ND(<0.68)	ND(<0.62)
5407	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	山内浄水場	2021年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5408	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	山内浄水場	2021年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5409	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	山内浄水場	2022年3月8日	ND(<0.58)	ND(<0.58)
5410	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	小戸浄水場	2021年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5411	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	小戸浄水場	2021年10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5412	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	小戸浄水場	2022年1月18日	ND(<0.66)	ND(<0.68)
5413	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	上赤谷浄水場	2021年7月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5414	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	上赤谷浄水場	2021年10月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5415	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	上赤谷浄水場	2022年1月18日	ND(<0.62)	ND(<0.59)
5416	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	第一配水場	2021年8月24日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
5417	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	第一配水場	2021年11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5418	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	第一配水場	2022年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.65)
5419	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	2021年9月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5420	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	2021年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5421	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3月8日	ND(<0.66)	ND(<0.62)
5422	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	中々山浄水場	2021年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5423	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	中々山浄水場	2021年11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5424	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	中々山浄水場	2022年2月15日	ND(<0.61)	ND(<0.65)
5425	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2021年7月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5426	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2021年10月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5427	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2022年1月18日	ND(<0.79)	ND(<0.75)
5428	小千谷市	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷市塩殿浄水場	2021年8月23日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5429	小千谷市	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷市塩殿浄水場	2021年11月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5430	小千谷市	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷市塩殿浄水場	2022年2月14日	ND(<0.79)	ND(<0.82)
5431	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	2021年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5432	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	2021年10月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5433	小千谷市	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷市北部浄水場	2022年1月17日	ND(<0.77)	ND(<0.76)
5434	小千谷市	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷浄水場	2021年9月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5435	小千谷市	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷浄水場	2021年12月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5436	小千谷市	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷浄水場	2022年3月3日	ND(<0.78)	ND(<0.58)
5437	加茂市	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2021年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5438	加茂市	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2021年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5439	加茂市	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2022年2月3日	ND(<0.71)	ND(<0.81)
5440	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2021年7月13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	
5441	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2021年10月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5442	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2022年1月11日	ND(<0.84)	ND(<0.69)
5443	津南町	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2021年7月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5444	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2021年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5445	津南町	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2021年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5446	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2021年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5447	津南町	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2022年1月6日	ND(<0.79)	ND(<0.88)
5448	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2022年2月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5449	見附市	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	2021年9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5450	見附市	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	2021年12月8日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
5451	見附市	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	2022年3月7日	ND(<0.66)	ND(<0.65)
5452	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2021年9月8日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
5453	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2021年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
5454	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2022年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.89)
5455	燕弥彦	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	吉田浄水場	2021年9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5456	燕弥彦	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	吉田浄水場	2021年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5457	燕弥彦	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	吉田浄水場	2022年3月9日	ND(<0.52)	ND(<0.62)
5458	燕弥彦	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	道金浄水場	2021年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5459	燕弥彦	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	道金浄水場	2021年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5460	燕弥彦	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	道金浄水場	2022年1月5日	ND(<0.48)	ND(<0.54)
5461	燕弥彦	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	分水浄水場	2021年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5462	燕弥彦	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	分水浄水場	2021年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5463	燕弥彦	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	分水浄水場	2022年2月9日	ND(<0.44)	ND(<0.62)
5464	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	2021年8月31日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5465	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	2021年11月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5466	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	歌外波簡易水道	歌外波簡易水道	2022年2月24日	ND(<0.56)	ND(<0.63)
5467	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)	2021年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5468	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)	2021年11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5469	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	梶屋敷水源地(浄水)	2022年2月21日	ND(<0.67)	ND(<0.66)
5470	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	高倉簡易水道	高倉配水池	2021年11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5471	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	高倉簡易水道	高倉配水池	2022年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.72)
5472	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	能生谷簡易水道	柵口浄水場	2021年11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5473	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	能生谷簡易水道	柵口浄水場	2022年2月15日	ND(<0.49)	ND(<0.72)
5474	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)	2021年8月31日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5475	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)	2021年11月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5476	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	市振簡易水道	市振簡易水道第一水源地(浄水)	2022年2月24日	ND(<0.68)	ND(<0.81)
5477	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	2021年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5478	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	小滝簡易水道	小滝簡易水道第1配水池	2022年2月16日	ND(<0.54)	ND(<0.77)

核種濃度の表記について

・()書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	
5479	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	2021年8月31日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5480	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	2021年11月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5481	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	上路簡易水道	上路簡易水道配水池	2022年2月28日	ND(<0.66)	ND(<0.87)
5482	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	水崎水源地(浄水)	2021年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5483	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	水崎水源地(浄水)	2021年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5484	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2月15日	ND(<0.68)	ND(<0.77)
5485	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	2021年8月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5486	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	2021年11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5487	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	西海簡易水道	西海簡易水道第1配水池	2022年2月16日	ND(<0.62)	ND(<0.6)
5488	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	仙納配水池	2021年11月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5489	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	仙納配水池	2022年2月16日	ND(<0.66)	ND(<0.79)
5490	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	2021年8月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5491	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	2021年11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5492	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	早川簡易水道	早川簡易水道第1配水池	2022年2月21日	ND(<0.57)	ND(<0.63)
5493	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第5水源地(浄水)	2021年8月31日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5494	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第5水源地(浄水)	2021年11月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5495	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2月24日	ND(<0.63)	ND(<0.83)
5496	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第6水源地(浄水)	2021年8月31日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5497	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第6水源地(浄水)	2021年11月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5498	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2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.87)
5499	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	中尾新戸簡易水道	中尾配水池	2021年8月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5500	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	中尾新戸簡易水道	中尾配水池	2021年11月24日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
5501	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	中尾新戸簡易水道	中尾配水池	2022年2月16日	ND(<0.77)	ND(<0.77)
5502	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	徳合配水池	2021年8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5503	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	徳合配水池	2021年11月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5504	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	徳合配水池	2022年2月16日	ND(<0.75)	ND(<0.85)
5505	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)	2021年11月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5506	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	白馬簡易水道	白馬簡易水道(浄水)	2022年2月16日	ND(<0.64)	ND(<0.77)
5507	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	2021年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5508	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	姫川簡易水道	姫川簡易水道浄水場	2022年2月15日	ND(<0.66)	ND(<0.79)
5509	妙高市	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2021年4月15日	ND(<0.65)	ND(<0.74)
5510	妙高市	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2021年7月14日	ND(<0.68)	ND(<0.57)
5511	妙高市	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2021年10月12日	ND(<0.68)	ND(<0.72)
5512	妙高市	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2022年1月11日	ND(<0.69)	ND(<0.56)
5513	妙高市	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2021年5月11日	ND(<0.53)	ND(<0.63)
5514	妙高市	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2021年8月10日	ND(<0.55)	ND(<0.69)
5515	妙高市	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2021年11月9日	ND(<0.65)	ND(<0.67)
5516	妙高市	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2022年2月9日	ND(<0.69)	ND(<0.63)

核種濃度の表記について

・()書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	
5517	妙高市	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	2021年7月15日	ND(<0.66)	ND(<0.86)
5518	妙高市	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	2021年9月7日	ND(<0.56)	ND(<0.52)
5519	妙高市	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	2021年12月23日	ND(<0.66)	ND(<0.69)
5520	妙高市	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	2022年3月2日	ND(<0.75)	ND(<0.75)
5521	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	五泉浄水場	2021年7月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5522	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	五泉浄水場	2021年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5523	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	五泉浄水場	2022年1月13日	ND(<0.82)	ND(<0.96)
5524	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	菅沢浄水場	2021年9月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
5525	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	菅沢浄水場	2021年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5526	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	菅沢浄水場	2022年3月3日	ND(<0.53)	ND(<0.87)
5527	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	村松浄水場	2021年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
5528	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	村松浄水場	2021年12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5529	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	村松浄水場	2022年3月3日	ND(<0.84)	ND(<0.69)
5530	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	大蒲原浄水場	2021年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5531	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	大蒲原浄水場	2021年11月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
5532	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	大蒲原浄水場	2022年2月3日	ND(<0.69)	ND(<0.91)
5533	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	2021年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5534	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	2021年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5535	五泉市	新潟県	五泉市	田川内・高石地区簡易水道	田川内浄水場	2022年1月13日	ND(<0.81)	ND(<0.72)
5536	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	東部浄水場	2021年8月5日	ND(<0.8)	ND(<1)
5537	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	東部浄水場	2021年11月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5538	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	東部浄水場	2022年2月3日	ND(<0.74)	ND(<0.96)
5539	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2021年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5540	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2021年10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5541	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2022年1月6日	ND(<0.61)	ND(<0.56)
5542	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2021年7月8日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
5543	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2021年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5544	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2022年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.72)
5545	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2021年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5546	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2021年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5547	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2022年1月11日	ND(<0.72)	ND(<0.82)
5548	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	2021年7月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5549	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	2021年10月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5550	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	渡場水源地取水場	2022年1月11日	ND(<0.61)	ND(<0.89)
5551	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	2021年8月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5552	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	2021年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5553	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	渡場第二浄水場	2022年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.87)
5554	魚沼市	新潟県	魚沼市	湯之谷地区簡易水道	芋川浄水場	2021年9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	
5555	魚沼市	新潟県	魚沼市	湯之谷地区簡易水道	芋川浄水場	2021年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5556	魚沼市	新潟県	魚沼市	湯之谷地区簡易水道	芋川浄水場	2022年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.62)
5557	魚沼市	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2021年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5558	魚沼市	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2021年12月6日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
5559	魚沼市	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2022年3月7日	ND(<0.57)	ND(<0.69)
5560	南魚沼市	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2021年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5561	南魚沼市	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2021年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5562	南魚沼市	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2022年1月19日	ND(<0.87)	ND(<0.87)
5563	南魚沼市	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2021年4月21日	ND(<0.59)	ND(<0.71)
5564	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市第2簡易水道	鼓岡浄水場	2021年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5565	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市第2簡易水道	鼓岡浄水場	2022年12月7日	ND(<0.73)	ND(<0.75)
5566	胎内市	新潟県	胎内市	荒井浜簡易水道	荒井浜水源地	2021年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5567	胎内市	新潟県	胎内市	荒井浜簡易水道	荒井浜水源地	2022年12月7日	ND(<0.62)	ND(<0.71)
5568	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2021年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5569	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2022年9月7日	ND(<0.49)	ND(<0.73)
5570	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2022年12月7日	ND(<0.54)	ND(<0.72)
5571	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2022年3月1日	ND(<0.76)	ND(<0.65)
5572	燕弥彦	新潟県	弥彦村	燕・弥彦総合事務組合	弥彦浄水場	2021年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5573	燕弥彦	新潟県	弥彦村	燕・弥彦総合事務組合	弥彦浄水場	2021年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5574	燕弥彦	新潟県	弥彦村	燕・弥彦総合事務組合	弥彦浄水場	2022年1月5日	ND(<0.38)	ND(<0.54)
5575	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	2021年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5576	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	2021年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5577	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2021年8月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5578	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2021年11月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5579	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2022年1月12日	ND(<0.8)	ND(<0.58)
5580	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2022年2月9日	ND(<0.51)	ND(<0.63)
5581	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	2021年9月9日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
5582	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	2021年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
5583	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2021年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5584	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2021年12月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5585	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2022年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
5586	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	ふれあいの郷配水池	2021年7月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5587	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	ふれあいの郷配水池	2022年2月1日	ND(<0.61)	ND(<0.74)
5588	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	旭原配水池	2021年11月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5589	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	岩原配水池	2021年8月31日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5590	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	岩原配水池	2022年3月8日	ND(<0.67)	ND(<0.93)
5591	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	原配水池	2021年12月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5592	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	戸沢配水池	2021年7月20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	
5593	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	戸沢配水池	2022年1月25日	ND(<0.84)	ND(<0.83)
5594	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	三俣配水池	2021年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5595	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	三俣配水池	2022年2月22日	ND(<0.68)	ND(<0.71)
5596	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	七谷切配水池	2021年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5597	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	芝原配水池	2021年9月28日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5598	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	芝原配水池	2022年3月15日	ND(<0.68)	ND(<0.63)
5599	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	松川配水池	2021年11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5600	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	浅貝低区配水池	2021年10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5601	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	浅貝低区配水池	2022年1月18日	ND(<0.76)	ND(<0.77)
5602	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	大島配水池	2021年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
5603	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	中里配水池	2021年8月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5604	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	土樽高区配水池	2021年10月26日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5605	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	湯沢低区配水池	2021年7月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5606	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	湯沢低区配水池	2021年7月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5607	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	湯沢低区配水池	2021年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5608	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	湯沢低区配水池	2022年1月11日	ND(<0.79)	ND(<0.82)
5609	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	二居高区配水池	2021年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5610	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	二居高区配水池	2022年2月7日	ND(<0.8)	ND(<0.74)
5611	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	八木沢配水池	2021年9月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5612	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	堀切配水池	2021年12月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5613	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8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5614	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11月9日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
5615	津南町	新潟県	津南町	三箇簡易水道	三箇簡易水道(浄水)	2022年2月1日	ND(<0.71)	ND(<0.9)
5616	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)	2021年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5617	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)	2021年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5618	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	2021年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5619	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	2021年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5620	津南町	新潟県	津南町	津南原簡易水道	配水池	2021年8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5621	津南町	新潟県	津南町	津南原簡易水道	配水池	2021年11月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5622	津南町	新潟県	津南町	津南原簡易水道	配水池	2022年2月1日	ND(<0.76)	ND(<0.86)
5623	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	2021年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5624	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	2021年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5625	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	2021年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5626	新潟東港地域水道用水供給企業団	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	2021年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5627	東港企業団	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2022年3月9日	ND(<0.51)	ND(<0.5)
5628	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	2021年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5629	関川村	新潟県	関川村	金丸・ハツ口地区簡易水道	金丸・ハツ口地区簡易水道ハツ口地区配水池	2021年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5630	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	2021年8月12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。