

水道水中の放射性物質検査について～福島県以外～

令和2年4月23日から令和3年7月14日までに公表した結果一覧

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2020年12月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
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	2020年1月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
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	2020年2月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2020年4月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
5	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2020年5月18日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
6	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2020年6月15日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
7	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2020年7月13日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
8	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	2020年8月17日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
9	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	2020年9月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
10	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1月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
11	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2月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
12	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3月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
13	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5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
14	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2020年12月2日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
15	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2020年1月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
16	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2020年2月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
17	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2020年4月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
18	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2020年5月11日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
19	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2020年6月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
20	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2020年7月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
21	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2020年8月4日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
22	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2020年9月3日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
23	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1月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
24	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2月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
25	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3月1日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
26	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5月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
27	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2020年12月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
28	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2020年1月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
29	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2020年2月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
30	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2020年4月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
31	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2020年5月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
32	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2020年6月15日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
33	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2020年7月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
34	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2020年8月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
35	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2020年9月14日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
36	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1月18日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
37	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2月15日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
38	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3月15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
39	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5月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
40	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2020年12月8日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
41	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2020年1月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
42	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2020年2月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
43	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2020年4月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
44	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2020年5月11日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
45	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2020年6月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
46	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2020年7月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
47	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2020年8月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
48	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2020年9月3日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
49	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1月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
50	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2月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
51	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3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
52	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5月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
53	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2020年12月14日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
54	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2020年1月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
55	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2020年2月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
56	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2020年4月20日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
57	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2020年5月18日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
58	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2020年6月15日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
59	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2020年7月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
60	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2020年8月17日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
61	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2020年9月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
62	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1月18日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
63	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2月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
64	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3月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
65	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5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
66	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2020年12月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
67	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2020年1月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
68	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2020年2月4日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
69	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2020年4月2日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
70	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2020年5月11日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
71	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2020年6月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
72	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2020年7月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
73	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2020年8月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
74	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2020年9月3日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
75	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1月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
76	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2月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
77	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3月1日	ND(<0.3)	ND(<0.4)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
78	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5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
79	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2020年12月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
80	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2020年1月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
81	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2020年2月3日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
82	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2020年4月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
83	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2020年5月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
84	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2020年6月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
85	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2020年7月1日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
86	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2020年8月3日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
87	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2020年9月1日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
88	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1月5日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
89	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2月2日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
90	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3月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
91	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5月6日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
92	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2020年12月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
93	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2020年1月6日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
94	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2020年2月3日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
95	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2020年4月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
96	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2020年5月7日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
97	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2020年6月2日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
98	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2020年7月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
99	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2020年8月3日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
100	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2020年9月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
101	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1月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
102	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2月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
103	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3月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
104	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5月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
105	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2020年12月14日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
106	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2020年1月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
107	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2020年2月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
108	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2020年4月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
109	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2020年5月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
110	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2020年6月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
111	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2020年7月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
112	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2020年8月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
113	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2020年9月14日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
114	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1月18日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
115	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2月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
116	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3月15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
117	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5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
118	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	鮎川浄水場	2020年12月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
119	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	鮎川浄水場	2020年3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
120	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	鮎川浄水場	2020年5月31日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
121	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	鮎川浄水場	2020年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
122	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	鮎川浄水場	2021年2月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
123	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	鮎川浄水場	2021年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
124	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	寄磯浄水場	2020年11月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
125	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	寄磯浄水場	2020年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
126	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	寄磯浄水場	2020年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
127	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	寄磯浄水場	2021年1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
128	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	寄磯浄水場	2021年5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
129	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	原浄水場	2020年10月30日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
130	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	原浄水場	2020年1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
131	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	原浄水場	2020年7月31日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
132	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	原浄水場	2021年1月29日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
133	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	原浄水場	2021年5月7日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
134	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	十八成浄水場	2020年12月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
135	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	2020年3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
136	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	2020年5月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
137	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	2020年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
138	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2月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
139	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6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
140	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)	2020年12月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
141	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)	2020年3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
142	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)	2020年5月31日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
143	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)	2020年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
144	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2月28日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
145	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6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
146	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	2020年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
147	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	2020年4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
148	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	2020年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
149	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1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
150	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4月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
151	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	2020年1月13日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
152	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4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
153	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	2020年10月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
154	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	2020年1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
155	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	2020年7月31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
156	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1月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
157	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5月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
158	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	2020年1月10日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
159	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	2020年4月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
160	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	2020年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
161	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1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
162	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4月8日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
163	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	2020年1月13日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
164	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	2020年4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
165	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	2020年7月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
166	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1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
167	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4月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
168	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	2020年11月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
169	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	2020年2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
170	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	2020年8月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
171	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1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
172	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5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
173	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	2020年11月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
174	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	2020年2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
175	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	2020年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
176	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1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
177	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5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
178	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	2020年10月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
179	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	2020年1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
180	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	2020年7月31日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
181	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1月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
182	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5月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
183	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	2020年12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
184	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	2020年3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
185	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	2020年5月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
186	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	2020年9月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
187	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2月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
188	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6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
189	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	2020年10月29日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
190	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	2020年1月30日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
191	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	2020年7月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
192	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1月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
193	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5月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
194	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	2020年12月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
195	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	2020年3月1日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
196	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	2020年5月31日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
197	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	2020年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
198	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2月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
199	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6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
200	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	2020年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
201	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	2020年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
202	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	2020年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
203	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1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
204	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4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
205	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2020年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
206	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2020年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
207	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1月6日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
208	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4月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
209	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4月12日	ND	-
210	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	2020年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
211	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	2020年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
212	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1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
213	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4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
214	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2020年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
215	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2020年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
216	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1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
217	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4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
218	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2020年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
219	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2020年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
220	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1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
221	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4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
222	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2020年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
223	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2020年7月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
224	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1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
225	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4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
226	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	2020年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
227	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	2020年7月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
228	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1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
229	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4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
230	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2020年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
231	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2020年7月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
232	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1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
233	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4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
234	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2020年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
235	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2020年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
236	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1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
237	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4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
238	白石市	宮城県	白石市	三住簡易水道事業	三住水栓	2020年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
239	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	三住水栓	2020年7月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
240	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	三住水栓	2021年1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
241	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	三住水栓	2021年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
242	白石市	宮城県	白石市	湯元簡易水道事業	湯元水栓	2020年1月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
243	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	湯元水栓	2020年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
244	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	湯元水栓	2021年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
245	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	湯元水栓	2021年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
246	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2020年1月21日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
247	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2020年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
248	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2021年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
249	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2021年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
250	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2019年12月19日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
251	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2020年4月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
252	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2020年7月16日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
253	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2021年1月21日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
254	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2021年4月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
255	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2020年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
256	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2020年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
257	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2020年2月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
258	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2020年2月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
259	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2020年3月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
260	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2020年4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
261	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2020年5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
262	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2020年6月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
263	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2020年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
264	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2020年8月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
265	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2020年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
266	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2021年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
267	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2021年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.4)
268	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2021年3月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
269	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2021年4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
270	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2021年5月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
271	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2020年12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
272	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2020年1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
273	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2020年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
274	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2020年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
275	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2020年3月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
276	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2020年4月15日	ND(<0.3)	ND(<0.6)
277	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2020年5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
278	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2020年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
279	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2020年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
280	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2020年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
281	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2020年9月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
282	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2021年1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
283	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2021年2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
284	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2021年3月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
285	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2021年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
286	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2021年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
287	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	2019年11月5日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
288	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	2019年12月3日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
289	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	2020年10月6日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
290	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	2020年11月10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
291	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	2020年12月1日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
292	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	2020年1月7日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
293	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	2020年2月4日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
294	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	2020年3月3日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
295	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	2020年4月2日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
296	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	2020年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
297	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	2020年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
298	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	2020年7月7日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
299	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	2020年8月4日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
300	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	2020年9月1日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
301	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1月5日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
302	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2月2日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
303	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3月2日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
304	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5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
305	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2020年10月16日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
306	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2020年11月13日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
307	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2021年3月12日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
308	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2020年10月16日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
309	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2020年11月13日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
310	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2020年1月17日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
311	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2020年2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	
312	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2021年2月5日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
313	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2021年3月12日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
314	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織浄水場	2021年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
315	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2020年2月12日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
316	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2020年2月12日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
317	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2020年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
318	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2021年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
319	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	合ノ木浄水場	2020年2月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
320	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	合ノ木浄水場	2020年2月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
321	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	合ノ木浄水場	2020年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
322	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	合ノ木浄水場	2021年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
323	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	合ノ木浄水場	2021年5月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
324	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2020年2月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
325	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2020年2月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
326	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2020年5月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
327	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2021年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
328	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2021年5月26日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
329	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2020年2月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
330	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2020年2月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
331	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2020年5月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
332	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2021年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
333	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2021年5月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
334	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大綱木浄水場	2020年2月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
335	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大綱木浄水場	2020年2月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
336	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大綱木浄水場	2020年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
337	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大綱木浄水場	2021年2月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
338	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大綱木浄水場	2021年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
339	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米川浄水場	2021年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
340	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米川水系浄水場	2020年2月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
341	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米川水系浄水場	2020年2月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
342	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米川水系浄水場	2020年5月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
343	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米川水系浄水場	2021年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
344	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米谷浄水場	2021年5月26日	ND(<0.7)	ND(<1)
345	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米谷水系浄水場	2020年2月12日	ND(<0.8)	ND(<1)
346	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米谷水系浄水場	2020年2月12日	ND(<0.8)	ND(<1)
347	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米谷水系浄水場	2020年5月19日	ND(<0.7)	ND(<1)
348	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米谷水系浄水場	2021年2月17日	ND(<0.6)	ND(<1)
349	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2020年2月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
350	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2020年2月12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	
351	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2020年5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
352	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2021年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
353	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2021年5月26日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
354	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2020年2月12日	ND(<0.7)	ND(<1)
355	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2020年2月12日	ND(<0.7)	ND(<1)
356	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2020年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
357	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2021年2月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
358	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2021年5月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
359	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	越戸浄水場	2020年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
360	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	越戸浄水場	2020年4月21日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
361	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	越戸浄水場	2020年7月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
362	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	越戸浄水場	2021年1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
363	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	越戸浄水場	2021年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
364	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	温湯浄水場	2020年1月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
365	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	温湯浄水場	2020年4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
366	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	温湯浄水場	2020年7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
367	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	温湯浄水場	2021年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
368	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	温湯浄水場	2021年4月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
369	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	花山沢浄水場	2020年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
370	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	花山沢浄水場	2020年4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
371	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	花山沢浄水場	2020年7月22日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
372	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	花山沢浄水場	2021年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
373	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	花山沢浄水場	2021年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
374	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	館下浄水場	2020年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
375	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	館下浄水場	2020年4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
376	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	館下浄水場	2020年7月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
377	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	館下浄水場	2021年1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
378	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	館下浄水場	2021年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
379	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2020年1月28日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
380	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2020年4月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
381	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2020年7月29日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
382	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2021年1月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
383	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2021年4月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
384	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	金沢浄水場	2020年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
385	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	金沢浄水場	2020年4月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
386	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	金沢浄水場	2020年7月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
387	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	金沢浄水場	2021年1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
388	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	金沢浄水場	2021年4月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
389	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	金流浄水場	2020年1月7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	
390	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	金流浄水場	2020年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
391	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	金流浄水場	2020年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
392	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	金流浄水場	2021年1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
393	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	金流浄水場	2021年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
394	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2020年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
395	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2020年4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
396	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2020年7月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
397	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2021年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
398	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2021年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
399	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	耕英浄水場	2020年1月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
400	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	耕英浄水場	2020年4月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
401	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	耕英浄水場	2020年7月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
402	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	耕英浄水場	2021年1月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
403	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	耕英浄水場	2021年4月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
404	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	荒砥沢浄水場	2020年1月28日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
405	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	荒砥沢浄水場	2020年4月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
406	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	荒砥沢浄水場	2020年7月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
407	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	荒砥沢浄水場	2021年1月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
408	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	荒砥沢浄水場	2021年4月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
409	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)	2020年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
410	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)	2020年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
411	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)	2020年7月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
412	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1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
413	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4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
414	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	山口浄水場	2020年4月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
415	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	山口浄水場	2020年7月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
416	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	山口浄水場	2021年1月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
417	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	山口浄水場	2021年4月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
418	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	山内浄水場	2020年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
419	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	山内浄水場	2020年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
420	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	山内浄水場	2020年7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
421	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	山内浄水場	2021年1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
422	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	山内浄水場	2021年4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
423	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	姉齒浄水場	2020年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
424	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	姉齒浄水場	2020年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
425	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	姉齒浄水場	2020年7月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
426	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	姉齒浄水場	2021年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
427	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	姉齒浄水場	2021年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
428	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	上田浄水場	2020年1月28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	
429	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	上田浄水場	2020年4月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
430	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	上田浄水場	2020年7月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
431	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	上田浄水場	2021年1月27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
432	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	上田浄水場	2021年4月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
433	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場(栗原市)	2020年1月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
434	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場(栗原市)	2020年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
435	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場(栗原市)	2020年7月15日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
436	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1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
437	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4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
438	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新清水浄水場	2020年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
439	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新清水浄水場	2020年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
440	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新清水浄水場	2020年7月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
441	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新清水浄水場	2021年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
442	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新清水浄水場	2021年4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
443	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2020年1月14日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
444	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2020年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
445	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2020年7月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
446	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2021年1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.4)
447	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2021年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
448	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)	2020年1月14日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
449	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)	2020年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
450	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)	2020年7月15日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
451	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1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
452	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4月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
453	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	赤児浄水場	2020年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
454	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	赤児浄水場	2020年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
455	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	赤児浄水場	2020年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
456	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	赤児浄水場	2021年1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
457	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	赤児浄水場	2021年4月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
458	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	大笹浄水場	2020年1月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
459	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	大笹浄水場	2020年4月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
460	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	大笹浄水場	2020年7月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
461	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	大笹浄水場	2021年1月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
462	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	大笹浄水場	2021年4月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
463	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	大崩浄水場	2020年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
464	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	大崩浄水場	2020年4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
465	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	大崩浄水場	2020年7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
466	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	大崩浄水場	2021年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
467	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	大崩浄水場	2021年4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	
468	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	沢辺浄水場	2020年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
469	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	沢辺浄水場	2020年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
470	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	沢辺浄水場	2020年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
471	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	沢辺浄水場	2021年1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
472	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	沢辺浄水場	2021年4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
473	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	畑浄水場	2020年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
474	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	畑浄水場	2020年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
475	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	畑浄水場	2020年7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
476	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	畑浄水場	2021年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
477	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	畑浄水場	2021年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
478	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	不動西浄水場	2020年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
479	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	不動西浄水場	2020年4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
480	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	不動西浄水場	2020年7月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
481	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	不動西浄水場	2021年1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
482	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	不動西浄水場	2021年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
483	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	有壁浄水場	2020年1月7日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
484	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	有壁浄水場	2020年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
485	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	有壁浄水場	2020年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
486	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	有壁浄水場	2021年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
487	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	有壁浄水場	2021年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
488	栗原市	宮城県	栗原市	山口飲料水供給施設	山口浄水場	2020年1月28日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
489	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2020年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
490	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2020年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
491	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2020年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
492	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2021年2月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
493	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2021年5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
494	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2020年2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
495	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2020年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
496	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2020年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
497	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2021年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
498	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2021年5月17日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
499	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2020年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
500	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2020年5月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
501	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2020年8月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
502	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2021年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
503	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2021年5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
504	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2020年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
505	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2020年5月18日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
506	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2020年8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	
507	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2021年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
508	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2021年5月17日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
509	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2020年2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
510	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2020年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
511	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2020年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
512	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2021年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
513	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2021年5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
514	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2020年2月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
515	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2020年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
516	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2020年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
517	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2021年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
518	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2021年5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
519	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2020年2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
520	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2020年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
521	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2020年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
522	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2021年2月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
523	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2021年5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
524	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2020年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
525	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2020年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
526	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2020年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
527	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2021年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
528	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2021年5月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
529	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2020年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
530	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2020年5月18日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
531	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2020年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
532	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2021年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
533	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2021年5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
534	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2020年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
535	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2020年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
536	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2020年8月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
537	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2021年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
538	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2021年5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
539	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	2020年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
540	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	2020年7月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
541	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1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
542	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	2019年12月25日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
543	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	2020年12月23日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
544	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	2020年1月29日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
545	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	2020年3月25日	ND(<0.3)	ND(<0.3)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
546	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2020年5月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
547	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2020年6月25日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
548	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2020年7月21日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
549	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2020年8月26日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
550	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2021年1月27日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
551	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2021年2月17日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
552	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2021年3月24日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
553	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2021年4月20日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
554	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2021年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
555	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2021年6月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
556	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2019年12月25日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
557	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2020年12月23日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
558	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2020年1月29日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
559	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2020年3月25日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
560	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2020年4月22日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
561	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2020年5月25日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
562	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2020年6月25日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
563	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2020年7月21日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
564	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2020年8月26日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
565	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2021年1月27日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
566	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2021年2月17日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
567	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2021年3月24日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
568	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2021年4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
569	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2021年5月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
570	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	青根浄水場	2021年6月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
571	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2019年12月25日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
572	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2020年12月23日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
573	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2020年1月29日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
574	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2020年3月25日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
575	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2020年4月22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
576	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2020年5月25日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
577	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2020年6月25日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
578	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2020年7月21日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
579	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2020年8月26日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
580	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2021年1月27日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
581	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2021年2月17日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
582	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2021年3月24日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
583	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2021年4月20日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
584	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2021年5月26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	
585	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	本砂金浄水場	2021年6月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
586	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2019年12月25日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
587	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2020年12月23日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
588	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2020年1月29日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
589	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2020年3月25日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
590	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2020年4月22日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
591	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2020年5月25日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
592	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2020年6月25日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
593	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2020年7月21日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
594	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2020年8月26日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
595	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2021年1月27日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
596	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2021年2月17日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
597	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2021年3月24日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
598	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2021年4月20日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
599	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2021年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
600	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2021年6月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
601	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2020年12月21日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
602	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2020年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
603	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2021年1月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
604	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2021年1月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
605	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2021年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
606	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2021年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
607	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2021年3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
608	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2021年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
609	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2021年4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
610	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	横山浄水場	2020年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
611	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	横山浄水場	2020年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
612	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	横山浄水場	2020年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
613	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	横山浄水場	2021年5月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
614	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	山下浄水場	2020年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
615	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	山下浄水場	2020年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
616	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	山下浄水場	2020年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
617	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	山下浄水場	2021年5月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
618	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	小平浄水場	2020年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
619	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	小平浄水場	2020年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
620	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	小平浄水場	2020年8月11日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
621	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	小平浄水場	2021年5月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
622	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2020年12月10日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
623	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2020年1月20日	ND(<0.4)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
624	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2020年2月12日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
625	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2020年3月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
626	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2020年5月19日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
627	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2020年6月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
628	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2020年7月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
629	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2020年8月17日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
630	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2020年9月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
631	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2021年1月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
632	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2021年2月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
633	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2021年3月11日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
634	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2021年4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
635	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2021年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
636	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2021年6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
637	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	王城寺浄水場	2021年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
638	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	小栗山浄水場	2020年5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
639	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	小栗山浄水場	2020年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
640	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	小栗山浄水場	2021年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
641	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	新山浄水場(色麻町)	2020年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
642	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	新山浄水場(色麻町)	2020年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
643	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4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
644	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	八原浄水場	2020年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
645	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	八原浄水場	2020年1月10日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
646	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	八原浄水場	2020年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
647	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	八原浄水場	2020年6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
648	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	八原浄水場	2020年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
649	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	八原浄水場	2021年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
650	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	2020年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
651	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	2020年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
652	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	2020年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
653	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2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
654	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5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
655	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	館山浄水場	2020年2月3日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
656	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	館山浄水場	2020年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
657	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	館山浄水場	2020年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
658	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	館山浄水場	2021年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
659	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	館山浄水場	2021年5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
660	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2020年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
661	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2020年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
662	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2020年8月3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	
663	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2021年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
664	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2021年5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
665	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	多田川浄水場	2020年2月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
666	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	多田川浄水場	2020年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
667	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	多田川浄水場	2020年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
668	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	多田川浄水場	2021年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
669	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	多田川浄水場	2021年5月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
670	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	滝庭浄水場	2020年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
671	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	滝庭浄水場	2020年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
672	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	滝庭浄水場	2020年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
673	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	滝庭浄水場	2021年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
674	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	滝庭浄水場	2021年5月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
675	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4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
676	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5月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
677	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6月4日	ND(<1)	ND(<1)
678	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4月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
679	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5月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
680	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6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
681	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4月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
682	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5月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
683	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6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
684	女川町	宮城県	女川町	出島・北浦簡易水道事業	御前浄水場	2021年1月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
685	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	御前浄水場	2021年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
686	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	女川浄水場	2021年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
687	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	女川浄水場	2021年4月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
688	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	鷲神浄水場	2021年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
689	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	鷲神浄水場	2021年4月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
690	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	2020年12月10日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
691	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	2020年1月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
692	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	2020年2月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
693	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	2020年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
694	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	2020年4月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
695	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	2020年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
696	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	2020年6月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
697	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	2020年7月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
698	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	2020年8月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
699	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	2020年9月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
700	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1月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
701	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2月4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	
702	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3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
703	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	2020年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
704	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	2020年1月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
705	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	2020年1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
706	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	2020年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
707	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	2020年4月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
708	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	2020年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
709	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	2020年6月11日	ND(<0.3)	ND(<0.6)
710	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	2020年7月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
711	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	2020年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
712	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	2020年9月10日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
713	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1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
714	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2月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
715	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3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
716	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	2020年12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
717	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	2020年1月15日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
718	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	2020年2月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
719	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	2020年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
720	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	2020年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
721	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	2020年5月14日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
722	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	2020年6月11日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
723	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	2020年7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
724	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	2020年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
725	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	2020年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
726	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1月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
727	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2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
728	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3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
729	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6月3日	ND(<1)	ND(<1)
730	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6月1日	ND(<1)	ND(<1)
731	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6月3日	ND(<1)	ND(<1)
732	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6月1日	ND(<1)	ND(<1)
733	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6月1日	ND(<1)	ND(<1)
734	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	松原浄水場	2021年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
735	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2021年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
736	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2020年11月9日	ND(<0.67)	ND(<0.51)
737	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2020年2月3日	ND(<0.63)	ND(<0.62)
738	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2020年5月11日	ND(<0.46)	ND(<0.68)
739	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2020年8月12日	ND(<0.59)	ND(<0.68)
740	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2021年5月10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	
741	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	松原浄水場	2020年11月10日	ND(<0.53)	ND(<0.51)
742	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	松原浄水場	2020年2月4日	ND(<0.44)	ND(<0.6)
743	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	松原浄水場	2020年5月12日	ND(<0.64)	ND(<0.56)
744	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	松原浄水場	2020年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.53)
745	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	松原浄水場	2021年5月11日	ND(<0.3)	ND(<0.6)
746	米沢市	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2021年2月9日	ND(<1)	ND(<1)
747	米沢市	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2020年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
748	米沢市	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2020年2月12日	ND(<1)	ND(<1)
749	米沢市	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
750	米沢市	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2020年8月4日	ND(<1)	ND(<1)
751	米沢市	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2021年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
752	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3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
753	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	2020年12月8日	ND(<0.43)	ND(<0.56)
754	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	2020年3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
755	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	2020年6月8日	ND(<0.61)	ND(<0.49)
756	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	2020年9月14日	ND(<0.61)	ND(<0.54)
757	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6月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
758	酒田市	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2021年3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
759	酒田市	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2020年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.56)
760	酒田市	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2020年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.53)
761	酒田市	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2020年6月1日	ND(<0.56)	ND(<0.47)
762	酒田市	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2020年9月7日	ND(<0.49)	ND(<0.54)
763	酒田市	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2021年6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
764	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1月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
765	長井市	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2020年10月19日	ND(<0.91)	ND(<0.79)
766	長井市	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2020年1月20日	ND(<0.71)	ND(<1.1)
767	長井市	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2020年4月28日	ND(<1.1)	ND(<1)
768	長井市	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2020年7月20日	ND(<0.93)	ND(<0.76)
769	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4月26日	ND(<1)	ND(<0.9)
770	尾花沢市大石町環境衛生事業組合	山形県	尾花沢市・大石田町	尾花沢市大石町環境衛生事業組合	豊田水源地(浄水)	2021年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
771	尾花沢市大石町環境衛生事業組合	山形県	尾花沢市・大石田町	尾花沢市大石町環境衛生事業組合	豊田水源地(浄水)	2020年12月1日	ND(<0.56)	ND(<0.67)
772	尾花沢市大石町環境衛生事業組合	山形県	尾花沢市・大石田町	尾花沢市大石町環境衛生事業組合	豊田水源地(浄水)	2020年3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.66)
773	尾花沢市大石町環境衛生事業組合	山形県	尾花沢市・大石田町	尾花沢市大石町環境衛生事業組合	豊田水源地(浄水)	2020年6月2日	ND(<0.59)	ND(<0.68)
774	尾花沢市大石町環境衛生事業組合	山形県	尾花沢市・大石田町	尾花沢市大石町環境衛生事業組合	豊田水源地(浄水)	2020年9月1日	ND(<0.59)	ND(<0.57)
775	尾花沢市大石町環境衛生事業組合	山形県	尾花沢市・大石田町	尾花沢市大石町環境衛生事業組合	豊田水源地(浄水)	2021年6月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
776	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3月2日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
777	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	2020年12月1日	ND(<0.44)	ND(<0.45)
778	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	2020年3月3日	ND(<0.56)	ND(<0.53)
779	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	2020年6月2日	ND(<0.49)	ND(<0.56)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
780	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	2020年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.43)
781	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6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
782	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2020年6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.96)
783	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3月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
784	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2020年12月16日	ND(<0.83)	ND(<0.82)
785	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2020年3月18日	ND(<0.56)	ND(<0.88)
786	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2020年9月16日	ND(<0.73)	ND(<0.97)
787	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6月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
788	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3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
789	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	2020年12月8日	ND(<0.54)	ND(<0.53)
790	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	2020年3月11日	ND(<0.53)	ND(<0.81)
791	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	2020年6月9日	ND(<0.54)	ND(<0.53)
792	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	2020年9月8日	ND(<0.51)	ND(<0.52)
793	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3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
794	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6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
795	大蔵村	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2021年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
796	大蔵村	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2020年12月7日	ND(<1)	ND(<1)
797	大蔵村	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2020年3月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
798	大蔵村	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2020年6月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
799	大蔵村	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2020年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
800	大蔵村	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2021年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
801	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3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
802	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	2020年12月10日	ND(<0.79)	ND(<0.77)
803	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	2020年3月17日	ND(<0.57)	ND(<0.57)
804	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	2020年6月18日	ND(<0.66)	ND(<0.7)
805	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	2020年9月28日	ND(<0.73)	ND(<0.56)
806	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6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
807	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2021年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
808	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2020年10月6日	ND(<0.57)	ND(<0.5)
809	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2020年1月7日	ND(<0.58)	ND(<0.57)
810	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2020年4月7日	ND(<0.56)	ND(<0.54)
811	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2020年7月7日	ND(<0.55)	ND(<0.49)
812	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2021年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
813	小国町	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2020年2月4日	ND(<0.89)	ND(<0.94)
814	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2月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
815	小国町	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2020年11月10日	ND(<0.89)	ND(<0.67)
816	小国町	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2020年5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.67)
817	小国町	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2020年8月4日	ND(<0.69)	ND(<0.93)
818	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5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	
819	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1月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
820	白鷹町	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2020年10月7日	ND(<0.73)	ND(<0.72)
821	白鷹町	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2020年1月8日	ND(<0.86)	ND(<0.77)
822	白鷹町	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2020年4月15日	ND(<0.89)	ND(<0.96)
823	白鷹町	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2020年7月1日	ND(<0.94)	ND(<0.83)
824	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4月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
825	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1月5日	ND(<1)	ND(<1)
826	飯豊町	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2020年10月6日	ND(<1)	ND(<1)
827	飯豊町	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2020年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
828	飯豊町	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2020年4月22日	ND(<1)	ND(<1)
829	飯豊町	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2020年7月7日	ND(<1)	ND(<1)
830	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1月5日	ND(<1)	ND(<1)
831	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4月20日	ND(<1)	ND(<1)
832	遊佐町	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大橋浄水場	2020年3月5日	ND(<0.51)	ND(<0.69)
833	遊佐町	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大橋浄水場	2021年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
834	遊佐町	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大橋浄水場	2020年12月3日	ND(<0.69)	ND(<0.63)
835	遊佐町	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大橋浄水場	2020年6月11日	ND(<0.69)	ND(<0.77)
836	遊佐町	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大橋浄水場	2020年9月10日	ND(<0.65)	ND(<0.65)
837	遊佐町	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大橋浄水場	2021年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
838	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2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
839	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	2020年11月10日	ND(<0.54)	ND(<0.57)
840	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	2020年2月4日	ND(<0.57)	ND(<0.53)
841	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	2020年5月12日	ND(<0.55)	ND(<0.53)
842	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	2020年8月4日	ND(<0.49)	ND(<0.59)
843	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5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
844	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2月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
845	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	2020年11月10日	ND(<0.72)	ND(<0.56)
846	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	2020年2月6日	ND(<0.61)	ND(<0.61)
847	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	2020年5月12日	ND(<0.58)	ND(<0.68)
848	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	2020年8月4日	ND(<0.55)	ND(<0.45)
849	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5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
850	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2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
851	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	2020年11月10日	ND(<0.68)	ND(<0.69)
852	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	2020年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.69)
853	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	2020年5月12日	ND(<0.55)	ND(<0.53)
854	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	2020年8月7日	ND(<0.67)	ND(<0.64)
855	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5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
856	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2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
857	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	2020年11月10日	ND(<0.57)	ND(<0.61)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
858	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	2020年2月4日	ND(<0.43)	ND(<0.58)
859	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	2020年5月12日	ND(<0.54)	ND(<0.58)
860	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	2020年8月4日	ND(<0.53)	ND(<0.6)
861	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5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
862	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2月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
863	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	2020年11月10日	ND(<0.49)	ND(<0.49)
864	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	2020年2月4日	ND(<0.73)	ND(<0.55)
865	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	2020年5月12日	ND(<0.53)	ND(<0.68)
866	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	2020年8月4日	ND(<0.69)	ND(<0.58)
867	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5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
868	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2020年10月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
869	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2020年11月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
870	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2020年12月3日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
871	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2020年1月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
872	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2020年2月6日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
873	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2020年3月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
874	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2020年4月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
875	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2020年5月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
876	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2020年6月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
877	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2020年7月2日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
878	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2020年8月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
879	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2020年9月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
880	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2021年1月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
881	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2021年2月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
882	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2021年3月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
883	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2021年4月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
884	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2021年5月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
885	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2021年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
886	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2020年10月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
887	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2020年11月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
888	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2020年12月3日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
889	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2020年1月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
890	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2020年2月6日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
891	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2020年3月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
892	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2020年4月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
893	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2020年5月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
894	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2020年6月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
895	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2020年7月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
896	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2020年8月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
897	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2020年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
898	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1月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
899	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2月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
900	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3月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
901	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4月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
902	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5月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
903	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6月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
904	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2020年10月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
905	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2020年11月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
906	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2020年12月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
907	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2020年1月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
908	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2020年2月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
909	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2020年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
910	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2020年4月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
911	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2020年5月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
912	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2020年6月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
913	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2020年7月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
914	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2020年8月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
915	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2020年9月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
916	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1月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
917	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2月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
918	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3月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
919	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4月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
920	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5月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
921	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6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
922	茨城県	茨城県	龍ヶ崎市	茨城県南水道企業団上水道事業	若柴配水場	2020年1月16日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
923	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)	2020年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
924	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)	2020年1月23日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
925	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)	2020年4月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
926	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)	2020年7月9日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
927	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1月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
928	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4月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
929	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)	2020年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
930	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)	2020年1月23日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
931	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)	2020年4月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
932	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)	2020年7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
933	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1月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
934	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4月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
935	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)	2020年10月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
936	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)	2020年1月23日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
937	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)	2020年4月16日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
938	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)	2020年7月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
939	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1月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
940	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4月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
941	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上水道事業	戸頭配水場	2020年1月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
942	茨城県	茨城県	取手市	茨城県南水道企業団上水道事業	藤代配水場	2020年1月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
943	茨城県	茨城県	牛久市	茨城県南水道企業団上水道事業	牛久配水場	2020年1月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
944	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2020年10月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
945	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2020年11月5日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
946	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2020年12月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
947	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2020年1月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
948	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2020年2月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
949	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2020年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
950	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2020年4月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
951	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2020年5月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
952	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2020年6月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
953	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2020年7月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
954	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2020年8月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
955	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2020年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
956	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2021年1月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
957	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2021年2月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
958	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2021年3月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
959	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2021年4月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
960	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2021年6月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
961	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2020年10月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
962	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2020年1月23日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
963	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2020年4月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
964	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2020年7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
965	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2021年1月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
966	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2021年4月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
967	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	土合緑地	2020年1月23日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
968	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	土合緑地	2020年7月9日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
969	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	土合緑地	2021年1月14日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
970	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	小川浄水場	2020年10月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
971	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	小川浄水場	2020年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
972	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	小川浄水場	2020年4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
973	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	小川浄水場	2020年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
974	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1月20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
975	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4月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
976	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	2020年10月21日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
977	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	2020年1月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
978	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	2020年4月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
979	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	2020年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
980	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1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
981	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4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
982	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2020年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
983	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2020年1月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
984	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2020年2月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
985	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2020年3月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
986	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2020年4月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
987	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2020年7月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
988	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2021年1月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
989	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2021年4月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
990	茨城県	茨城県	利根町	茨城県南水道企業団上水道事業	利根配水場	2020年1月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
991	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4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
992	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5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
993	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6月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
994	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4月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
995	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5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
996	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6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
997	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2020年10月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
998	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2020年11月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
999	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2020年12月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1000	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2020年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1001	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2020年2月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1002	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2020年3月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1003	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2020年4月16日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1004	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2020年5月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1005	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2020年6月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1006	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2020年7月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1007	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2020年8月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1008	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2020年9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1009	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1月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1010	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2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1011	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3月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1012	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4月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1013	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5月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1014	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6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1015	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2020年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1016	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2020年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1017	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2020年12月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1018	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2020年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1019	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2020年2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1020	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2020年3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1021	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2020年4月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1022	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2020年5月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1023	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2020年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1024	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2020年7月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1025	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2020年8月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1026	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2020年9月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1027	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1月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1028	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2月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1029	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3月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1030	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4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1031	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5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1032	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6月17日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1033	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	2020年10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1034	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	2020年11月19日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1035	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	2020年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1036	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	2020年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1037	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	2020年2月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1038	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	2020年3月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1039	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	2020年4月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1040	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	2020年5月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1041	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	2020年6月18日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1042	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	2020年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1043	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	2020年8月20日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1044	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	2020年9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1045	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1月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1046	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2月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1047	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3月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1048	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4月15日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1049	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5月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1050	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6月17日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1051	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2020年10月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1052	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2020年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1053	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2020年12月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1054	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2020年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1055	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2020年2月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1056	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2020年3月19日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1057	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2020年4月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1058	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2020年5月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1059	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2020年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1060	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2020年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1061	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2020年8月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1062	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2020年9月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1063	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1月21日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1064	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2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1065	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3月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1066	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4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1067	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5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1068	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6月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1069	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2020年10月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1070	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2020年11月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1071	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2020年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1072	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2020年1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1073	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2020年2月25日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1074	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2020年3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1075	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2020年4月16日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1076	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2020年5月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1077	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2020年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1078	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2020年7月16日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1079	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2020年8月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1080	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2020年9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1081	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1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1082	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2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1083	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3月18日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1084	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4月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1085	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5月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1086	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6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1087	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2020年12月8日	ND(<0.75)	ND(<0.78)
1088	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2020年2月18日	ND(<0.89)	ND(<0.78)
1089	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2020年4月22日	ND(<0.73)	ND(<0.97)
1090	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2020年6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.83)
1091	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2020年8月18日	ND(<0.77)	ND(<0.64)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1092	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2021年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1093	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2021年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1094	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2020年12月8日	ND(<0.79)	ND(<0.76)
1095	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2020年2月18日	ND(<0.75)	ND(<0.83)
1096	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2020年4月22日	ND(<0.66)	ND(<0.78)
1097	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2020年6月18日	ND(<0.88)	ND(<0.8)
1098	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2020年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.81)
1099	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2021年2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1100	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2021年6月15日	ND(<0.7)	ND(<1)
1101	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2020年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.89)
1102	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2020年2月18日	ND(<0.77)	ND(<0.73)
1103	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2020年4月22日	ND(<0.61)	ND(<0.69)
1104	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2020年6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.88)
1105	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2020年8月18日	ND(<0.72)	ND(<0.76)
1106	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2021年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1107	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2021年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1108	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2020年12月8日	ND(<0.68)	ND(<0.83)
1109	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2020年2月18日	ND(<0.58)	ND(<0.74)
1110	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2020年4月22日	ND(<0.69)	ND(<0.74)
1111	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2020年6月18日	ND(<0.71)	ND(<0.95)
1112	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2020年8月18日	ND(<0.71)	ND(<0.88)
1113	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2021年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1114	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2021年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1115	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	菌部浄水場	2020年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
1116	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	菌部浄水場	2020年3月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
1117	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	菌部浄水場	2020年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
1118	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	菌部浄水場	2021年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1119	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	菌部浄水場	2021年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
1120	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	2020年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
1121	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	2020年3月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
1122	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	2020年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
1123	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	2020年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
1124	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3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1125	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6月2日	ND(<1)	ND(<1)
1126	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	2020年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
1127	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	2020年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1128	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	2020年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
1129	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	2020年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
1130	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3月1日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1131	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6月2日	ND(<1)	ND(<1)
1132	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	出流浄水場	2020年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
1133	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	出流浄水場	2020年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1134	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	出流浄水場	2020年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
1135	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	出流浄水場	2020年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
1136	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	出流浄水場	2021年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1137	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	出流浄水場	2021年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
1138	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真上区域一般住宅	2020年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
1139	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真上区域一般住宅	2020年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1140	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真上区域一般住宅	2020年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
1141	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真上区域一般住宅	2020年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
1142	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3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1143	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6月2日	ND(<1)	ND(<1)
1144	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真名子浄水場内	2020年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
1145	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真名子浄水場内	2020年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1146	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真名子浄水場内	2020年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
1147	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真名子浄水場内	2020年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
1148	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3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1149	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6月2日	ND(<1)	ND(<1)
1150	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	星野浄水場	2020年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
1151	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	星野浄水場	2020年3月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
1152	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	星野浄水場	2020年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
1153	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	星野浄水場	2020年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
1154	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	星野浄水場	2021年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1155	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	星野浄水場	2021年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
1156	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	2020年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
1157	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	2020年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1158	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	2020年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
1159	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	2020年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
1160	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	2021年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1161	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	2021年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
1162	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	川原田浄水場	2020年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
1163	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	川原田浄水場	2020年3月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
1164	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	川原田浄水場	2020年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
1165	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	川原田浄水場	2021年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1166	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	川原田浄水場	2021年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
1167	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大宮浄水場	2020年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
1168	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大宮浄水場	2020年3月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
1169	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大宮浄水場	2020年9月1日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1170	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大宮浄水場	2021年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1171	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大宮浄水場	2021年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
1172	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大塚浄水場	2020年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
1173	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大塚浄水場	2020年3月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
1174	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大塚浄水場	2020年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
1175	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大塚浄水場	2020年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
1176	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大塚浄水場	2021年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1177	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大塚浄水場	2021年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
1178	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	2020年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
1179	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	2020年3月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
1180	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	2020年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
1181	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	2020年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
1182	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3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1183	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6月2日	ND(<1)	ND(<1)
1184	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	2020年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
1185	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	2020年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
1186	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	2020年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
1187	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	2020年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
1188	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3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1189	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6月2日	ND(<1)	ND(<1)
1190	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	2020年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
1191	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	2020年3月2日	ND(<0.9)	ND(<1)
1192	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	2020年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
1193	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	2020年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
1194	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3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1195	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6月2日	ND(<1)	ND(<1)
1196	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第1浄水場	2020年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
1197	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第1浄水場	2020年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1198	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第1浄水場	2020年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
1199	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第1浄水場	2020年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
1200	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3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1201	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6月2日	ND(<1)	ND(<1)
1202	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第2浄配水場	2020年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
1203	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第2浄配水場	2020年3月2日	ND(<0.9)	ND(<1)
1204	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第2浄配水場	2020年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
1205	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第2浄配水場	2020年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
1206	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3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1207	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6月2日	ND(<1)	ND(<1)
1208	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第1浄水場	2020年12月1日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1209	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第1浄水場	2020年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1210	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第1浄水場	2020年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
1211	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第1浄水場	2020年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
1212	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3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1213	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6月2日	ND(<1)	ND(<1)
1214	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第2浄水場	2020年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
1215	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第2浄水場	2020年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1216	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第2浄水場	2020年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
1217	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第2浄水場	2020年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
1218	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3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1219	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6月2日	ND(<1)	ND(<1)
1220	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	下彦間浄水場	2020年12月11日	ND(<0.52)	ND(<0.5)
1221	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	下彦間浄水場	2020年3月5日	ND(<0.8)	ND(<1)
1222	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	下彦間浄水場	2020年6月5日	ND(<0.54)	ND(<0.53)
1223	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	下彦間浄水場	2020年9月11日	ND(<0.38)	ND(<0.45)
1224	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	下彦間浄水場	2021年3月10日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1225	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	下彦間浄水場	2021年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1226	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	2020年12月11日	ND(<0.57)	ND(<0.6)
1227	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	2020年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1228	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	2020年6月5日	ND(<0.49)	ND(<0.58)
1229	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	2020年9月11日	ND(<0.61)	ND(<0.66)
1230	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	2021年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1231	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	2021年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1232	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	閑馬浄水場	2020年12月11日	ND(<0.48)	ND(<0.56)
1233	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	閑馬浄水場	2020年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1234	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	閑馬浄水場	2020年6月5日	ND(<0.57)	ND(<0.53)
1235	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	閑馬浄水場	2020年9月11日	ND(<0.61)	ND(<0.48)
1236	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	閑馬浄水場	2021年3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1237	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	閑馬浄水場	2021年6月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1238	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	菊川浄水場	2020年12月11日	ND(<0.61)	ND(<0.56)
1239	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	菊川浄水場	2020年3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1240	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	菊川浄水場	2020年6月4日	ND(<0.49)	ND(<0.52)
1241	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	菊川浄水場	2020年9月11日	ND(<0.52)	ND(<0.64)
1242	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	菊川浄水場	2021年3月10日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1243	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	菊川浄水場	2021年6月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
1244	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	2020年12月11日	ND(<0.53)	ND(<0.65)
1245	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	2020年3月5日	ND(<0.8)	ND(<1)
1246	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	2020年6月5日	ND(<0.49)	ND(<0.63)
1247	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	2020年9月11日	ND(<0.45)	ND(<0.53)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1248	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	2021年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1249	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	2021年6月4日	ND(<0.8)	ND(<1)
1250	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	2020年12月11日	ND(<0.52)	ND(<0.68)
1251	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	2020年3月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
1252	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	2020年6月4日	ND(<0.42)	ND(<0.65)
1253	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	2020年9月11日	ND(<0.42)	ND(<0.67)
1254	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	2021年3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1255	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	2021年6月4日	ND(<0.8)	ND(<1)
1256	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	上羽田浄水場	2020年12月11日	ND(<0.56)	ND(<0.7)
1257	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	上羽田浄水場	2020年3月6日	ND(<0.7)	ND(<1)
1258	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	上羽田浄水場	2020年6月4日	ND(<0.48)	ND(<0.65)
1259	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	上羽田浄水場	2020年9月11日	ND(<0.45)	ND(<0.66)
1260	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	上羽田浄水場	2021年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1261	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	上羽田浄水場	2021年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1262	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	常盤第1浄水場	2020年12月11日	ND(<0.44)	ND(<0.59)
1263	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	常盤第1浄水場	2020年3月5日	ND(<0.8)	ND(<1)
1264	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	常盤第1浄水場	2020年6月5日	ND(<0.51)	ND(<0.65)
1265	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	常盤第1浄水場	2020年9月11日	ND(<0.59)	ND(<0.62)
1266	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3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1267	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6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1268	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	常盤第2浄水場	2020年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.63)
1269	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	常盤第2浄水場	2020年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1270	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	常盤第2浄水場	2020年6月5日	ND(<0.66)	ND(<0.51)
1271	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	常盤第2浄水場	2020年9月11日	ND(<0.49)	ND(<0.54)
1272	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3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1273	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6月4日	ND(<0.8)	ND(<1)
1274	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	石塚浄水場	2020年12月11日	ND(<0.53)	ND(<0.68)
1275	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	石塚浄水場	2020年3月6日	ND(<0.7)	ND(<1)
1276	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	石塚浄水場	2020年6月4日	ND(<0.45)	ND(<0.62)
1277	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	石塚浄水場	2020年9月11日	ND(<0.45)	ND(<0.61)
1278	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	石塚浄水場	2021年3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1279	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	石塚浄水場	2021年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1280	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	船越浄水場	2020年12月11日	ND(<0.55)	ND(<0.5)
1281	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	船越浄水場	2020年3月5日	ND(<0.8)	ND(<1)
1282	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	船越浄水場	2020年6月5日	ND(<0.56)	ND(<0.56)
1283	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	船越浄水場	2020年9月11日	ND(<0.57)	ND(<0.54)
1284	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	船越浄水場	2021年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1285	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	船越浄水場	2021年6月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
1286	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	2020年12月11日	ND(<0.46)	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	
1287	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	2020年3月5日	ND(<0.9)	ND(<1)
1288	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	2020年6月5日	ND(<0.49)	ND(<0.64)
1289	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	2020年9月11日	ND(<0.45)	ND(<0.59)
1290	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	2021年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1291	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	2021年6月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
1292	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	2020年12月11日	ND(<0.54)	ND(<0.55)
1293	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	2020年3月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
1294	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	2020年6月4日	ND(<0.45)	ND(<0.64)
1295	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	2020年9月11日	ND(<0.46)	ND(<0.54)
1296	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	2021年3月10日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1297	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	2021年6月4日	ND(<0.4)	ND(<0.9)
1298	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	2020年12月11日	ND(<0.54)	ND(<0.57)
1299	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	2020年3月5日	ND(<0.8)	ND(<1)
1300	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	2020年6月5日	ND(<0.49)	ND(<0.47)
1301	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	2020年9月11日	ND(<0.45)	ND(<0.53)
1302	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	2021年3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1303	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	2021年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1304	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	奈良瀬浄水場	2020年12月11日	ND(<0.41)	ND(<0.53)
1305	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	奈良瀬浄水場	2020年3月6日	ND(<0.9)	ND(<1)
1306	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	奈良瀬浄水場	2020年6月4日	ND(<0.56)	ND(<0.62)
1307	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	奈良瀬浄水場	2020年9月11日	ND(<0.57)	ND(<0.57)
1308	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	奈良瀬浄水場	2021年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1309	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	奈良瀬浄水場	2021年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1310	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	2020年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.65)
1311	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	2020年3月5日	ND(<0.7)	ND(<1)
1312	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	2020年6月5日	ND(<0.48)	ND(<0.59)
1313	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	2020年9月11日	ND(<0.52)	ND(<0.5)
1314	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	2021年3月10日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1315	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	2021年6月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
1316	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒浄水場	2020年12月11日	ND(<0.5)	ND(<0.71)
1317	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒浄水場	2020年3月5日	ND(<0.8)	ND(<1)
1318	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒浄水場	2020年6月5日	ND(<0.44)	ND(<0.51)
1319	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒浄水場	2020年9月11日	ND(<0.58)	ND(<0.6)
1320	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒浄水場	2021年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1321	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒浄水場	2021年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1322	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒南浄水場	2020年12月11日	ND(<0.54)	ND(<0.66)
1323	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒南浄水場	2020年3月5日	ND(<0.6)	ND(<1)
1324	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒南浄水場	2020年6月5日	ND(<0.45)	ND(<0.67)
1325	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒南浄水場	2020年9月11日	ND(<0.47)	ND(<0.48)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1326	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒南浄水場	2021年3月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1327	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒南浄水場	2021年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1328	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	水室浄水場	2020年12月11日	ND(<0.41)	ND(<0.53)
1329	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	水室浄水場	2020年3月5日	ND(<0.9)	ND(<1)
1330	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	水室浄水場	2020年6月5日	ND(<0.42)	ND(<0.48)
1331	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	水室浄水場	2020年9月11日	ND(<0.48)	ND(<0.59)
1332	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	水室浄水場	2021年3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1333	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	水室浄水場	2021年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1334	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上中浄水場	2020年12月11日	ND(<0.5)	ND(<0.51)
1335	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上中浄水場	2020年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1336	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上中浄水場	2020年6月5日	ND(<0.48)	ND(<0.63)
1337	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上中浄水場	2020年9月11日	ND(<0.59)	ND(<0.66)
1338	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上中浄水場	2021年3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1339	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上中浄水場	2021年6月4日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1340	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上南浄水場	2020年12月11日	ND(<0.54)	ND(<0.57)
1341	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上南浄水場	2020年3月5日	ND(<0.7)	ND(<1)
1342	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上南浄水場	2020年6月5日	ND(<0.53)	ND(<0.57)
1343	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上南浄水場	2020年9月11日	ND(<0.61)	ND(<0.53)
1344	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上南浄水場	2021年3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1345	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上南浄水場	2021年6月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
1346	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上北浄水場	2020年12月11日	ND(<0.41)	ND(<0.42)
1347	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上北浄水場	2020年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1348	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上北浄水場	2020年6月5日	ND(<0.48)	ND(<0.6)
1349	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上北浄水場	2020年9月11日	ND(<0.47)	ND(<0.59)
1350	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上北浄水場	2021年3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1351	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上北浄水場	2021年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1352	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	永野浄水場	2020年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1353	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	永野浄水場	2020年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1354	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	永野浄水場	2020年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1355	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	永野浄水場	2020年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1356	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	永野浄水場	2021年3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1357	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	永野浄水場	2021年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1358	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	下沢浄水場	2020年11月9日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1359	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	下沢浄水場	2020年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1360	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	下沢浄水場	2020年8月3日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1361	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	下沢浄水場	2021年2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1362	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	下沢浄水場	2021年5月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1363	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	口粟野第1浄水場	2020年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1364	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	口粟野第1浄水場	2020年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1365	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	口栗野第1浄水場	2020年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1366	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	口栗野第1浄水場	2021年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1367	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	口栗野第1浄水場	2021年5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1368	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	口栗野第2浄水場	2020年11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1369	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	口栗野第2浄水場	2020年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1370	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	口栗野第2浄水場	2020年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1371	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	口栗野第2浄水場	2021年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1372	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	口栗野第2浄水場	2021年5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1373	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	清洲第1浄水場	2020年12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1374	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	清洲第1浄水場	2020年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1375	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	清洲第1浄水場	2020年6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1376	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	清洲第1浄水場	2020年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1377	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3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1378	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6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1379	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	清洲第2浄水場	2020年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1380	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	清洲第2浄水場	2020年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1381	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	清洲第2浄水場	2020年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1382	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3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1383	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6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1384	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第1浄水場	2020年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1385	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第1浄水場	2020年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1386	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第1浄水場	2020年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1387	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第1浄水場	2020年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1388	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第1浄水場	2021年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1389	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第1浄水場	2021年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1390	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第2浄水場	2020年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1391	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第2浄水場	2020年2月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1392	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第2浄水場	2020年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1393	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第2浄水場	2020年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1394	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第2浄水場	2021年1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1395	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第2浄水場	2021年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1396	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第3浄水場	2020年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1397	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第3浄水場	2020年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1398	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第3浄水場	2020年4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1399	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第3浄水場	2020年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1400	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第3浄水場	2021年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1401	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第3浄水場	2021年4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1402	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第4浄水場	2020年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1403	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第4浄水場	2020年4月6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	
1404	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第4浄水場	2020年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1405	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第4浄水場	2021年1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1406	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第4浄水場	2021年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1407	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第5浄水場	2020年10月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1408	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第5浄水場	2020年4月6日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1409	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第5浄水場	2020年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1410	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第5浄水場	2021年1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1411	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第5浄水場	2021年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1412	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	粕尾第2浄水場	2020年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1413	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	粕尾第2浄水場	2020年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1414	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	粕尾第2浄水場	2020年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1415	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	粕尾第2浄水場	2020年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1416	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3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1417	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6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1418	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	野尻浄水場	2020年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1419	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	野尻浄水場	2020年5月11日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1420	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	野尻浄水場	2020年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1421	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	野尻浄水場	2021年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1422	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	野尻浄水場	2021年5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1423	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2020年12月8日	ND(<0.9)	ND(<1)
1424	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2020年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1425	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2020年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1426	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2020年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1427	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2021年3月8日	ND(<0.6)	ND(<1)
1428	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2021年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1429	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	横川浄水場	2020年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1430	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	横川浄水場	2020年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1431	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	横川浄水場	2020年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1432	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	横川浄水場	2020年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1433	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	横川浄水場	2021年3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1434	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	横川浄水場	2021年6月8日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1435	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2020年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1436	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2020年3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1437	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2020年6月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1438	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2020年9月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1439	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2021年3月8日	ND(<1)	ND(<0.7)
1440	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2021年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1441	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2020年12月8日	ND(<1)	ND(<0.9)
1442	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2020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	
1443	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2020年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1444	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2020年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1445	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2021年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1446	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2021年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1447	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	芹沢浄水場	2020年12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1448	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	芹沢浄水場	2020年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1449	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	芹沢浄水場	2020年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1450	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	芹沢浄水場	2020年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1451	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	芹沢浄水場	2021年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1452	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	芹沢浄水場	2021年6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1453	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2020年12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1454	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2020年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1455	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2020年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1456	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2020年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1457	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2021年3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1458	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2021年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1459	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	細尾浄水場	2020年12月8日	ND(<1)	ND(<0.8)
1460	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	細尾浄水場	2020年3月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1461	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	細尾浄水場	2020年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1462	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	細尾浄水場	2020年9月8日	ND(<1)	ND(<0.7)
1463	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	細尾浄水場	2021年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1464	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	細尾浄水場	2021年6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1465	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	七里浄水場	2020年12月8日	ND(<0.9)	ND(<1)
1466	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	七里浄水場	2020年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1467	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	七里浄水場	2020年6月8日	ND(<0.9)	ND(<1)
1468	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	七里浄水場	2020年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1469	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	七里浄水場	2021年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1470	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	七里浄水場	2021年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1471	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	所野浄水場	2020年12月8日	ND(<0.9)	ND(<1)
1472	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	所野浄水場	2020年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1473	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	所野浄水場	2020年6月8日	ND(<0.9)	ND(<1)
1474	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	所野浄水場	2020年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1475	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	所野浄水場	2021年3月8日	ND(<0.8)	ND(<1)
1476	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	所野浄水場	2021年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1477	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小百浄水場	2020年12月8日	ND(<0.8)	ND(<1)
1478	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小百浄水場	2020年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1479	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小百浄水場	2020年6月9日	ND(<0.9)	ND(<1)
1480	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小百浄水場	2020年9月7日	ND(<1)	ND(<1)
1481	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小百浄水場	2021年3月8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	
1482	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小百浄水場	2021年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1483	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2020年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1484	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2020年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1485	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2020年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1486	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2020年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1487	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2021年3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1488	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2021年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1489	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上栗山浄水場	2020年12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1490	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上栗山浄水場	2020年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1491	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上栗山浄水場	2020年6月8日	ND(<0.9)	ND(<1)
1492	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上栗山浄水場	2020年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1493	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上栗山浄水場	2021年3月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1494	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上栗山浄水場	2021年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1495	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2020年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1496	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2020年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1497	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2020年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1498	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2020年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1499	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2021年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1500	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2021年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1501	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2020年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1502	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2020年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1503	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2020年6月9日	ND(<0.8)	ND(<1)
1504	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2020年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1505	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2021年3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1506	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2021年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1507	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2020年12月8日	ND(<0.9)	ND(<1)
1508	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2020年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1509	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2020年6月8日	ND(<0.9)	ND(<1)
1510	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2020年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1511	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3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1512	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6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1513	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣浄水場	2020年12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1514	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣浄水場	2020年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1515	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣浄水場	2020年6月8日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1516	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣浄水場	2020年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1517	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣浄水場	2021年3月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1518	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣浄水場	2021年6月8日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1519	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣湯元浄水場	2020年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1520	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣湯元浄水場	2020年3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	
1521	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣湯元浄水場	2020年6月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1522	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣湯元浄水場	2020年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1523	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3月8日	ND(<0.8)	ND(<1)
1524	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6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1525	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	足尾中央浄水場	2020年12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1526	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	足尾中央浄水場	2020年3月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1527	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	足尾中央浄水場	2020年6月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1528	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	足尾中央浄水場	2020年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1529	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3月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1530	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6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1531	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	大沢浄水場	2020年12月8日	ND(<1)	ND(<0.9)
1532	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	大沢浄水場	2020年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1533	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	大沢浄水場	2020年6月9日	ND(<0.9)	ND(<1)
1534	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	大沢浄水場	2020年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1535	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	大沢浄水場	2021年3月8日	ND(<0.8)	ND(<1)
1536	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	大沢浄水場	2021年6月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1537	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中央浄水場	2020年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1538	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中三依浄水場	2020年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1539	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中三依浄水場	2020年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1540	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中三依浄水場	2020年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1541	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中三依浄水場	2020年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1542	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中三依浄水場	2021年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1543	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中三依浄水場	2021年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1544	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	土呂部浄水場	2020年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1545	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	土呂部浄水場	2020年3月9日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1546	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	土呂部浄水場	2020年6月8日	ND(<0.7)	ND(<1)
1547	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	土呂部浄水場	2020年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1548	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	土呂部浄水場	2021年3月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1549	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	土呂部浄水場	2021年6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1550	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東小来川浄水場	2020年12月8日	ND(<0.7)	ND(<1)
1551	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東小来川浄水場	2020年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1552	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東小来川浄水場	2020年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1553	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東小来川浄水場	2020年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1554	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3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1555	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6月8日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1556	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2020年12月8日	ND(<1)	ND(<0.8)
1557	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2020年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1558	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2020年6月8日	ND(<0.9)	ND(<1)
1559	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2020年9月7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	
1560	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2021年3月8日	ND(<1)	ND(<0.7)
1561	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2021年6月8日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1562	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2020年12月8日	ND(<0.7)	ND(<1)
1563	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2020年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1564	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2020年6月9日	ND(<0.8)	ND(<1)
1565	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2020年9月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1566	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2021年3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1567	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2021年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1568	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2020年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1569	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2020年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1570	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2020年6月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1571	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2020年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1572	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2021年3月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1573	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2021年6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1574	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	南部浄水場	2020年12月8日	ND(<1)	ND(<0.8)
1575	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	南部浄水場	2020年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1576	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	南部浄水場	2020年6月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1577	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	南部浄水場	2020年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1578	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	南部浄水場	2021年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1579	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	南部浄水場	2021年6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1580	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	二荒浄水場	2020年12月8日	ND(<0.7)	ND(<1)
1581	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	二荒浄水場	2020年3月10日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1582	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	二荒浄水場	2020年6月9日	ND(<0.8)	ND(<1)
1583	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	二荒浄水場	2020年9月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1584	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	二荒浄水場	2021年3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1585	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	二荒浄水場	2021年6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1586	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2020年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1587	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2020年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1588	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2020年6月8日	ND(<1)	ND(<0.9)
1589	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2020年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1590	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2021年3月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1591	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2021年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1592	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	菽垣面浄水場	2020年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1593	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	菽垣面浄水場	2020年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1594	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	菽垣面浄水場	2020年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1595	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	菽垣面浄水場	2020年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1596	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	菽垣面浄水場	2021年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1597	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	菽垣面浄水場	2021年6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1598	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	板橋浄水場	2020年12月8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	
1599	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	板橋浄水場	2020年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1600	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	板橋浄水場	2020年6月9日	ND(<0.9)	ND(<1)
1601	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	板橋浄水場	2020年9月7日	ND(<1)	ND(<0.9)
1602	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	板橋浄水場	2021年3月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1603	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	板橋浄水場	2021年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1604	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	北部浄水場	2020年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1605	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	北部浄水場	2020年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1606	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	北部浄水場	2020年6月8日	ND(<0.7)	ND(<1)
1607	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	北部浄水場	2020年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1608	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	北部浄水場	2021年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1609	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	北部浄水場	2021年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1610	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2020年12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1611	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2020年3月9日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1612	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2020年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1613	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2020年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1614	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2021年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1615	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2021年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1616	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	野門浄水場	2020年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1617	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	野門浄水場	2020年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1618	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	野門浄水場	2020年6月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1619	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	野門浄水場	2020年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1620	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	野門浄水場	2021年3月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1621	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	野門浄水場	2021年6月8日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1622	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	2020年11月12日	ND(<0.74)	ND(<0.86)
1623	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	2020年2月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1624	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	2020年5月14日	ND(<0.74)	ND(<0.76)
1625	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	2020年8月20日	ND(<0.61)	ND(<0.86)
1626	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2月10日	ND(<0.82)	ND(<0.9)
1627	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5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1628	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2020年10月8日	ND(<0.69)	ND(<0.81)
1629	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2020年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.81)
1630	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2020年4月9日	ND(<0.74)	ND(<0.69)
1631	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2020年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.82)
1632	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1月14日	ND(<0.86)	ND(<0.8)
1633	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4月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1634	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	鶉島浄水場	2020年3月12日	ND(<0.76)	ND(<0.74)
1635	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	鶉島浄水場	2020年6月11日	ND(<0.94)	ND(<0.82)
1636	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	鶉島浄水場	2020年9月10日	ND(<0.89)	ND(<0.99)
1637	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	鶉島浄水場	2021年3月11日	ND(<0.74)	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	
1638	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	鶉島浄水場	2021年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1639	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2020年3月3日	ND(<0.54)	ND(<0.75)
1640	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2020年6月2日	ND(<0.66)	ND(<0.76)
1641	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2020年9月1日	ND(<0.58)	ND(<0.62)
1642	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2021年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1643	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2020年3月3日	ND(<0.57)	ND(<0.67)
1644	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2020年6月2日	ND(<0.45)	ND(<0.56)
1645	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2020年9月1日	ND(<0.54)	ND(<0.52)
1646	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2021年6月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1647	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2020年3月3日	ND(<0.61)	ND(<0.76)
1648	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2020年6月2日	ND(<0.67)	ND(<0.7)
1649	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2020年9月1日	ND(<0.71)	ND(<0.61)
1650	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2021年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1651	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2020年3月3日	ND(<0.61)	ND(<0.51)
1652	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2020年6月2日	ND(<0.68)	ND(<0.62)
1653	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2020年9月1日	ND(<0.54)	ND(<0.64)
1654	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2021年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1655	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2020年3月3日	ND(<0.59)	ND(<0.68)
1656	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2020年6月2日	ND(<0.48)	ND(<0.7)
1657	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2020年9月1日	ND(<0.46)	ND(<0.56)
1658	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2021年6月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1659	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	2020年3月3日	ND(<0.48)	ND(<0.7)
1660	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	2020年6月2日	ND(<0.54)	ND(<0.72)
1661	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	2020年9月1日	ND(<0.61)	ND(<0.67)
1662	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6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1663	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2020年3月3日	ND(<0.57)	ND(<0.64)
1664	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2020年6月2日	ND(<0.55)	ND(<0.58)
1665	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2020年9月1日	ND(<0.59)	ND(<0.77)
1666	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2021年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1667	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大田山水源地浄水	2020年3月3日	ND(<0.59)	ND(<0.81)
1668	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大田山水源地浄水	2020年6月2日	ND(<0.74)	ND(<0.6)
1669	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大田山水源地浄水	2020年9月1日	ND(<0.74)	ND(<0.63)
1670	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6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1671	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	2020年11月17日	ND(<0.9)	ND(<1)
1672	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	2020年2月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1673	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	2020年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1674	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	2020年8月18日	ND(<0.7)	ND(<1)
1675	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2月9日	ND(<0.8)	ND(<1)
1676	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5月18日	ND(<0.9)	ND(<1)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1677	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2020年11月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1678	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2020年2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1679	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2020年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1680	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2020年8月18日	ND(<1)	ND(<0.9)
1681	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2月9日	ND(<1)	ND(<0.8)
1682	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5月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1683	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	2020年11月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1684	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	2020年2月18日	ND(<0.9)	ND(<1)
1685	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	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
1686	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	2020年8月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1687	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2月9日	ND(<1)	ND(<0.9)
1688	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5月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1689	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	紫塚浄水場	2020年11月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1690	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	紫塚浄水場	2020年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1691	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	紫塚浄水場	2020年5月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1692	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	紫塚浄水場	2020年8月18日	ND(<0.6)	ND(<1)
1693	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2月9日	ND(<1)	ND(<1)
1694	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5月18日	ND(<0.9)	ND(<1)
1695	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	2020年11月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1696	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	2020年2月17日	ND(<1)	ND(<0.9)
1697	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	2020年5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1698	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	2020年8月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1699	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2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1700	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5月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1701	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川西配水場	2020年11月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1702	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川西配水場	2020年2月17日	ND(<1)	ND(<1)
1703	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川西配水場	2020年5月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1704	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川西配水場	2020年8月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1705	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2月8日	ND(<0.6)	ND(<1)
1706	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5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1707	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	2020年11月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1708	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	2020年2月17日	ND(<0.7)	ND(<1)
1709	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	2020年5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1710	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	2020年8月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1711	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2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1712	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5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1713	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	2020年11月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1714	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	2020年2月17日	ND(<1)	ND(<1)
1715	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	2020年5月18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	
1716	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	2020年8月17日	ND(<0.7)	ND(<1)
1717	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2月8日	ND(<0.9)	ND(<1)
1718	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5月17日	ND(<1)	ND(<1)
1719	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2020年2月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1720	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2020年5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1721	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2020年6月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1722	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2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1723	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5月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1724	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	2020年11月17日	ND(<0.8)	ND(<1)
1725	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	2020年11月17日	ND(<1)	ND(<0.9)
1726	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	2020年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1727	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	2020年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1728	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	2020年8月18日	ND(<0.7)	ND(<1)
1729	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2月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1730	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5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1731	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2020年11月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1732	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2020年2月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1733	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2020年5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1734	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2020年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1735	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2021年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1736	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2021年5月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1737	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2020年11月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
1738	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2020年2月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1739	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2020年5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1740	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2020年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1741	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2021年2月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1742	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2021年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1743	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2020年11月4日	ND(<0.8)	ND(<1)
1744	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2020年2月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1745	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2020年5月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1746	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2020年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1747	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2021年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1748	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2021年5月19日	ND(<1)	ND(<0.9)
1749	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2020年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1750	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2020年2月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1751	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2020年5月13日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1752	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2020年8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1753	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2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1754	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5月19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	
1755	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2020年11月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
1756	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2020年2月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1757	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2020年5月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1758	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2020年8月3日	ND(<0.8)	ND(<1)
1759	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2021年2月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1760	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2021年5月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1761	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2020年11月4日	ND(<0.8)	ND(<1)
1762	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2020年2月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1763	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2020年5月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1764	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2020年8月3日	ND(<0.9)	ND(<1)
1765	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2021年2月3日	ND(<0.9)	ND(<1)
1766	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2021年5月19日	ND(<0.8)	ND(<1)
1767	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	2020年10月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1768	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	2020年11月2日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1769	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	2020年12月7日	ND(<0.9)	ND(<1)
1770	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	2020年1月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
1771	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	2020年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1772	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	2020年3月9日	ND(<0.8)	ND(<1)
1773	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	2020年4月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1774	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	2020年5月11日	ND(<0.8)	ND(<1)
1775	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	2020年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1776	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	2020年7月6日	ND(<0.7)	ND(<1)
1777	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	2020年8月3日	ND(<0.6)	ND(<1)
1778	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	2020年9月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
1779	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1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1780	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2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1781	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3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1782	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4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1783	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5月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1784	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6月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1785	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	2020年10月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1786	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	2020年11月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1787	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	2020年12月7日	ND(<0.8)	ND(<1)
1788	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	2020年1月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
1789	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	2020年2月3日	ND(<0.9)	ND(<1)
1790	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	2020年3月9日	ND(<0.8)	ND(<1)
1791	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	2020年4月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1792	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	2020年5月11日	ND(<0.9)	ND(<1)
1793	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	2020年6月1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	
1794	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	2020年7月6日	ND(<0.7)	ND(<1)
1795	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	2020年8月3日	ND(<0.8)	ND(<1)
1796	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	2020年9月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
1797	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1月6日	ND(<0.9)	ND(<1)
1798	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2月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
1799	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3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1800	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4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1801	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5月12日	ND(<0.8)	ND(<1)
1802	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6月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
1803	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	2020年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1804	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	2020年11月2日	ND	ND(<0.9)
1805	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	2020年12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1806	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	2020年1月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1807	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	2020年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1808	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	2020年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1809	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	2020年4月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1810	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	2020年5月11日	ND(<0.7)	ND(<1)
1811	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	2020年6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1812	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	2020年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1813	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	2020年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1814	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	2020年9月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1815	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1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1816	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2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1817	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3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1818	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4月9日	ND(<0.6)	ND(<1)
1819	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5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1820	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6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1821	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	2020年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1822	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	2020年11月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1823	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	2020年12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1824	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	2020年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1825	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	2020年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1826	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	2020年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1827	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	2020年4月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1828	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	2020年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1829	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	2020年6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1830	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	2020年7月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1831	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	2020年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1832	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	2020年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1833	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1月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
1834	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2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1835	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3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1836	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4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1837	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5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1838	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6月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1839	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	2020年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1840	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	2020年11月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1841	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	2020年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1842	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	2020年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1843	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	2020年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1844	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	2020年3月9日	ND(<0.7)	ND(<1)
1845	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	2020年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1846	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	2020年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1847	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	2020年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1848	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	2020年7月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1849	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	2020年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1850	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	2020年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1851	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1月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1852	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2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1853	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3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1854	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4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1855	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5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1856	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6月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1857	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	赤坂水源地浄水	2020年10月5日	ND(<0.8)	ND(<1)
1858	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	赤坂水源地浄水	2020年11月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1859	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	赤坂水源地浄水	2020年12月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1860	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	赤坂水源地浄水	2020年1月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1861	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	赤坂水源地浄水	2020年2月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1862	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	赤坂水源地浄水	2020年3月9日	ND(<0.8)	ND(<1)
1863	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	赤坂水源地浄水	2020年4月6日	ND(<0.7)	ND(<1)
1864	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	赤坂水源地浄水	2020年5月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1865	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	赤坂水源地浄水	2020年6月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
1866	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	赤坂水源地浄水	2020年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1867	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	赤坂水源地浄水	2020年8月3日	ND(<0.9)	ND(<1)
1868	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	赤坂水源地浄水	2020年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1869	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	赤坂水源地浄水	2021年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1870	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	赤坂水源地浄水	2021年2月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
1871	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	赤坂水源地浄水	2021年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1872	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	赤坂水源地浄水	2021年4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1873	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	赤坂水源地浄水	2021年5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1874	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	赤坂水源地浄水	2021年6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1875	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	2020年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1876	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	2020年11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1877	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	2020年12月7日	ND(<0.7)	ND(<1)
1878	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	2020年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1879	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	2020年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1880	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	2020年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1881	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	2020年4月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1882	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	2020年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1883	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	2020年6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1884	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	2020年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1885	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	2020年8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1886	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	2020年9月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
1887	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1月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1888	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2月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1889	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3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1890	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4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1891	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5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1892	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6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1893	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貫金沢水源地浄水	2020年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1894	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貫金沢水源地浄水	2020年11月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1895	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貫金沢水源地浄水	2020年12月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1896	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貫金沢水源地浄水	2020年1月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
1897	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貫金沢水源地浄水	2020年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1898	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貫金沢水源地浄水	2020年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1899	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貫金沢水源地浄水	2020年4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1900	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貫金沢水源地浄水	2020年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1901	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貫金沢水源地浄水	2020年6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1902	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貫金沢水源地浄水	2020年7月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1903	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貫金沢水源地浄水	2020年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1904	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貫金沢水源地浄水	2020年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1905	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貫金沢水源地浄水	2021年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1906	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貫金沢水源地浄水	2021年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1907	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貫金沢水源地浄水	2021年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1908	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貫金沢水源地浄水	2021年4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1909	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貫金沢水源地浄水	2021年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1910	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貫金沢水源地浄水	2021年6月2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	
1911	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	2020年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1912	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	2020年11月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
1913	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	2020年12月7日	ND(<0.8)	ND(<1)
1914	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	2020年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1915	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	2020年2月3日	ND(<0.7)	ND(<1)
1916	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	2020年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1917	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	2020年4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1918	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	2020年5月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1919	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	2020年6月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
1920	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	2020年7月6日	ND(<0.9)	ND(<1)
1921	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	2020年8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1922	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	2020年9月1日	ND(<0.9)	ND(<1)
1923	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1月6日	ND(<0.7)	ND(<1)
1924	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2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1925	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3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1926	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4月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1927	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5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1928	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6月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
1929	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	2020年10月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1930	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	2020年11月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1931	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	2020年12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1932	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	2020年1月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1933	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	2020年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1934	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	2020年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1935	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	2020年4月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1936	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	2020年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1937	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	2020年6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1938	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	2020年7月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1939	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	2020年8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1940	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	2020年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1941	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1月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
1942	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2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1943	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3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1944	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4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1945	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5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1946	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6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1947	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	2020年10月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1948	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	2020年11月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1949	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	2020年12月7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	
1950	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	2020年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1951	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	2020年2月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1952	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	2020年3月9日	ND(<0.7)	ND(<1)
1953	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	2020年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1954	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	2020年5月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1955	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	2020年6月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
1956	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	2020年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1957	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	2020年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1958	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	2020年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1959	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1月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1960	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2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1961	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3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1962	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4月9日	ND(<0.8)	ND(<1)
1963	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5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1964	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6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1965	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	2020年10月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1966	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	2020年11月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1967	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	2020年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1968	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	2020年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1969	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	2020年2月3日	ND(<0.6)	ND(<1)
1970	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	2020年3月9日	ND(<0.7)	ND(<1)
1971	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	2020年4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1972	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	2020年5月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1973	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	2020年6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1974	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	2020年7月6日	ND(<0.6)	ND(<1)
1975	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	2020年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1976	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	2020年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1977	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1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1978	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2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1979	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3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1980	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4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1981	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5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1982	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6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1983	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	墓沼浄水場	2020年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1984	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	墓沼浄水場	2020年11月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1985	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	墓沼浄水場	2020年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1986	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	墓沼浄水場	2020年1月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1987	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	墓沼浄水場	2020年2月3日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1988	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	墓沼浄水場	2020年3月9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	
1989	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	墓沼浄水場	2020年4月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
1990	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	墓沼浄水場	2020年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1991	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	墓沼浄水場	2020年6月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
1992	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	墓沼浄水場	2020年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1993	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	墓沼浄水場	2020年8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1994	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	墓沼浄水場	2020年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1995	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	墓沼浄水場	2021年1月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1996	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	墓沼浄水場	2021年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1997	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	墓沼浄水場	2021年3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1998	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	墓沼浄水場	2021年4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1999	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	墓沼浄水場	2021年5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2000	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	墓沼浄水場	2021年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2001	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	押上浄水場	2020年10月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2002	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	押上浄水場	2020年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
2003	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	押上浄水場	2020年4月8日	ND(<0.8)	ND(<1)
2004	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	押上浄水場	2020年7月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2005	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1月6日	ND(<0.9)	ND(<1)
2006	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4月8日	ND(<0.8)	ND(<1)
2007	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	河戸浄水場	2020年10月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
2008	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	河戸浄水場	2020年1月8日	ND(<0.8)	ND(<1)
2009	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	河戸浄水場	2020年4月9日	ND(<0.9)	ND(<1)
2010	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	河戸浄水場	2020年7月3日	ND(<0.7)	ND(<1)
2011	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1月7日	ND(<0.8)	ND(<1)
2012	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4月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2013	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	2020年10月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
2014	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	2020年1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2015	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	2020年4月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2016	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	2020年7月2日	ND(<0.5)	ND(<1)
2017	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1月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2018	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4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2019	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	2020年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2020	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	2020年1月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2021	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	2020年4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2022	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	2020年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2023	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1月7日	ND(<1)	ND(<1)
2024	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4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2025	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	2020年10月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
2026	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	2020年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
2027	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	2020年4月9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	
2028	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	2020年7月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2029	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1月7日	ND(<0.8)	ND(<1)
2030	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4月9日	ND(<0.9)	ND(<1)
2031	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	2020年12月16日	ND(<0.84)	ND(<0.91)
2032	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	2020年1月22日	ND(<0.79)	ND(<0.89)
2033	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	2020年8月5日	ND(<0.77)	ND(<0.81)
2034	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5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2035	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	2020年2月19日	ND(<0.83)	ND(<0.7)
2036	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	2020年4月22日	ND(<0.68)	ND(<0.79)
2037	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	2020年9月2日	ND(<0.75)	ND(<0.82)
2038	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1月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2039	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6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2040	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	2020年11月18日	ND(<0.56)	ND(<0.76)
2041	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	2020年7月8日	ND(<0.77)	ND(<0.76)
2042	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4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2043	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	2020年10月7日	ND(<0.53)	ND(<0.79)
2044	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	2020年3月11日	ND(<0.82)	ND(<0.9)
2045	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	2020年5月20日	ND(<0.74)	ND(<0.84)
2046	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2月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2047	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	2020年12月2日	ND(<0.74)	ND(<0.66)
2048	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	2020年3月4日	ND(<0.81)	ND(<0.68)
2049	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	2020年7月15日	ND(<0.75)	ND(<0.77)
2050	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4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2051	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	2020年11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.63)
2052	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	2020年2月5日	ND(<0.84)	ND(<0.78)
2053	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	2020年6月17日	ND(<0.77)	ND(<0.67)
2054	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3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2055	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	2020年10月21日	ND(<0.61)	ND(<0.64)
2056	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	2020年6月3日	ND(<0.72)	ND(<0.64)
2057	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3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2058	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	2020年1月8日	ND(<0.68)	ND(<0.77)
2059	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	2020年5月13日	ND(<0.76)	ND(<0.72)
2060	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	2020年9月16日	ND(<0.78)	ND(<0.79)
2061	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2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2062	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	2020年4月8日	ND(<0.78)	ND(<0.83)
2063	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	2020年8月19日	ND(<0.75)	ND(<0.89)
2064	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1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2065	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5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2066	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第1配水場	2020年12月8日	ND(<0.7)	ND(<1)
2067	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第1配水場	2020年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2068	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第1配水場	2020年6月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
2069	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第1配水場	2020年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2070	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3月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2071	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6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2072	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第2配水場	2020年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2073	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第2配水場	2020年3月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2074	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第2配水場	2020年6月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
2075	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第2配水場	2020年9月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
2076	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3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2077	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6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2078	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第1配水場	2020年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
2079	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第1配水場	2020年3月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2080	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第1配水場	2020年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2081	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第1配水場	2020年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2082	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3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2083	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6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2084	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第2配水場	2020年12月8日	ND(<0.6)	ND(<1)
2085	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第2配水場	2020年3月13日	ND(<0.7)	ND(<1)
2086	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第2配水場	2020年6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2087	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第2配水場	2020年9月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
2088	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3月9日	ND(<0.7)	ND(<1)
2089	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6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2090	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第1配水場	2020年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2091	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第1配水場	2020年3月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2092	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第1配水場	2020年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2093	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第1配水場	2020年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2094	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3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2095	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6月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2096	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第2配水場	2020年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2097	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第2配水場	2020年3月13日	ND(<0.8)	ND(<1)
2098	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第2配水場	2020年6月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2099	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第2配水場	2020年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2100	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3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2101	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6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2102	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	しらすぎ配水場	2020年12月1日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
2103	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	しらすぎ配水場	2020年3月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2104	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	しらすぎ配水場	2020年6月1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	
2105	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	2020年9月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2106	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3月1日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
2107	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6月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2108	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	多功配水場	2020年12月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2109	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	多功配水場	2020年3月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2110	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	多功配水場	2020年6月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2111	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	多功配水場	2020年9月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2112	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3月1日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
2113	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6月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2114	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	蓼沼配水場	2020年12月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2115	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	蓼沼配水場	2020年3月2日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
2116	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	蓼沼配水場	2020年6月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2117	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	蓼沼配水場	2020年9月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2118	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3月1日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
2119	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6月1日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
2120	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	2020年12月7日	ND(<0.69)	ND(<0.82)
2121	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	2020年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.77)
2122	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	2020年6月1日	ND(<0.69)	ND(<0.81)
2123	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	2020年9月7日	ND(<0.63)	ND(<0.91)
2124	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3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2125	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6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2126	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	2020年11月17日	ND(<0.65)	ND(<0.75)
2127	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	2020年2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.72)
2128	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	2020年5月19日	ND(<0.72)	ND(<0.83)
2129	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	2020年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.72)
2130	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2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2131	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5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2132	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	2020年12月7日	ND(<0.83)	ND(<0.52)
2133	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	2020年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.73)
2134	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	2020年6月1日	ND(<0.75)	ND(<0.72)
2135	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	2020年9月7日	ND(<0.71)	ND(<0.63)
2136	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3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2137	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6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2138	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2020年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
2139	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2020年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
2140	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
2141	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2020年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
2142	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2021年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
2143	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2021年4月9日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2144	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2020年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
2145	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2020年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
2146	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
2147	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2020年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
2148	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2021年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
2149	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2021年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
2150	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2020年10月9日	ND(<1)	ND(<1)
2151	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2020年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
2152	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2020年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
2153	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2020年7月10日	ND(<1)	ND(<1)
2154	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2021年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
2155	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2021年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
2156	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2020年10月7日	ND(<0.65)	ND(<0.84)
2157	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2020年11月11日	ND(<0.73)	ND(<0.74)
2158	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2020年12月2日	ND(<0.68)	ND(<0.68)
2159	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2020年1月8日	ND(<0.73)	ND(<0.66)
2160	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2020年2月5日	ND(<0.67)	ND(<0.64)
2161	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2020年3月4日	ND(<0.56)	ND(<0.74)
2162	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2020年4月8日	ND(<0.81)	ND(<0.61)
2163	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2020年5月13日	ND(<0.76)	ND(<0.63)
2164	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2020年6月3日	ND(<0.56)	ND(<0.75)
2165	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2020年7月1日	ND(<0.62)	ND(<0.64)
2166	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2020年8月5日	ND(<0.74)	ND(<0.74)
2167	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2020年9月2日	ND(<0.71)	ND(<0.67)
2168	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2021年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2169	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2021年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2170	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2021年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2171	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2021年4月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2172	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2021年5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2173	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2021年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2174	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	玉生水源地浄水	2020年11月5日	ND(<0.8)	ND(<1)
2175	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	玉生水源地浄水	2020年2月10日	ND(<1)	ND(<0.9)
2176	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	玉生水源地浄水	2020年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
2177	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	玉生水源地浄水	2020年8月11日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
2178	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2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2179	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5月10日	ND(<0.8)	ND(<1)
2180	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	山口水源地浄水	2020年12月7日	ND(<0.7)	ND(<1)
2181	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	山口水源地浄水	2020年3月9日	ND(<0.8)	ND(<1)
2182	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	山口水源地浄水	2020年6月12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	
2183	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	山口水源地浄水	2020年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2184	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	山口水源地浄水	2021年3月8日	ND(<1)	ND(<0.7)
2185	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	山口水源地浄水	2021年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2186	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源地浄水	2020年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2187	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源地浄水	2020年2月10日	ND(<0.7)	ND(<1)
2188	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源地浄水	2020年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2189	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源地浄水	2020年8月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2190	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源地浄水	2021年2月8日	ND(<1)	ND(<0.9)
2191	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源地浄水	2021年5月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2192	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生水源地浄水	2020年10月5日	ND(<0.8)	ND(<1)
2193	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生水源地浄水	2020年1月9日	ND(<0.9)	ND(<1)
2194	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生水源地浄水	2020年4月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2195	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生水源地浄水	2020年7月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2196	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1月6日	ND(<1)	ND(<1)
2197	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4月23日	ND(<0.8)	ND(<1)
2198	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	大久保内水源地浄水	2020年12月7日	ND(<0.9)	ND(<1)
2199	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	大久保内水源地浄水	2020年3月9日	ND(<0.8)	ND(<1)
2200	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	大久保内水源地浄水	2020年6月12日	ND(<1)	ND(<1)
2201	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	大久保内水源地浄水	2020年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2202	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	大久保内水源地浄水	2021年3月8日	ND(<1)	ND(<0.7)
2203	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	大久保内水源地浄水	2021年6月4日	ND(<0.9)	ND(<1)
2204	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2020年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2205	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2020年1月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2206	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2020年4月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2207	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2020年7月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2208	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1月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2209	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4月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2210	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	2020年10月12日	ND(<0.75)	ND(<0.68)
2211	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	2020年1月13日	ND(<0.73)	ND(<0.68)
2212	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	2020年4月13日	ND(<0.62)	ND(<0.67)
2213	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	2020年7月13日	ND(<0.72)	ND(<0.71)
2214	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1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2215	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4月12日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2216	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	2020年10月12日	ND(<0.72)	ND(<0.85)
2217	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	2020年1月13日	ND(<0.73)	ND(<0.59)
2218	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	2020年4月13日	ND(<0.48)	ND(<0.76)
2219	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	2020年7月13日	ND(<0.82)	ND(<0.83)
2220	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1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2221	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4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2222	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	2020年10月12日	ND(<0.75)	ND(<0.66)
2223	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	2020年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2224	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	2020年4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.69)
2225	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	2020年7月13日	ND(<0.81)	ND(<0.89)
2226	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1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2227	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4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2228	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	2020年10月12日	ND(<0.66)	ND(<0.75)
2229	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	2020年1月13日	ND(<0.65)	ND(<0.89)
2230	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	2020年4月13日	ND(<0.62)	ND(<0.86)
2231	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	2020年7月13日	ND(<0.62)	ND(<0.86)
2232	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1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2233	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4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2234	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2020年11月25日	ND(<0.7)	ND(<1)
2235	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2020年2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2236	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2020年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2237	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2020年8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2238	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2021年2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2239	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2021年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2240	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2020年11月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2241	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2020年2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2242	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2020年5月26日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2243	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2020年8月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2244	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2021年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2245	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2021年5月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2246	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2020年11月25日	ND(<0.8)	ND(<1)
2247	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2020年2月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2248	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2020年5月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2249	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2020年8月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2250	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2021年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2251	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2021年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2252	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2020年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2253	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2020年2月25日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2254	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2020年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2255	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2020年8月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2256	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2021年2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2257	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2021年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2258	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2020年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2259	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2020年2月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2260	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2020年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2261	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2020年8月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2262	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2021年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2263	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2021年5月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2264	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2020年11月25日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2265	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2020年2月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2266	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2020年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2267	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2020年8月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2268	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2021年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2269	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2021年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2270	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2020年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2271	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2020年2月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2272	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2020年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2273	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2020年8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2274	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2021年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2275	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2021年5月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2276	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2020年11月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2277	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2020年2月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2278	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2020年5月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2279	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2020年8月25日	ND(<0.7)	ND(<1)
2280	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2021年2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2281	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2021年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2282	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2020年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2283	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2020年2月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2284	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2020年5月26日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2285	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2020年8月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2286	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2021年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2287	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2021年5月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2288	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2020年11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2289	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2020年2月25日	ND(<0.7)	ND(<1)
2290	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2020年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2291	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2020年8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2292	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2021年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2293	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2021年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2294	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2020年11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2295	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2020年2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2296	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2020年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2297	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2020年8月25日	ND(<0.9)	ND(<1)
2298	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2021年2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2299	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2021年5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	
2300	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2020年11月25日	ND(<0.8)	ND(<1)
2301	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2020年2月25日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
2302	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2020年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2303	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2020年8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2304	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2021年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2305	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2021年5月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2306	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大倉浄水場	2020年2月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2307	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大倉浄水場	2020年5月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2308	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大倉浄水場	2020年8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2309	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大倉浄水場	2021年2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2310	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大倉浄水場	2021年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2311	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(大沢)	2020年2月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2312	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(北部)	2020年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2313	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(北部)	2020年2月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2314	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(北部)	2020年5月26日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2315	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(北部)	2020年8月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2316	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5月25日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2317	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2020年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2318	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2020年2月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2319	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2020年5月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2320	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2020年8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2321	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2021年2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2322	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2021年5月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2323	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2020年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2324	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2020年2月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2325	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2020年5月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2326	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2020年8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2327	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2021年2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2328	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2021年5月25日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2329	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部高区浄水場	2020年11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2330	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部高区浄水場	2020年2月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2331	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部高区浄水場	2020年5月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2332	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部高区浄水場	2020年8月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2333	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2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2334	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5月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2335	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部浄水場	2020年11月25日	ND(<0.7)	ND(<1)
2336	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部浄水場	2020年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2337	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部浄水場	2020年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2338	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部浄水場	2020年8月25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	
2339	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部浄水場	2021年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2340	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部浄水場	2021年5月25日	ND(<0.8)	ND(<1)
2341	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	荒沢浄水場	2020年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2342	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	荒沢浄水場	2020年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2343	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	荒沢浄水場	2020年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2344	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3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2345	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6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2346	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	荒町浄水場	2020年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2347	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	小砂浄水場	2020年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2348	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	小砂浄水場	2020年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2349	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	小砂浄水場	2020年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2350	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	小砂浄水場	2020年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2351	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3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2352	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6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2353	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	西部浄水場	2020年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2354	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	西部浄水場	2020年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2355	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	西部浄水場	2020年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2356	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	西部浄水場	2020年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2357	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3月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2358	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6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2359	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	川崎浄水場	2020年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2360	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	川崎浄水場	2020年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2361	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	川崎浄水場	2020年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2362	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	川崎浄水場	2020年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2363	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3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2364	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6月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2365	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	2020年12月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2366	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	2020年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2367	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	2020年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2368	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	2020年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2369	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3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2370	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6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2371	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	中部浄水場	2020年12月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2372	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	中部浄水場	2020年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2373	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	中部浄水場	2020年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2374	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	中部浄水場	2020年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2375	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3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2376	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6月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2377	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	東部浄水場	2020年12月3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	
2378	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	東部浄水場	2020年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2379	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	東部浄水場	2020年6月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2380	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	東部浄水場	2020年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2381	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3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2382	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6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2383	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	南部浄水場	2020年12月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2384	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	南部浄水場	2020年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2385	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	南部浄水場	2020年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2386	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	南部浄水場	2020年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2387	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3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2388	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6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2389	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	富山浄水場	2020年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2390	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	富山浄水場	2020年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2391	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	富山浄水場	2020年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2392	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	富山浄水場	2020年9月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2393	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3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2394	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6月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2395	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	北部浄水場	2020年12月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2396	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	北部浄水場	2020年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2397	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	北部浄水場	2020年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2398	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	北部浄水場	2020年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2399	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3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2400	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6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2401	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	矢又浄水場	2020年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2402	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	矢又浄水場	2020年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2403	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	矢又浄水場	2020年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2404	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	矢又浄水場	2020年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2405	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3月4日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2406	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6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2407	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	2020年10月8日	ND(<0.73)	ND(<0.74)
2408	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	2020年11月12日	ND(<0.83)	ND(<0.73)
2409	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	2020年12月10日	ND(<0.79)	ND(<0.85)
2410	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	2020年1月9日	ND(<0.87)	ND(<0.74)
2411	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	2020年2月13日	ND(<0.85)	ND(<0.68)
2412	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	2020年3月12日	ND(<0.79)	ND(<0.86)
2413	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	2020年4月9日	ND(<0.82)	ND(<0.78)
2414	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	2020年5月14日	ND(<0.87)	ND(<0.79)
2415	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	2020年6月11日	ND(<0.83)	ND(<0.75)
2416	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	2020年7月9日	ND(<0.82)	ND(<0.74)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2417	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	2020年8月6日	ND(<0.77)	ND(<0.72)
2418	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	2020年9月10日	ND(<0.73)	ND(<0.79)
2419	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1月14日	ND(<0.59)	ND(<0.78)
2420	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2月10日	ND(<0.62)	ND(<0.74)
2421	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3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.67)
2422	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	2020年10月8日	ND(<0.61)	ND(<0.61)
2423	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	2020年11月12日	ND(<0.82)	ND(<0.77)
2424	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	2020年12月10日	ND(<0.81)	ND(<0.79)
2425	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	2020年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.66)
2426	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	2020年2月13日	ND(<0.79)	ND(<0.67)
2427	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	2020年3月12日	ND(<0.74)	ND(<0.72)
2428	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	2020年4月9日	ND(<0.69)	ND(<0.57)
2429	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	2020年5月14日	ND(<0.83)	ND(<0.73)
2430	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	2020年6月11日	ND(<0.81)	ND(<0.76)
2431	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	2020年7月9日	ND(<0.74)	ND(<0.82)
2432	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	2020年8月6日	ND(<0.83)	ND(<0.61)
2433	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	2020年9月10日	ND(<0.88)	ND(<0.69)
2434	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1月14日	ND(<0.78)	ND(<0.65)
2435	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2月10日	ND(<0.8)	ND(<0.67)
2436	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3月11日	ND(<0.62)	ND(<0.71)
2437	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4月13日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
2438	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5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2439	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6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2440	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4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2441	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5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2442	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6月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2443	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芦ヶ関浄水場	2019年12月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2444	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芦ヶ関浄水場	2020年12月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2445	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芦ヶ関浄水場	2020年3月23日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2446	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芦ヶ関浄水場	2020年6月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2447	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芦ヶ関浄水場	2020年9月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2448	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芦ヶ関浄水場	2021年3月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2449	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2020年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2450	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2020年1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2451	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2020年4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2452	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2020年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2453	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2021年1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2454	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2021年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2455	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横阿内浄水場	2019年12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	
2456	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横阿内浄水場	2020年12月17日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2457	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横阿内浄水場	2020年3月23日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2458	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横阿内浄水場	2020年6月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2459	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横阿内浄水場	2020年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2460	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横阿内浄水場	2021年3月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2461	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横沢浄水場	2020年10月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2462	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横沢浄水場	2020年1月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2463	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横沢浄水場	2020年4月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2464	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横沢浄水場	2020年7月1日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2465	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横沢浄水場	2021年1月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2466	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横沢浄水場	2021年4月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2467	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	荻窪配水場	2019年12月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2468	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	荻窪配水場	2020年12月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2469	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	荻窪配水場	2020年3月24日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2470	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	荻窪配水場	2020年6月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2471	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	荻窪配水場	2020年9月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2472	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	荻窪配水場	2021年3月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2473	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	下細井浄水場	2019年12月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2474	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	下細井浄水場	2020年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2475	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	下細井浄水場	2020年3月25日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2476	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	下細井浄水場	2020年6月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2477	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	下細井浄水場	2020年9月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2478	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	下細井浄水場	2021年3月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2479	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第1浄水場	2020年11月26日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2480	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第1浄水場	2020年2月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2481	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第1浄水場	2020年5月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2482	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第1浄水場	2020年8月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2483	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2月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2484	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5月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2485	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第2浄水場	2020年11月26日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2486	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第2浄水場	2020年2月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2487	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第2浄水場	2020年5月21日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2488	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第2浄水場	2020年8月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2489	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2月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2490	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5月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2491	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	月田浄水場	2020年11月26日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2492	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	月田浄水場	2020年2月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2493	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	月田浄水場	2020年5月21日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2494	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	月田浄水場	2020年8月19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	
2495	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	月田浄水場	2021年2月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2496	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	月田浄水場	2021年5月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2497	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	高花台配水場	2019年12月12日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2498	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	高花台配水場	2020年12月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2499	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	高花台配水場	2020年3月24日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2500	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	高花台配水場	2020年6月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2501	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	高花台配水場	2020年9月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2502	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	高花台配水場	2021年3月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2503	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	山口浄水場	2020年11月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2504	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	山口浄水場	2020年2月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2505	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	山口浄水場	2020年5月26日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2506	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	山口浄水場	2020年8月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2507	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	山口浄水場	2021年2月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2508	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	山口浄水場	2021年5月24日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2509	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	室沢浄水場	2020年11月26日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2510	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	室沢浄水場	2020年2月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2511	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	室沢浄水場	2020年5月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2512	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	室沢浄水場	2020年8月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2513	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	室沢浄水場	2021年2月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2514	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	室沢浄水場	2021年5月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2515	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2020年11月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2516	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2020年2月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2517	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2020年5月26日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2518	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2020年8月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2519	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2021年2月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2520	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2021年5月24日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2521	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小坂子浄水場	2020年11月26日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2522	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小坂子浄水場	2020年2月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2523	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小坂子浄水場	2020年5月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2524	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小坂子浄水場	2020年8月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2525	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小坂子浄水場	2021年2月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2526	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小坂子浄水場	2021年5月20日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2527	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	沼の窪浄水場	2020年11月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2528	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	沼の窪浄水場	2020年2月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2529	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	沼の窪浄水場	2020年5月26日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2530	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	沼の窪浄水場	2020年8月11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2531	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	沼の窪浄水場	2021年2月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2532	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	沼の窪浄水場	2021年5月24日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2533	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上細井配水場	2019年12月12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	
2534	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上細井配水場	2020年12月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2535	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上細井配水場	2020年3月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2536	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上細井配水場	2020年6月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2537	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上細井配水場	2020年9月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2538	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上細井配水場	2021年3月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2539	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上西峰浄水場	2020年11月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2540	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上西峰浄水場	2020年2月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2541	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上西峰浄水場	2020年5月26日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2542	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上西峰浄水場	2020年8月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2543	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上西峰浄水場	2021年2月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2544	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上西峰浄水場	2021年5月24日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2545	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	清里浄水場	2019年12月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2546	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	清里浄水場	2020年12月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2547	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	清里浄水場	2020年3月24日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2548	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	清里浄水場	2020年6月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2549	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	清里浄水場	2020年9月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2550	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	清里浄水場	2021年3月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2551	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	西大河原浄水場	2020年11月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2552	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	西大河原浄水場	2020年2月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2553	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	西大河原浄水場	2020年5月26日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2554	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	西大河原浄水場	2020年8月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2555	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2月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2556	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5月24日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2557	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	泉沢配水場	2020年11月26日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2558	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	泉沢配水場	2020年2月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2559	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	泉沢配水場	2020年5月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2560	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	泉沢配水場	2020年8月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2561	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	泉沢配水場	2021年2月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2562	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	泉沢配水場	2021年5月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2563	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	総社浄水場	2019年12月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2564	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	総社浄水場	2020年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2565	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	総社浄水場	2020年3月24日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2566	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	総社浄水場	2020年6月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2567	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	総社浄水場	2020年9月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2568	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	総社浄水場	2021年3月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2569	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大松山浄水場	2019年12月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2570	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大松山浄水場	2020年12月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2571	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大松山浄水場	2020年3月23日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2572	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大松山浄水場	2020年6月22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	
2573	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大松山浄水場	2020年9月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2574	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大松山浄水場	2021年3月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2575	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2019年12月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2576	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2020年10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2577	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2020年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2578	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2020年12月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2579	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2020年1月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2580	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2020年2月26日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2581	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2020年3月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2582	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2020年4月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2583	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2020年5月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2584	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2020年6月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2585	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2020年7月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2586	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2020年8月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2587	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2020年9月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2588	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2021年1月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2589	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2021年2月24日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2590	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2021年3月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2591	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2021年4月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2592	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2021年5月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2593	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大脳配水場	2020年11月26日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2594	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大脳配水場	2020年2月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2595	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大脳配水場	2020年5月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2596	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大脳配水場	2020年8月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2597	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大脳配水場	2021年2月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2598	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大脳配水場	2021年5月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2599	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	滝窪浄水場	2020年10月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2600	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	滝窪浄水場	2020年1月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2601	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	滝窪浄水場	2020年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2602	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	滝窪浄水場	2020年7月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2603	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	滝窪浄水場	2021年1月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2604	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	滝窪浄水場	2021年4月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2605	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	中之沢浄水場	2020年10月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2606	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	中之沢浄水場	2020年1月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2607	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	中之沢浄水場	2020年4月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2608	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	中之沢浄水場	2020年7月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2609	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	中之沢浄水場	2021年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2610	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	中之沢浄水場	2021年4月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2611	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田口浄水場	2019年12月12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	
2612	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田口浄水場	2020年12月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2613	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田口浄水場	2020年3月24日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2614	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田口浄水場	2020年6月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2615	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田口浄水場	2020年9月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2616	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田口浄水場	2021年3月22日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2617	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田島浄水場	2020年11月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2618	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田島浄水場	2020年2月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2619	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田島浄水場	2020年5月26日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2620	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田島浄水場	2020年8月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2621	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田島浄水場	2021年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2622	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田島浄水場	2021年5月24日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2623	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第1浄水場	2019年12月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2624	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第1浄水場	2020年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2625	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第1浄水場	2020年3月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2626	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第1浄水場	2020年6月11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2627	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第1浄水場	2020年9月9日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2628	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3月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2629	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2020年10月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2630	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2020年1月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2631	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2020年4月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2632	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2020年7月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2633	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1月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2634	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4月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2635	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東片貝浄水場	2019年12月12日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2636	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東片貝浄水場	2020年12月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2637	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東片貝浄水場	2020年3月24日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2638	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東片貝浄水場	2020年6月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2639	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東片貝浄水場	2020年9月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2640	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東片貝浄水場	2021年3月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2641	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	湯之沢浄水場	2021年2月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2642	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	湯之沢浄水場	2021年5月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2643	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	湯之沢浄水場1	2020年11月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2644	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	湯之沢浄水場1	2020年2月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2645	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	湯之沢浄水場1	2020年5月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2646	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	湯之沢浄水場1	2020年8月24日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2647	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	二本木浄水場	2020年11月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2648	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	二本木浄水場	2020年2月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2649	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	二本木浄水場	2020年5月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2650	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	二本木浄水場	2020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	
2651	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	二本木浄水場	2021年2月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2652	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	二本木浄水場	2021年5月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2653	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2020年11月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2654	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2020年2月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2655	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2020年5月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2656	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2020年6月25日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2657	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2021年2月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2658	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2021年5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2659	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	八幡浄水場	2019年12月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2660	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	八幡浄水場	2020年12月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2661	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	八幡浄水場	2020年3月23日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2662	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	八幡浄水場	2020年6月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2663	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	八幡浄水場	2020年9月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2664	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	八幡浄水場	2021年3月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2665	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島原配水場	2020年11月26日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2666	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島原配水場	2020年2月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2667	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島原配水場	2020年5月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2668	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島原配水場	2020年8月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2669	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2月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2670	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5月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2671	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島浄水場	2020年11月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2672	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島浄水場	2020年2月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2673	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島浄水場	2020年5月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2674	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島浄水場	2020年8月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2675	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島浄水場	2021年2月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2676	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島浄水場	2021年5月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2677	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2020年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2678	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2020年1月8日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2679	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2020年4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2680	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2020年7月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2681	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2021年1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2682	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2021年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2683	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芳賀浄水場	2020年11月26日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2684	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芳賀浄水場	2020年2月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2685	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芳賀浄水場	2020年5月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2686	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芳賀浄水場	2020年8月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2687	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芳賀浄水場	2021年2月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2688	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芳賀浄水場	2021年5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2689	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀越第1配水場	2020年10月5日	ND(<0.9)	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	
2690	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀越第1配水場	2020年1月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2691	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀越第1配水場	2020年4月6日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2692	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀越第1配水場	2020年7月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2693	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1月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2694	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4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2695	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀久保浄水場	2020年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2696	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀久保浄水場	2020年1月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2697	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀久保浄水場	2020年4月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2698	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀久保浄水場	2020年7月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2699	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀久保浄水場	2021年1月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2700	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀久保浄水場	2021年4月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2701	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	野中浄水場	2019年12月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2702	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	野中浄水場	2020年12月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2703	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	野中浄水場	2020年3月24日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2704	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	野中浄水場	2020年6月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2705	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	野中浄水場	2020年9月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2706	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	野中浄水場	2021年3月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2707	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	竜ノ口浄水場	2019年12月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2708	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	竜ノ口浄水場	2020年12月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2709	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	竜ノ口浄水場	2020年3月23日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2710	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	竜ノ口浄水場	2020年6月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2711	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	竜ノ口浄水場	2020年9月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2712	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	竜ノ口浄水場	2021年3月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2713	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)	2020年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2714	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)	2020年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2715	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)	2020年4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2716	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)	2020年7月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2717	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1月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2718	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4月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2719	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2020年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2720	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2020年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2721	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2020年12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2722	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2020年1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2723	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2020年2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2724	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2020年3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2725	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2020年4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2726	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2020年5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2727	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2020年6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2728	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2020年7月1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	
2729	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2020年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2730	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2020年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2731	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1月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2732	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2月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2733	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3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2734	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4月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2735	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5月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2736	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6月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2737	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	金古浄水場(給水栓)	2020年11月12日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2738	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	金古浄水場(給水栓)	2020年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2739	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	金古浄水場(給水栓)	2020年5月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2740	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	金古浄水場(給水栓)	2020年8月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2741	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2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2742	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5月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2743	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	高浜浄水場(給水栓)	2020年12月18日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2744	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	高浜浄水場(給水栓)	2020年3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2745	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	高浜浄水場(給水栓)	2020年6月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2746	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	高浜浄水場(給水栓)	2020年9月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2747	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3月18日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2748	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6月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2749	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2020年10月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2750	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2020年11月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2751	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2020年12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2752	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2020年1月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2753	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2020年2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2754	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2020年3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2755	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2020年4月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2756	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2020年5月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2757	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2020年6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2758	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2020年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2759	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2020年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2760	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2020年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2761	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1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2762	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2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2763	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3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2764	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4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2765	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5月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2766	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6月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2767	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)	2020年11月12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	
2768	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)	2020年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2769	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)	2020年5月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2770	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)	2020年8月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2771	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2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2772	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5月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2773	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	新町浄水場(給水栓)	2020年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2774	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	新町浄水場(給水栓)	2020年1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2775	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	新町浄水場(給水栓)	2020年4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2776	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	新町浄水場(給水栓)	2020年7月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2777	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1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2778	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4月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2779	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中室田浄水場	2020年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2780	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中室田浄水場	2020年4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2781	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中室田浄水場	2020年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2782	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1月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2783	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4月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2784	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中善地浄水場	2020年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2785	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中善地浄水場	2020年1月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2786	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中善地浄水場	2020年1月8日	ND(<0.7)	ND(<1)
2787	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中善地浄水場	2020年4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2788	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中善地浄水場	2020年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2789	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1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2790	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4月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2791	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)	2020年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2792	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)	2020年1月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2793	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)	2020年4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2794	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)	2020年7月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2795	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1月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2796	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4月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2797	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2020年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2798	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2020年11月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2799	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2020年12月2日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2800	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2020年1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2801	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2020年2月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2802	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2020年3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2803	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2020年4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2804	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2020年5月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2805	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2020年6月3日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2806	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2020年7月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2807	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2020年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2808	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2020年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2809	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1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2810	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2月3日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2811	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3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2812	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4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2813	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5月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2814	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6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2815	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	白岩浄水場(給水栓)	2020年12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2816	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	白岩浄水場(給水栓)	2020年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2817	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	白岩浄水場(給水栓)	2020年6月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2818	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	白岩浄水場(給水栓)	2020年9月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2819	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3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2820	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6月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2821	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2020年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2822	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2020年1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2823	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2020年4月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2824	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2020年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2825	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2021年1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
2826	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2021年4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2827	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)	2019年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2828	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)	2020年10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2829	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)	2020年11月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2830	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)	2020年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2831	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)	2020年1月20日	ND(<0.7)	ND(<1)
2832	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)	2020年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2833	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)	2020年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2834	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)	2020年4月20日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2835	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)	2020年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2836	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)	2020年7月13日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2837	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)	2020年8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2838	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2020年10月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2839	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2020年11月11日	ND(<1)	ND(<0.5)
2840	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2020年12月9日	ND(<0.8)	ND(<1)
2841	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2020年4月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2842	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2020年5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2843	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2020年7月15日	ND(<0.7)	ND(<1)
2844	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2020年8月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2845	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高榎集会所(給水栓)	2019年12月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2846	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高榎集会所(給水栓)	2020年10月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2847	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高榎集会所(給水栓)	2020年11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2848	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高榎集会所(給水栓)	2020年12月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2849	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高榎集会所(給水栓)	2020年1月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2850	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高榎集会所(給水栓)	2020年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2851	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高榎集会所(給水栓)	2020年3月11日	ND(<0.6)	ND(<1)
2852	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高榎集会所(給水栓)	2020年4月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2853	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高榎集会所(給水栓)	2020年5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2854	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高榎集会所(給水栓)	2020年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2855	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高榎集会所(給水栓)	2020年8月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2856	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)	2019年12月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2857	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)	2020年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2858	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)	2020年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2859	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)	2020年12月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2860	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)	2020年1月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2861	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)	2020年2月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2862	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)	2020年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2863	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)	2020年4月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2864	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)	2020年5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2865	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)	2020年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2866	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)	2020年8月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2867	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2019年12月16日	ND(<0.7)	ND(<1)
2868	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2020年10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2869	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2020年11月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2870	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2020年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2871	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2020年1月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2872	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2020年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2873	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2020年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2874	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2020年4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2875	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2020年5月18日	ND(<0.9)	ND(<0.5)
2876	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2020年7月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2877	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	上菱浄水場(浄水場出口)	2020年8月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2878	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)	2019年12月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2879	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)	2020年10月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2880	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)	2020年11月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2881	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)	2020年12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2882	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)	2020年1月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2883	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)	2020年2月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2884	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)	2020年3月9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	
2885	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)	2020年4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2886	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)	2020年5月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2887	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)	2020年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2888	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)	2020年8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2889	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)	2019年12月19日	ND(<1)	ND(<0.8)
2890	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)	2020年10月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2891	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)	2020年11月11日	ND(<1)	ND(<1)
2892	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)	2020年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2893	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)	2020年1月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2894	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)	2020年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2895	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)	2020年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2896	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)	2020年4月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2897	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)	2020年5月20日	ND(<0.8)	ND(<1)
2898	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)	2020年7月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2899	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)	2020年8月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2900	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)	2020年10月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2901	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)	2020年4月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2902	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)	2020年7月29日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2903	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1月27日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2904	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4月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2905	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)	2019年12月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2906	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)	2020年10月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2907	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)	2020年11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2908	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)	2020年12月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2909	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)	2020年2月26日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2910	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)	2020年4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2911	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)	2020年5月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2912	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)	2020年6月24日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2913	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1月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2914	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2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2915	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3月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2916	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4月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2917	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5月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2918	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)	2019年12月12日	ND(<0.7)	ND(<0.4)
2919	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)	2020年10月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2920	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)	2020年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2921	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)	2020年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2922	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)	2020年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2923	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)	2020年4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2924	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)	2020年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2925	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)	2020年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2926	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)	2020年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2927	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1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2928	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2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2929	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3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2930	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4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2931	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5月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2932	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)	2020年10月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2933	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)	2020年4月22日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2934	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)	2020年7月29日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2935	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1月27日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2936	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4月22日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2937	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)	2020年10月21日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2938	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)	2020年4月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2939	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)	2020年7月29日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2940	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1月27日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2941	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4月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2942	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)	2020年10月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2943	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)	2020年4月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2944	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)	2020年7月29日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2945	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1月27日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2946	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4月22日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2947	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)	2020年12月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2948	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)	2020年3月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2949	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)	2020年6月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2950	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)	2020年9月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2951	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3月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2952	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6月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2953	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2020年10月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2954	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2020年11月17日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2955	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2020年12月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2956	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2020年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2957	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2020年3月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2958	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2020年4月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2959	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2020年5月26日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2960	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2020年6月23日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2961	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2020年9月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2962	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1月26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	
2963	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2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2964	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3月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2965	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4月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2966	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5月26日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2967	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6月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2968	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第三浄水場(浄水)	2020年12月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2969	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第三浄水場(浄水)	2020年12月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2970	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第三浄水場(浄水)	2020年6月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2971	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6月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2972	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6月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2973	吉岡町	群馬県	邑楽町	邑楽町水道事業	第三浄水場(浄水)	2020年3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2974	桐生市	群馬県	東吾妻町	東吾妻町水道事業	古谷集会所(給水栓)	2019年12月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2975	桐生市	群馬県	東吾妻町	東吾妻町水道事業	古谷集会所(給水栓)	2020年1月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2976	桐生市	群馬県	東吾妻町	東吾妻町水道事業	古谷集会所(給水栓)	2020年2月18日	ND(<0.9)	ND(<1)
2977	桐生市	群馬県	東吾妻町	東吾妻町水道事業	古谷集会所(給水栓)	2020年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2978	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)	2020年10月13日	ND	-
2979	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)	2020年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
2980	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)	2020年7月14日	ND	-
2981	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1月19日	ND(<1)	ND(<1)
2982	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4月22日	ND	-
2983	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)	2020年10月13日	ND	-
2984	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)	2020年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
2985	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)	2020年7月14日	ND	-
2986	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1月19日	ND(<1)	ND(<1)
2987	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4月13日	ND	-
2988	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)	2020年10月13日	ND	-
2989	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)	2020年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
2990	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)	2020年7月14日	ND	-
2991	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1月19日	ND(<1)	ND(<1)
2992	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4月13日	ND	-
2993	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	2020年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2994	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	2020年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2995	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	2020年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2996	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	2020年1月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2997	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	2020年2月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2998	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	2020年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.4)
2999	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	2020年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3000	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	2020年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3001	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	2020年6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
3002	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	2020年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3003	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	2020年8月24日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3004	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	2020年9月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3005	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1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3006	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2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
3007	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3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3008	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	2020年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3009	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	2020年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3010	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	2020年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3011	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	2020年1月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3012	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	2020年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3013	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	2020年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3014	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	2020年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3015	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	2020年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3016	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	2020年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3017	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	2020年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3018	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	2020年8月24日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3019	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	2020年9月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3020	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1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3021	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2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3022	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3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3023	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2020年1月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3024	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2020年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3025	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2020年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3026	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2020年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3027	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2020年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3028	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業)群馬県企業局東部地域水道	東部地域水道事務所	2020年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3029	上尾市	埼玉県	上尾市水道事業	西部浄水場(1号ろ過機)	2021年4月26日	ND(<1)	ND(<1)
3030	上尾市	埼玉県	上尾市水道事業	西部浄水場(2号ろ過機)	2021年5月24日	ND(<1)	ND(<1)
3031	上尾市	埼玉県	上尾市水道事業	西部浄水場(3号ろ過機)	2021年6月21日	ND(<1)	ND(<1)
3032	上尾市	埼玉県	上尾市水道事業	東部浄水場(1号ろ過機)	2021年4月26日	ND(<1)	ND(<1)
3033	上尾市	埼玉県	上尾市水道事業	東部浄水場(2号ろ過機)	2021年5月24日	ND(<1)	ND(<1)
3034	上尾市	埼玉県	上尾市水道事業	東部浄水場(3号ろ過機)	2021年6月21日	ND(<1)	ND(<1)
3035	上尾市	埼玉県	上尾市水道事業	北部浄水場(1号ろ過機)	2021年4月26日	ND(<1)	ND(<1)
3036	上尾市	埼玉県	上尾市水道事業	北部浄水場(2号ろ過機)	2021年5月24日	ND(<1)	ND(<1)
3037	上尾市	埼玉県	上尾市水道事業	北部浄水場(3号ろ過機)	2021年6月21日	ND(<1)	ND(<1)
3038	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	金重配水場	2019年12月2日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3039	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	金重配水場	2020年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3040	さいたま市	埼玉県	さいたま市水道事業	金重配水場	2020年11月16日	ND(<0.4)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
3041	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	2020年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3042	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	2020年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3043	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	2020年2月12日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3044	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	2020年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3045	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	2020年4月13日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
3046	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	2020年5月25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3047	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	2020年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3048	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	2020年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3049	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	2020年8月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3050	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	2020年9月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3051	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1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3052	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2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3053	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3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3054	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4月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3055	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5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3056	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6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3057	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)	2020年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3058	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)	2020年1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3059	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)	2020年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3060	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)	2020年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3061	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1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3062	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4月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3063	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	2019年12月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3064	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	2020年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3065	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	2020年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3066	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	2020年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3067	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	2020年1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3068	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	2020年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3069	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	2020年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3070	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	2020年4月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3071	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	2020年5月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3072	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	2020年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3073	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	2020年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3074	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	2020年8月17日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3075	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	2020年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3076	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1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
3077	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2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3078	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3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3079	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4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
3080	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5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3081	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6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3082	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	2019年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
3083	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	2020年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3084	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	2020年11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3085	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	2020年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3086	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	2020年1月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3087	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	2020年2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3088	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	2020年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3089	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	2020年4月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3090	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	2020年5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3091	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	2020年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3092	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	2020年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3093	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	2020年8月24日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
3094	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	2020年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3095	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1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3096	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2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3097	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3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3098	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4月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3099	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5月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3100	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6月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3101	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	2019年12月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3102	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	2020年10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3103	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	2020年11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.4)
3104	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	2020年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3105	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	2020年1月22日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
3106	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	2020年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3107	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	2020年3月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3108	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	2020年4月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3109	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	2020年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3110	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	2020年6月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3111	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	2020年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3112	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	2020年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3113	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	2020年9月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3114	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1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3115	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2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3116	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3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3117	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4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
3118	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5月10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	
3119	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6月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3120	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)	2020年11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3121	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)	2020年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3122	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)	2020年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3123	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)	2020年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3124	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2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3125	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5月10日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3126	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	2019年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3127	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	2020年10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3128	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	2020年11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3129	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	2020年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3130	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	2020年1月27日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3131	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	2020年2月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3132	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	2020年3月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3133	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	2020年4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3134	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	2020年5月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3135	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	2020年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3136	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	2020年7月27日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3137	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	2020年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3138	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	2020年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3139	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1月25日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
3140	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2月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3141	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3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3142	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4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3143	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5月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3144	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6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3145	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)	2020年11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3146	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)	2020年2月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3147	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)	2020年5月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3148	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)	2020年8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3149	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2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3150	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5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3151	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	2019年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3152	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	2020年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3153	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	2020年11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3154	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	2020年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3155	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	2020年1月20日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3156	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	2020年2月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3157	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	2020年3月4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	
3158	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	2020年4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3159	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	2020年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3160	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	2020年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3161	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	2020年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3162	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	2020年6月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3163	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	2020年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3164	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1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3165	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2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3166	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3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3167	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4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3168	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5月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3169	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6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3170	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	2019年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3171	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	2020年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3172	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	2020年11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3173	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	2020年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3174	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	2020年1月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3175	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	2020年2月17日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3176	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	2020年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3177	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	2020年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3178	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	2020年5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3179	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	2020年6月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3180	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	2020年7月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3181	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	2020年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3182	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	2020年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3183	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1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3184	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2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3185	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3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3186	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4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
3187	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5月19日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
3188	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6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3189	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)	2020年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3190	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)	2020年1月22日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3191	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)	2020年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3192	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)	2020年7月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3193	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1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3194	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	2019年12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3195	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	2020年10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3196	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	2020年11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	
3197	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	2020年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3198	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	2020年1月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3199	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	2020年2月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3200	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	2020年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3201	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	2020年4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3202	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	2020年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3203	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	2020年6月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3204	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	2020年7月13日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3205	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	2020年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3206	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	2020年9月23日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3207	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1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3208	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2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3209	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3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3210	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4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3211	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5月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3212	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6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3213	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	2019年12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3214	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	2020年10月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3215	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	2020年11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3216	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	2020年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3217	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	2020年1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
3218	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	2020年2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3219	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	2020年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3220	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	2020年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3221	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	2020年5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3222	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	2020年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3223	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	2020年7月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3224	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	2020年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3225	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	2020年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3226	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1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3227	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2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3228	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3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3229	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4月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3230	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5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3231	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6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3232	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	2019年12月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3233	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	2020年10月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3234	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	2020年11月16日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
3235	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	2020年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
3236	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	2020年1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3237	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	2020年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3238	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	2020年3月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3239	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	2020年4月20日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3240	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	2020年5月18日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3241	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	2020年6月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3242	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	2020年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3243	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	2020年8月24日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
3244	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	2020年9月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3245	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1月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3246	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2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3247	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3月17日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3248	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4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3249	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5月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3250	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6月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3251	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	2019年12月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3252	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	2020年10月12日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3253	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	2020年11月4日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
3254	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	2020年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3255	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	2020年1月22日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3256	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	2020年2月12日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3257	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	2020年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3258	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	2020年4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3259	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	2020年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3260	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	2020年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3261	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	2020年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3262	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	2020年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3263	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	2020年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3264	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1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3265	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2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3266	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3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3267	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4月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3268	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5月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3269	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6月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3270	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)	2020年10月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3271	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)	2020年1月22日	ND(<0.4)	ND(<0.9)
3272	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)	2020年4月20日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3273	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)	2020年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3274	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1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
3275	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4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3276	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	2019年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3277	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	2020年10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3278	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	2020年11月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3279	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	2020年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3280	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	2020年1月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3281	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	2020年2月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3282	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	2020年3月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3283	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	2020年4月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3284	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	2020年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3285	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	2020年6月15日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
3286	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	2020年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3287	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	2020年8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3288	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	2020年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
3289	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1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3290	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2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3291	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3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3292	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4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3293	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5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3294	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6月9日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3295	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	2019年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3296	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	2020年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3297	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	2020年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3298	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	2020年12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3299	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	2020年1月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3300	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	2020年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3301	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	2020年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3302	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	2020年4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3303	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	2020年5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3304	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	2020年6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3305	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	2020年7月6日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
3306	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	2020年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3307	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	2020年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3308	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1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3309	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2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3310	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3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3311	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4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3312	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5月24日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3313	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6月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
3314	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)	2020年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3315	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)	2020年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3316	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)	2020年5月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3317	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)	2020年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3318	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2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3319	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5月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3320	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	2019年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3321	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	2020年10月12日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3322	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	2020年11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3323	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	2020年12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3324	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	2020年1月8日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3325	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	2020年2月25日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3326	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	2020年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3327	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	2020年4月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3328	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	2020年5月20日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
3329	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	2020年6月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3330	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	2020年7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3331	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	2020年8月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3332	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	2020年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3333	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1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3334	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2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3335	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3月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3336	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4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3337	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5月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3338	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6月9日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
3339	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)	2020年10月12日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
3340	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)	2020年1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3341	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)	2020年4月22日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
3342	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)	2020年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3343	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1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3344	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4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3345	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	2019年12月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3346	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	2020年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3347	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	2020年11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3348	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	2020年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3349	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	2020年1月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3350	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	2020年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3351	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	2020年3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3352	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	2020年4月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
3353	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	2020年5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3354	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	2020年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3355	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	2020年7月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3356	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	2020年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3357	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	2020年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3358	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1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3359	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2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3360	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3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3361	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4月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3362	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5月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3363	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6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3364	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	2019年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3365	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	2020年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3366	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	2020年11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3367	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	2020年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3368	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	2020年1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3369	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	2020年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3370	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	2020年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3371	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	2020年4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3372	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	2020年5月25日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3373	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	2020年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3374	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	2020年7月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3375	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	2020年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3376	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	2020年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3377	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1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3378	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2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3379	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3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3380	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4月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3381	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5月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3382	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6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
3383	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	2019年12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3384	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	2020年10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3385	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	2020年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3386	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	2020年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3387	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	2020年1月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3388	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	2020年2月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3389	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	2020年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3390	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	2020年4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3391	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	2020年5月20日	ND(<0.8)	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	
3392	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	2020年6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3393	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	2020年7月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3394	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	2020年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3395	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	2020年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3396	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1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3397	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2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3398	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3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3399	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4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
3400	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5月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3401	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6月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3402	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	2019年12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3403	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	2020年10月19日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
3404	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	2020年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3405	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	2020年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3406	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	2020年1月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3407	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	2020年2月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3408	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	2020年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3409	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	2020年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3410	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2020年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3411	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	尾間木配水場	2020年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3412	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	2020年7月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3413	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	2020年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3414	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	2020年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3415	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1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3416	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2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3417	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3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3418	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4月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3419	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5月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3420	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6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3421	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)	2020年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3422	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)	2020年2月3日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
3423	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)	2020年8月5日	ND(<0.6)	ND(<1)
3424	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2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3425	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5月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3426	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	2019年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3427	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	2020年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3428	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	2020年11月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3429	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2020年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3430	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2020年1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
3431	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	2020年2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3432	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2020年3月4日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3433	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2020年4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3434	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2020年5月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3435	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2020年6月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3436	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	2020年7月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3437	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	2020年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3438	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	2020年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3439	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1月18日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
3440	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2021年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3441	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3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3442	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2021年4月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3443	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5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3444	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2021年6月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3445	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)	2020年11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3446	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)	2020年1月20日	ND(<0.6)	ND(<1)
3447	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)	2020年4月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3448	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)	2020年7月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3449	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1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3450	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4月12日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3451	川崎市	埼玉県	川崎市	川崎市水道事業	伊佐沼浄水場	2020年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
3452	川崎市	埼玉県	川崎市	川崎市水道事業	伊佐沼浄水場	2020年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
3453	川崎市	埼玉県	川崎市	川崎市水道事業	伊佐沼浄水場	2020年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
3454	川崎市	埼玉県	川崎市	川崎市水道事業	伊佐沼浄水場	2020年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
3455	川崎市	埼玉県	川崎市	川崎市水道事業	伊佐沼浄水場	2021年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
3456	川崎市	埼玉県	川崎市	川崎市水道事業	伊佐沼浄水場	2021年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
3457	川崎市	埼玉県	川崎市	川崎市水道事業	霞ヶ関第一浄水場	2020年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
3458	川崎市	埼玉県	川崎市	川崎市水道事業	霞ヶ関第一浄水場	2020年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
3459	川崎市	埼玉県	川崎市	川崎市水道事業	霞ヶ関第一浄水場	2020年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
3460	川崎市	埼玉県	川崎市	川崎市水道事業	霞ヶ関第一浄水場	2020年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
3461	川崎市	埼玉県	川崎市	川崎市水道事業	霞ヶ関第一浄水場	2021年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
3462	川崎市	埼玉県	川崎市	川崎市水道事業	霞ヶ関第一浄水場	2021年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
3463	川崎市	埼玉県	川崎市	川崎市水道事業	霞ヶ関第二浄水場	2020年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
3464	川崎市	埼玉県	川崎市	川崎市水道事業	霞ヶ関第二浄水場	2020年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
3465	川崎市	埼玉県	川崎市	川崎市水道事業	霞ヶ関第二浄水場	2020年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
3466	川崎市	埼玉県	川崎市	川崎市水道事業	霞ヶ関第二浄水場	2020年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
3467	川崎市	埼玉県	川崎市	川崎市水道事業	霞ヶ関第二浄水場	2021年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
3468	川崎市	埼玉県	川崎市	川崎市水道事業	霞ヶ関第二浄水場	2021年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
3469	川崎市	埼玉県	川崎市	川崎市水道事業	郭町浄水場	2020年10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	
3470	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2020年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
3471	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2020年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
3472	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2020年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
3473	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2021年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
3474	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2021年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
3475	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	今福浄水場	2020年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
3476	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	今福浄水場	2020年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
3477	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	今福浄水場	2020年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
3478	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	今福浄水場	2020年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
3479	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	今福浄水場	2021年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
3480	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	今福浄水場	2021年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
3481	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	新宿浄水場	2020年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
3482	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	新宿浄水場	2020年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
3483	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	新宿浄水場	2020年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
3484	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	新宿浄水場	2020年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
3485	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	新宿浄水場	2021年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
3486	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	新宿浄水場	2021年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
3487	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	仙波浄水場	2020年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
3488	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	仙波浄水場	2020年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
3489	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	仙波浄水場	2020年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
3490	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	仙波浄水場	2020年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
3491	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	仙波浄水場	2021年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
3492	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	仙波浄水場	2021年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
3493	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	中福受水場	2020年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
3494	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場	2020年11月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3495	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場	2020年2月3日	ND(<1)	ND(<1)
3496	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場	2020年5月7日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
3497	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場	2020年8月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3498	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場	2021年2月3日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
3499	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場	2021年5月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
3500	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場	2020年11月5日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
3501	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場	2020年2月3日	ND(<1)	ND(<1)
3502	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場	2020年5月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
3503	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場	2020年8月5日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
3504	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2月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3505	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5月13日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
3506	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場	2020年11月5日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
3507	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場	2020年2月3日	ND(<1)	ND(<1)
3508	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場	2020年5月7日	ND(<0.4)	ND(<0.3)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
3509	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場	2020年8月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
3510	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場	2021年2月3日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
3511	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場	2021年5月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
3512	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場	2020年11月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
3513	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場	2020年2月3日	ND(<1)	ND(<1)
3514	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場	2020年5月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
3515	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場	2020年8月5日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
3516	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場	2021年2月3日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
3517	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場	2021年5月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
3518	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	上青木浄水場(浄水)	2020年12月8日	ND(<0.39)	ND(<0.42)
3519	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	上青木浄水場(浄水)	2020年3月10日	ND(<0.4)	ND(<0.48)
3520	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	上青木浄水場(浄水)	2020年6月9日	ND(<0.41)	ND(<0.37)
3521	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	上青木浄水場(浄水)	2020年9月8日	ND(<0.43)	ND(<0.44)
3522	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3月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
3523	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6月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3524	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	新郷配水場(浄水)	2020年12月8日	ND(<0.33)	ND(<0.37)
3525	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	新郷配水場(浄水)	2020年3月10日	ND(<0.31)	ND(<0.41)
3526	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	新郷配水場(浄水)	2020年6月9日	ND(<0.36)	ND(<0.4)
3527	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	新郷配水場(浄水)	2020年9月8日	ND(<0.32)	ND(<0.42)
3528	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3月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
3529	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6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
3530	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	神根配水場(浄水)	2020年12月8日	ND(<0.36)	ND(<0.49)
3531	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	神根配水場(浄水)	2020年3月10日	ND(<0.31)	ND(<0.45)
3532	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	神根配水場(浄水)	2020年6月9日	ND(<0.48)	ND(<0.4)
3533	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	神根配水場(浄水)	2020年9月8日	ND(<0.39)	ND(<0.44)
3534	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3月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3535	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6月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
3536	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	石神配水場	2020年12月8日	ND(<0.37)	ND(<0.35)
3537	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	石神配水場	2020年3月10日	ND(<0.29)	ND(<0.49)
3538	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	石神配水場	2020年6月9日	ND(<0.35)	ND(<0.44)
3539	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	石神配水場	2020年9月8日	ND(<0.39)	ND(<0.46)
3540	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	石神配水場	2021年3月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3541	川口市	埼玉県	川口市	川口市上下水道局	石神配水場	2021年6月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
3542	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	鳩ヶ谷浄水場(浄水)	2020年12月8日	ND(<0.33)	ND(<0.42)
3543	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	鳩ヶ谷浄水場(浄水)	2020年3月10日	ND(<0.39)	ND(<0.33)
3544	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	鳩ヶ谷浄水場(浄水)	2020年6月9日	ND(<0.45)	ND(<0.35)
3545	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	鳩ヶ谷浄水場(浄水)	2020年9月8日	ND(<0.4)	ND(<0.44)
3546	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3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
3547	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6月8日	ND(<0.4)	ND(<0.3)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
3548	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	向町浄水場(出口水)	2020年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
3549	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	向町浄水場(出口水)	2020年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
3550	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	向町浄水場(出口水)	2020年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
3551	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	向町浄水場(出口水)	2020年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
3552	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3月4日	ND(<1)	ND(<1)
3553	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6月3日	ND(<1)	ND(<1)
3554	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)	2020年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
3555	行田市	埼玉県	行田市	行田市南河原地区簡易水道事業	南河原浄水場(出口水)	2020年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
3556	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)	2020年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
3557	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)	2020年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
3558	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3月4日	ND(<1)	ND(<1)
3559	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6月3日	ND(<1)	ND(<1)
3560	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	2019年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
3561	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	2020年10月8日	ND(<1)	ND(<1)
3562	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	2020年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
3563	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	2020年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
3564	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	2020年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
3565	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1月14日	ND(<1)	ND(<1)
3566	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4月14日	ND(<1)	ND(<1)
3567	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	2019年10月29日	ND(<1)	ND(<1)
3568	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	2020年12月10日	ND(<1)	ND(<1)
3569	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	2020年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
3570	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4月15日	ND(<1)	ND(<1)
3571	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	2020年11月24日	ND(<1)	ND(<1)
3572	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	2020年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
3573	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4月15日	ND(<1)	ND(<1)
3574	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	2020年1月23日	ND(<1)	ND(<1)
3575	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	2020年8月20日	ND(<1)	ND(<1)
3576	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2月18日	ND(<1)	ND(<1)
3577	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4月14日	ND(<1)	ND(<1)
3578	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	女形簡易水道	女形浄水場	2020年1月9日	ND(<1)	ND(<1)
3579	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	2020年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
3580	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3月4日	ND(<1)	ND(<1)
3581	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4月14日	ND(<1)	ND(<1)
3582	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	2019年11月7日	ND(<1)	ND(<1)
3583	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	2020年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
3584	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1月7日	ND(<1)	ND(<1)
3585	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4月14日	ND(<1)	ND(<1)
3586	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	2019年10月28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
3587	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	2020年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
3588	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	2020年1月23日	ND(<1)	ND(<1)
3589	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	2020年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
3590	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	2020年7月16日	ND(<1)	ND(<1)
3591	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1月21日	ND(<1)	ND(<1)
3592	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4月14日	ND(<1)	ND(<1)
3593	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	2020年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
3594	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	2020年9月29日	ND(<1)	ND(<1)
3595	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3月23日	ND(<1)	ND(<1)
3596	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4月15日	ND(<1)	ND(<1)
3597	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	2019年10月10日	ND(<1)	ND(<1)
3598	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	2020年10月8日	ND(<1)	ND(<1)
3599	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	2020年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
3600	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	2020年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
3601	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	2020年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
3602	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1月14日	ND(<1)	ND(<1)
3603	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4月14日	ND(<1)	ND(<1)
3604	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	2020年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
3605	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4月14日	ND(<1)	ND(<1)
3606	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	2020年11月19日	ND(<1)	ND(<1)
3607	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	2020年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
3608	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4月14日	ND(<1)	ND(<1)
3609	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	2019年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
3610	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	2020年12月9日	ND(<1)	ND(<1)
3611	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	2020年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
3612	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	2020年8月5日	ND(<1)	ND(<1)
3613	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4月14日	ND(<1)	ND(<1)
3614	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	2020年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
3615	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	2020年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
3616	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3月11日	ND(<1)	ND(<1)
3617	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4月14日	ND(<1)	ND(<1)
3618	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	2019年12月17日	ND(<1)	ND(<1)
3619	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	2020年7月28日	ND(<1)	ND(<1)
3620	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2月16日	ND(<1)	ND(<1)
3621	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4月15日	ND(<1)	ND(<1)
3622	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	2020年11月5日	ND(<1)	ND(<1)
3623	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	2020年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
3624	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4月14日	ND(<1)	ND(<1)
3625	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	2019年12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	
3626	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	2020年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
3627	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2月4日	ND(<1)	ND(<1)
3628	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4月14日	ND(<1)	ND(<1)
3629	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	2020年10月27日	ND(<1)	ND(<1)
3630	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	2020年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
3631	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4月15日	ND(<1)	ND(<1)
3632	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	2019年11月21日	ND(<1)	ND(<1)
3633	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1月21日	ND(<1)	ND(<1)
3634	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4月14日	ND(<1)	ND(<1)
3635	所沢市	埼玉県	所沢市	所沢市水道事業	第一浄水場	2020年11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3636	所沢市	埼玉県	所沢市	所沢市水道事業	第一浄水場	2020年2月4日	ND(<0.386)	ND(<0.434)
3637	所沢市	埼玉県	所沢市	所沢市水道事業	第一浄水場	2020年5月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3638	所沢市	埼玉県	所沢市	所沢市水道事業	第一浄水場	2020年8月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3639	所沢市	埼玉県	所沢市	所沢市水道事業	第一浄水場	2021年2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
3640	所沢市	埼玉県	所沢市	所沢市水道事業	第一浄水場	2021年5月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3641	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場(浄水)	2020年10月1日	ND(<0.49)	ND(<0.54)
3642	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場(浄水)	2020年1月7日	ND(<0.55)	ND(<0.53)
3643	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場(浄水)	2020年4月24日	ND(<0.39)	ND(<0.53)
3644	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場(浄水)	2020年7月2日	ND(<0.59)	ND(<0.68)
3645	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1月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3646	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4月19日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
3647	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	上吾野浄水場(浄水)	2020年10月1日	ND(<0.52)	ND(<0.51)
3648	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	上吾野浄水場(浄水)	2020年1月7日	ND(<0.59)	ND(<0.59)
3649	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	上吾野浄水場(浄水)	2020年4月24日	ND(<0.42)	ND(<0.54)
3650	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	上吾野浄水場(浄水)	2020年7月2日	ND(<0.5)	ND(<0.54)
3651	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1月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3652	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4月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3653	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	本郷浄水場(浄水)	2020年10月1日	ND(<0.44)	ND(<0.47)
3654	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	本郷浄水場(浄水)	2020年1月7日	ND(<0.63)	ND(<0.65)
3655	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	本郷浄水場(浄水)	2020年4月24日	ND(<0.48)	ND(<0.64)
3656	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	本郷浄水場(浄水)	2020年7月2日	ND(<0.52)	ND(<0.6)
3657	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1月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3658	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4月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3659	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)	2020年10月1日	ND(<0.55)	ND(<0.57)
3660	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)	2020年1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.44)
3661	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)	2020年4月24日	ND(<0.45)	ND(<0.59)
3662	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)	2020年7月2日	ND(<0.35)	ND(<0.48)
3663	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1月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3664	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4月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
3665	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場(浄水)	2020年10月1日	ND(<0.55)	ND(<0.5)
3666	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場(浄水)	2020年1月7日	ND(<0.55)	ND(<0.63)
3667	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場(浄水)	2020年4月24日	ND(<0.46)	ND(<0.59)
3668	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場(浄水)	2020年7月2日	ND(<0.48)	ND(<0.65)
3669	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1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3670	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4月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3671	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2020年12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3672	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2020年3月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
3673	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2020年6月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3674	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2020年9月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3675	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2021年3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3676	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2021年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3677	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2020年12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3678	上里町	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2020年2月3日	ND(<1)	ND(<1)
3679	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2020年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3680	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2020年6月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3681	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2020年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3682	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2021年3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3683	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2021年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3684	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	庄和浄水場	2020年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
3685	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	庄和浄水場	2020年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
3686	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	庄和浄水場	2020年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
3687	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	庄和浄水場	2020年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
3688	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1月13日	ND(<1)	ND(<1)
3689	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4月14日	ND(<1)	ND(<1)
3690	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	西部浄水場	2020年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
3691	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	東部浄水場	2020年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
3692	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	東部浄水場	2020年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
3693	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	東部浄水場	2020年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
3694	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	東部浄水場	2020年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
3695	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1月13日	ND(<1)	ND(<1)
3696	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4月14日	ND(<1)	ND(<1)
3697	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	南部浄水場	2020年10月14日	ND(<1)	ND(<1)
3698	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	南部浄水場	2020年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
3699	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	南部浄水場	2020年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
3700	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	南部浄水場	2020年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
3701	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1月13日	ND(<1)	ND(<1)
3702	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4月14日	ND(<1)	ND(<1)
3703	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	北部浄水場	2020年10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	
3704	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	北部浄水場	2020年1月8日	ND(<1)	ND(<1)
3705	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	北部浄水場	2020年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
3706	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	北部浄水場	2020年7月8日	ND(<1)	ND(<1)
3707	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1月13日	ND(<1)	ND(<1)
3708	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4月14日	ND(<1)	ND(<1)
3709	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	鶴ノ木浄水場	2019年12月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
3710	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	鶴ノ木浄水場	2020年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3711	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	鶴ノ木浄水場	2020年3月10日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
3712	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	鶴ノ木浄水場	2020年6月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3713	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	鶴ノ木浄水場	2020年9月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3714	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	鶴ノ木浄水場	2021年3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3715	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	鶴ノ木浄水場	2021年6月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
3716	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	水野浄水場	2019年12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3717	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	水野浄水場	2020年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3718	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	水野浄水場	2020年3月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3719	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	水野浄水場	2020年6月26日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
3720	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	水野浄水場	2020年9月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3721	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	水野浄水場	2021年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3722	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	水野浄水場	2021年6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3723	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	柏原浄水場	2019年12月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3724	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	柏原浄水場	2020年12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3725	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	柏原浄水場	2020年3月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3726	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	柏原浄水場	2020年6月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3727	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	柏原浄水場	2020年9月11日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3728	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	柏原浄水場	2021年3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3729	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	柏原浄水場	2021年6月8日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
3730	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	堀兼浄水場	2019年12月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3731	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	堀兼浄水場	2020年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3732	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	堀兼浄水場	2020年3月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
3733	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	堀兼浄水場	2020年6月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3734	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	堀兼浄水場	2020年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3735	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	堀兼浄水場	2021年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3736	狭山市	埼玉県	狭山市	狭山市水道事業	堀兼浄水場	2021年6月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3737	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第1浄水場	2019年12月10日	ND(<1)	ND(<1)
3738	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第1浄水場	2020年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
3739	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第1浄水場	2020年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
3740	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第1浄水場	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
3741	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第1浄水場	2020年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
3742	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第1浄水場	2021年3月9日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
3743	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第1浄水場	2021年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
3744	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第2浄水場	2019年12月10日	ND(<1)	ND(<1)
3745	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第2浄水場	2020年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
3746	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第2浄水場	2020年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
3747	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第2浄水場	2020年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
3748	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第2浄水場	2020年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
3749	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第2浄水場	2021年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
3750	羽生市	埼玉県	羽生市	羽生市水道事業	第2浄水場	2021年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
3751	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	屈巢浄水場	2020年12月4日	ND(<1)	ND(<1)
3752	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	屈巢浄水場	2020年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
3753	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	屈巢浄水場	2020年9月4日	ND(<1)	ND(<1)
3754	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	屈巢浄水場	2021年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
3755	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	屈巢浄水場	2021年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
3756	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	人形浄水場	2020年12月4日	ND(<1)	ND(<1)
3757	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	人形浄水場	2020年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
3758	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	人形浄水場	2020年9月4日	ND(<1)	ND(<1)
3759	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	人形浄水場	2021年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
3760	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	人形浄水場	2021年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
3761	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第1浄水場	2020年12月4日	ND(<1)	ND(<1)
3762	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第1浄水場	2020年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
3763	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第1浄水場	2020年9月4日	ND(<1)	ND(<1)
3764	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3月5日	ND(<1)	ND(<1)
3765	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6月4日	ND(<1)	ND(<1)
3766	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第2浄水場	2020年12月4日	ND(<1)	ND(<1)
3767	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第2浄水場	2020年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
3768	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第2浄水場	2020年9月4日	ND(<1)	ND(<1)
3769	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3月5日	ND(<1)	ND(<1)
3770	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6月4日	ND(<1)	ND(<1)
3771	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	川里浄水場	2020年12月4日	ND(<1)	ND(<1)
3772	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	川里浄水場	2020年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
3773	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	川里浄水場	2020年9月4日	ND(<1)	ND(<1)
3774	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	川里浄水場	2021年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
3775	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	川里浄水場	2021年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
3776	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	箕田浄水場	2020年12月4日	ND(<1)	ND(<1)
3777	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	箕田浄水場	2020年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
3778	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	箕田浄水場	2020年9月4日	ND(<1)	ND(<1)
3779	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	箕田浄水場	2021年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
3780	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	箕田浄水場	2021年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
3781	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	2020年12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	
3782	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	2020年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
3783	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	2020年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
3784	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	2020年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
3785	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	2021年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
3786	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	2021年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
3787	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	花園第一配水場	2020年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
3788	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	花園第一配水場	2020年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
3789	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	花園第一配水場	2020年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
3790	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	皿沼浄水場	2020年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
3791	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	皿沼浄水場	2020年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
3792	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	皿沼浄水場	2020年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
3793	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	皿沼浄水場	2020年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
3794	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	皿沼浄水場	2021年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
3795	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	皿沼浄水場	2021年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
3796	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	2020年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
3797	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	2020年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
3798	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	2020年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
3799	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	2020年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
3800	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	2021年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
3801	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	2021年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
3802	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	2020年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
3803	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	2020年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
3804	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	2020年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
3805	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	2020年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
3806	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	2021年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
3807	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	2021年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
3808	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	旭浄水場(出口水)	2020年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
3809	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	旭浄水場(出口水)	2020年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
3810	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	旭浄水場(出口水)	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
3811	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	旭浄水場(出口水)	2020年8月4日	ND(<1)	ND(<1)
3812	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2月2日	ND(<1)	ND(<1)
3813	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5月11日	ND(<1)	ND(<1)
3814	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	吉町浄水場(出口水)	2020年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
3815	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	吉町浄水場(出口水)	2020年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
3816	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	吉町浄水場(出口水)	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
3817	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	吉町浄水場(出口水)	2020年8月4日	ND(<1)	ND(<1)
3818	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2月2日	ND(<1)	ND(<1)
3819	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5月11日	ND(<1)	ND(<1)
3820	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	谷塚浄水場(出口水)	2020年11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	
3821	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	谷塚浄水場(出口水)	2020年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
3822	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	谷塚浄水場(出口水)	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
3823	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	谷塚浄水場(出口水)	2020年8月4日	ND(<1)	ND(<1)
3824	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2月2日	ND(<1)	ND(<1)
3825	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5月11日	ND(<1)	ND(<1)
3826	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	中根浄水場(出口水)	2020年11月6日	ND(<1)	ND(<1)
3827	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	中根浄水場(出口水)	2020年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
3828	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	中根浄水場(出口水)	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
3829	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	中根浄水場(出口水)	2020年8月4日	ND(<1)	ND(<1)
3830	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2月2日	ND(<1)	ND(<1)
3831	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5月11日	ND(<1)	ND(<1)
3832	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	2019年12月6日	ND(<0.73)	ND(<0.87)
3833	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	2020年10月9日	ND(<0.56)	ND(<0.79)
3834	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	2020年11月6日	ND(<0.77)	ND(<0.75)
3835	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	2020年12月4日	ND(<0.56)	ND(<0.71)
3836	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	2020年1月10日	ND(<0.64)	ND(<0.83)
3837	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	2020年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.83)
3838	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	2020年3月6日	ND(<0.64)	ND(<0.79)
3839	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	2020年4月10日	ND(<0.63)	ND(<0.79)
3840	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	2020年5月8日	ND(<0.62)	ND(<0.88)
3841	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	2020年6月5日	ND(<0.72)	ND(<0.83)
3842	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	2020年7月3日	ND(<0.41)	ND(<0.9)
3843	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	2020年8月14日	ND(<0.71)	ND(<0.83)
3844	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	2020年9月11日	ND(<0.8)	ND(<0.87)
3845	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1月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3846	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2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3847	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3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3848	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4月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3849	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5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3850	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6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3851	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	2019年12月20日	ND(<0.74)	ND(<0.81)
3852	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	2020年10月23日	ND(<0.68)	ND(<0.79)
3853	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	2020年11月20日	ND(<0.64)	ND(<0.75)
3854	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	2020年12月18日	ND(<0.78)	ND(<0.67)
3855	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	2020年1月24日	ND(<0.6)	ND(<0.79)
3856	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	2020年2月21日	ND(<0.67)	ND(<0.94)
3857	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	2020年3月19日	ND(<0.52)	ND(<0.83)
3858	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	2020年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.71)
3859	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	2020年5月22日	ND(<0.62)	ND(<0.54)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
3860	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	2020年6月19日	ND(<0.7)	ND(<0.93)
3861	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	2020年7月17日	ND(<0.47)	ND(<0.87)
3862	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	2020年8月28日	ND(<0.74)	ND(<0.6)
3863	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	2020年9月25日	ND(<0.62)	ND(<0.87)
3864	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1月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3865	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2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3866	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3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3867	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4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3868	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5月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3869	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6月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3870	神川町	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	中央浄水場	2020年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
3871	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2020年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.97)
3872	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2020年3月3日	ND(<0.62)	ND(<0.45)
3873	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2020年6月9日	ND(<0.88)	ND(<0.77)
3874	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2020年9月1日	ND(<0.76)	ND(<0.89)
3875	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2021年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3876	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2021年6月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3877	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場給水栓	2020年11月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3878	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場給水栓	2020年2月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3879	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場給水栓	2020年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3880	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場給水栓	2020年8月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3881	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5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3882	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	岡浄水場	2020年12月10日	ND(<1)	ND(<1)
3883	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	岡浄水場	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
3884	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	岡浄水場	2020年9月10日	ND(<1)	ND(<1)
3885	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	岡浄水場	2021年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
3886	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	岡浄水場	2021年6月21日	ND(<1)	ND(<1)
3887	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	泉水浄水場	2020年12月10日	ND(<1)	ND(<1)
3888	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	泉水浄水場	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
3889	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	泉水浄水場	2020年9月10日	ND(<1)	ND(<1)
3890	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	泉水浄水場	2021年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
3891	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	泉水浄水場	2021年6月21日	ND(<1)	ND(<1)
3892	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	膝折浄水場	2020年12月10日	ND(<1)	ND(<1)
3893	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	膝折浄水場	2020年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
3894	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	膝折浄水場	2020年9月10日	ND(<1)	ND(<1)
3895	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	膝折浄水場	2021年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
3896	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市下宗岡(蛇口)	2020年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
3897	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市下宗岡(蛇口)	2020年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
3898	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市下宗岡(蛇口)	2020年4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	
3899	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市下宗岡(蛇口)	2020年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
3900	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1月15日	ND(<1)	ND(<1)
3901	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4月15日	ND(<1)	ND(<1)
3902	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2020年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
3903	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2020年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
3904	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2020年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
3905	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2020年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
3906	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1月15日	ND(<1)	ND(<1)
3907	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4月15日	ND(<1)	ND(<1)
3908	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	酒井浄水場	2020年11月17日	ND(<1)	ND(<1)
3909	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	酒井浄水場	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
3910	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	酒井浄水場	2020年8月11日	ND(<1)	ND(<1)
3911	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	酒井浄水場	2021年2月9日	ND(<1)	ND(<1)
3912	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	酒井浄水場	2021年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
3913	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	南浄水場	2020年11月17日	ND(<1)	ND(<1)
3914	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	南浄水場	2020年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
3915	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	南浄水場	2020年8月11日	ND(<1)	ND(<1)
3916	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	南浄水場	2021年2月9日	ND(<1)	ND(<1)
3917	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	南浄水場	2021年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
3918	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	新座団地給水場	2020年10月5日	ND(<1)	ND(<1)
3919	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	新座団地給水場	2020年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
3920	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	新座団地給水場	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
3921	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	新座団地給水場	2020年7月6日	ND(<1)	ND(<1)
3922	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1月12日	ND(<1)	ND(<1)
3923	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4月5日	ND(<1)	ND(<1)
3924	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	.2021/4/5	ND(<1)	ND(<1)
3925	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	2020年10月5日	ND(<1)	ND(<1)
3926	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	2020年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
3927	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
3928	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	2020年7月6日	ND(<1)	ND(<1)
3929	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
3930	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2020年10月5日	ND(<1)	ND(<1)
3931	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2020年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
3932	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
3933	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2020年7月6日	ND(<1)	ND(<1)
3934	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
3935	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2021年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
3936	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2020年10月5日	ND(<1)	ND(<1)
3937	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2020年1月14日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
3938	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2020年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
3939	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2020年7月6日	ND(<1)	ND(<1)
3940	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2021年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
3941	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2021年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
3942	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	2019年12月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3943	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	2020年12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3944	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	2020年6月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3945	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	2020年3月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3946	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	2020年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3947	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3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3948	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	2019年12月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3949	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	2020年12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3950	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	2020年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3951	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	2020年6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3952	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	2020年9月3日	ND(<0.6)	ND(<1)
3953	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3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3954	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2020年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3955	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2020年11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3956	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2020年12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3957	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2020年1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3958	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2020年2月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3959	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2020年3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3960	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2020年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3961	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2020年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3962	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2020年6月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3963	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2020年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3964	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2020年8月18日	ND(<0.4)	ND(<0.9)
3965	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2020年9月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3966	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2021年1月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3967	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2021年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3968	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2021年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3969	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2021年4月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3970	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2021年5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3971	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2021年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3972	八潮市	埼玉県	八潮市	八潮市水道事業	中央浄水場(2号濾水機)	2020年12月3日	ND(<0.4)	ND(<1)
3973	八潮市	埼玉県	八潮市	八潮市水道事業	中央浄水場(2号濾水機)	2020年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3974	八潮市	埼玉県	八潮市	八潮市水道事業	中央浄水場(2号濾水機)	2020年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3975	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3月4日	ND(<0.8)	ND(<1)
3976	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6月3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	
3977	八潮市	埼玉県	八潮市	八潮市水道事業	中央浄水場(4号ろ水機)	2020年6月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3978	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2020年10月8日	ND(<0.565)	ND(<0.734)
3979	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2020年1月24日	ND(<0.565)	ND(<0.622)
3980	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2020年4月9日	ND(<0.539)	ND(<0.708)
3981	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2020年7月9日	ND(<0.577)	ND(<0.489)
3982	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1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3983	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4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3984	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	2020年10月8日	ND(<0.648)	ND(<0.734)
3985	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	2020年1月24日	ND(<0.343)	ND(<0.59)
3986	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	2020年4月9日	ND(<0.583)	ND(<0.621)
3987	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	2020年7月9日	ND(<0.433)	ND(<0.57)
3988	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1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3989	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4月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3990	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2020年10月6日	ND(<1)	ND(<1)
3991	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2020年11月11日	ND(<1)	ND(<1)
3992	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2020年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
3993	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2020年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
3994	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2020年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
3995	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2020年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
3996	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
3997	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
3998	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2020年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
3999	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2020年7月7日	ND(<1)	ND(<1)
4000	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2020年8月4日	ND(<1)	ND(<1)
4001	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2020年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
4002	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2021年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
4003	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2021年2月2日	ND(<1)	ND(<1)
4004	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2021年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
4005	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2021年4月6日	ND(<1)	ND(<1)
4006	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2021年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
4007	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2021年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
4008	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2020年10月6日	ND(<1)	ND(<1)
4009	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2020年11月11日	ND(<1)	ND(<1)
4010	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2020年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
4011	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2020年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
4012	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2020年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
4013	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2020年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
4014	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2020年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
4015	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2020年5月11日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
4016	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2020年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
4017	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2020年7月7日	ND(<1)	ND(<1)
4018	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2020年8月4日	ND(<1)	ND(<1)
4019	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2020年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
4020	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1月5日	ND(<1)	ND(<1)
4021	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2月2日	ND(<1)	ND(<1)
4022	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3月2日	ND(<1)	ND(<1)
4023	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4月6日	ND(<1)	ND(<1)
4024	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5月11日	ND(<1)	ND(<1)
4025	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6月10日	ND(<1)	ND(<1)
4026	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)	2020年11月18日	ND(<1)	ND(<1)
4027	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)	2020年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
4028	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)	2020年3月11日	ND(<1)	ND(<1)
4029	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)	2020年5月27日	ND(<1)	ND(<1)
4030	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1月13日	ND(<1)	ND(<1)
4031	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)	2020年7月15日	ND(<1)	ND(<1)
4032	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)	2020年9月9日	ND(<1)	ND(<1)
4033	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3月10日	ND(<1)	ND(<1)
4034	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5月19日	ND(<1)	ND(<1)
4035	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)	2020年10月21日	ND(<1)	ND(<1)
4036	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)	2020年2月12日	ND(<1)	ND(<1)
4037	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)	2021年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
4038	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)	2021年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
4039	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)	2020年12月9日	ND(<1)	ND(<1)
4040	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)	2020年4月20日	ND(<1)	ND(<1)
4041	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)	2020年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
4042	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)	2020年8月12日	ND(<1)	ND(<1)
4043	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2月17日	ND(<1)	ND(<1)
4044	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)	2020年10月2日	ND(<5)	ND(<5)
4045	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)	2020年11月6日	ND(<5)	ND(<5)
4046	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)	2020年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4047	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)	2020年12月4日	ND(<5)	ND(<5)
4048	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)	2020年1月6日	ND(<5)	ND(<5)
4049	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)	2020年2月7日	ND(<5)	ND(<5)
4050	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)	2020年3月12日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
4051	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)	2020年3月13日	ND(<5)	ND(<5)
4052	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)	2020年4月10日	ND(<5)	ND(<5)
4053	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)	2020年5月1日	ND(<5)	ND(<5)
4054	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)	2020年6月1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	
4055	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)	2020年6月5日	ND(<5)	ND(<5)
4056	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)	2020年7月3日	ND(<5)	ND(<5)
4057	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)	2020年8月7日	ND(<5)	ND(<5)
4058	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)	2020年9月3日	ND(<0.8)	ND(<1)
4059	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)	2020年9月4日	ND(<5)	ND(<5)
4060	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1月4日	ND(<5)	ND(<5)
4061	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2月5日	ND(<5)	ND(<5)
4062	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3月12日	ND(<5)	ND(<5)
4063	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3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4064	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4月2日	ND(<5)	ND(<5)
4065	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5月7日	ND(<5)	ND(<5)
4066	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6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4067	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6月4日	ND(<5)	ND(<5)
4068	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	2020年10月2日	ND(<5)	ND(<5)
4069	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	2020年11月6日	ND(<5)	ND(<5)
4070	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	2020年12月4日	ND(<5)	ND(<5)
4071	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	2020年1月6日	ND(<5)	ND(<5)
4072	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	2020年2月7日	ND(<5)	ND(<5)
4073	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	2020年3月13日	ND(<5)	ND(<5)
4074	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	2020年4月10日	ND(<5)	ND(<5)
4075	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	2020年5月1日	ND(<5)	ND(<5)
4076	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	2020年6月5日	ND(<5)	ND(<5)
4077	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	2020年7月3日	ND(<5)	ND(<5)
4078	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	2020年8月7日	ND(<5)	ND(<5)
4079	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	2020年9月4日	ND(<5)	ND(<5)
4080	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1月4日	ND(<5)	ND(<5)
4081	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2月5日	ND(<5)	ND(<5)
4082	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3月12日	ND(<5)	ND(<5)
4083	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4月2日	ND(<5)	ND(<5)
4084	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5月7日	ND(<5)	ND(<5)
4085	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6月4日	ND(<5)	ND(<5)
4086	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)	2020年10月2日	ND(<5)	ND(<5)
4087	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)	2020年11月6日	ND(<5)	ND(<5)
4088	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)	2020年12月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4089	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)	2020年12月4日	ND(<5)	ND(<5)
4090	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)	2020年1月6日	ND(<5)	ND(<5)
4091	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)	2020年2月7日	ND(<5)	ND(<5)
4092	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)	2020年3月12日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
4093	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)	2020年3月13日	ND(<5)	ND(<5)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
4094	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)	2020年4月10日	ND(<5)	ND(<5)
4095	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)	2020年5月1日	ND(<5)	ND(<5)
4096	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)	2020年6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4097	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)	2020年6月5日	ND(<5)	ND(<5)
4098	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)	2020年7月3日	ND(<5)	ND(<5)
4099	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)	2020年8月7日	ND(<5)	ND(<5)
4100	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)	2020年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4101	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)	2020年9月4日	ND(<5)	ND(<5)
4102	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1月4日	ND(<5)	ND(<5)
4103	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2月5日	ND(<5)	ND(<5)
4104	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3月12日	ND(<5)	ND(<5)
4105	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3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4106	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4月2日	ND(<5)	ND(<5)
4107	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5月7日	ND(<5)	ND(<5)
4108	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6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
4109	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6月4日	ND(<5)	ND(<5)
4110	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第一浄水場	2020年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
4111	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第一浄水場	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
4112	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第一浄水場	2020年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
4113	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第一浄水場	2021年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
4114	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第二浄水場	2020年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
4115	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第二浄水場	2020年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
4116	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第二浄水場	2020年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
4117	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第二浄水場	2021年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
4118	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第二浄水場	2021年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
4119	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高岡浄水場(浄水)	2019年12月24日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4120	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高岡浄水場(浄水)	2020年11月18日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
4121	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高岡浄水場(浄水)	2020年2月20日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
4122	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高岡浄水場(浄水)	2020年5月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4123	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高岡浄水場(浄水)	2020年8月19日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4124	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2月8日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
4125	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5月19日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
4126	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高萩浄水場(浄水)	2019年12月24日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4127	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高萩浄水場(浄水)	2020年11月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
4128	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高萩浄水場(浄水)	2020年2月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4129	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高萩浄水場(浄水)	2020年5月13日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
4130	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高萩浄水場(浄水)	2020年8月19日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
4131	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2月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4132	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5月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
4133	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高麗本郷取水場	2019年12月24日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
4134	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高麗本郷取水場	2020年11月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
4135	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高麗本郷取水場	2020年2月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4136	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高麗本郷取水場	2020年5月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4137	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高麗本郷取水場	2020年6月19日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4138	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2月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
4139	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5月19日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4140	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	2020年10月13日	ND(<0.79)	ND(<0.82)
4141	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	2020年1月7日	ND(<0.75)	ND(<0.79)
4142	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	2020年4月14日	ND(<0.87)	ND(<0.93)
4143	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	2020年7月14日	ND(<0.64)	ND(<0.91)
4144	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1月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4145	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4月13日	ND(<0.8)	ND(<1)
4146	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	2020年10月13日	ND(<0.91)	ND(<0.88)
4147	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	2020年1月7日	ND(<0.71)	ND(<0.81)
4148	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	2020年4月14日	ND(<0.88)	ND(<0.83)
4149	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	2020年7月14日	ND(<0.55)	ND(<0.81)
4150	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1月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4151	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4月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4152	伊奈町	埼玉県	伊奈町	伊奈町水道事業	伊奈町浄水場	2020年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
4153	伊奈町	埼玉県	伊奈町	伊奈町水道事業	伊奈町浄水場	2020年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
4154	伊奈町	埼玉県	伊奈町	伊奈町水道事業	伊奈町浄水場	2020年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
4155	伊奈町	埼玉県	伊奈町	伊奈町水道事業	伊奈町浄水場	2020年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
4156	伊奈町	埼玉県	伊奈町	伊奈町水道事業	伊奈町浄水場	2021年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
4157	伊奈町	埼玉県	伊奈町	伊奈町水道事業	伊奈町浄水場	2021年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
4158	三芳町	埼玉県	三芳町	三芳町水道事業	三芳町浄水場(浄水)	2020年10月8日	ND(<0.63)	ND(<0.86)
4159	三芳町	埼玉県	三芳町	三芳町水道事業	三芳町浄水場(浄水)	2020年1月21日	ND(<0.65)	ND(<0.78)
4160	三芳町	埼玉県	三芳町	三芳町水道事業	三芳町浄水場(浄水)	2020年4月27日	ND(<0.71)	ND(<0.94)
4161	三芳町	埼玉県	三芳町	三芳町水道事業	三芳町浄水場(浄水)	2020年7月9日	ND(<0.58)	ND(<0.82)
4162	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1月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4163	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4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4164	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	金塚浄水場	2020年12月17日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
4165	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	金塚浄水場	2020年3月26日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4166	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	金塚浄水場	2020年6月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4167	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	金塚浄水場	2020年9月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
4168	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3月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4169	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4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4170	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	苦林浄水場	2020年10月22日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
4171	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	苦林浄水場	2020年4月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
4172	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	苔林浄水場	2020年7月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4173	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	苔林浄水場	2021年1月21日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
4174	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	苔林浄水場	2021年4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4175	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	2020年11月19日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4176	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	2020年5月21日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
4177	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	2020年6月20日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
4178	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2月18日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
4179	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4月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4180	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)	2020年3月24日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4181	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)	2020年6月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4182	嵐山町	埼玉県	嵐山町	嵐山町水道事業	嵐山町古里(蛇口)	2020年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
4183	嵐山町	埼玉県	嵐山町	嵐山町水道事業	嵐山町古里(蛇口)	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
4184	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5月18日	ND(<1)	ND(<1)
4185	嵐山町	埼玉県	嵐山町	嵐山町水道事業	嵐山町將軍沢(蛇口)	2020年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
4186	嵐山町	埼玉県	嵐山町	嵐山町水道事業	嵐山町將軍沢(蛇口)	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
4187	嵐山町	埼玉県	嵐山町	嵐山町水道事業	嵐山町將軍沢(蛇口)	2021年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
4188	嵐山町	埼玉県	嵐山町	嵐山町水道事業	嵐山町川島(蛇口)	2020年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
4189	嵐山町	埼玉県	嵐山町	嵐山町水道事業	嵐山町川島(蛇口)	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
4190	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5月18日	ND(<1)	ND(<1)
4191	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2020年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
4192	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2020年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
4193	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2020年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
4194	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2020年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
4195	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2021年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
4196	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2021年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
4197	鳩山町	埼玉県	鳩山町	鳩山町水道事業	池田浄水場	2020年12月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4198	鳩山町	埼玉県	鳩山町	鳩山町水道事業	池田浄水場	2020年3月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4199	鳩山町	埼玉県	鳩山町	鳩山町水道事業	池田浄水場	2020年6月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4200	鳩山町	埼玉県	鳩山町	鳩山町水道事業	池田浄水場	2020年9月1日	ND(<0.2)	ND(<0.5)
4201	鳩山町	埼玉県	鳩山町	鳩山町水道事業	池田浄水場	2021年3月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4202	鳩山町	埼玉県	鳩山町	鳩山町水道事業	池田浄水場	2021年6月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4203	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	2019年12月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4204	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	2020年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4205	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	2020年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
4206	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	2020年6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4207	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	2020年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4208	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3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4209	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6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4210	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	櫛平浄水場	2020年12月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
4211	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	櫛平浄水場	2020年6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4212	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	櫛平浄水場	2020年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4213	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	櫛平浄水場	2021年3月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4214	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	櫛平浄水場	2021年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4215	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	櫛平文化センター	2019年12月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4216	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	櫛平文化センター	2020年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4217	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	2019年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
4218	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	2019年11月11日	ND(<1)	ND(<1)
4219	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	2019年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
4220	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	姿見山浄水場	2019年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
4221	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	2020年10月13日	ND(<1)	ND(<1)
4222	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	2020年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
4223	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	2020年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
4224	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	2020年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
4225	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	2020年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
4226	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	2020年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
4227	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	2020年6月10日	ND(<1)	ND(<1)
4228	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	2020年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
4229	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	2020年8月17日	ND(<1)	ND(<1)
4230	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	2020年9月8日	ND(<1)	ND(<1)
4231	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1月12日	ND(<1)	ND(<1)
4232	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2月9日	ND(<1)	ND(<1)
4233	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3月9日	ND(<1)	ND(<1)
4234	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4月15日	ND(<1)	ND(<1)
4235	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5月19日	ND(<1)	ND(<1)
4236	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6月10日	ND(<1)	ND(<1)
4237	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	2019年10月1日	ND(<1)	ND(<1)
4238	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	2020年10月13日	ND(<1)	ND(<1)
4239	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	2020年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
4240	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	2020年7月14日	ND(<1)	ND(<1)
4241	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1月12日	ND(<1)	ND(<1)
4242	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4月15日	ND(<1)	ND(<1)
4243	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	2019年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
4244	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	2020年10月20日	ND(<1)	ND(<1)
4245	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	2020年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
4246	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	2020年7月21日	ND(<1)	ND(<1)
4247	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1月19日	ND(<1)	ND(<1)
4248	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4月23日	ND(<1)	ND(<1)
4249	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	2019年10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	
4250	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	2020年10月20日	ND(<1)	ND(<1)
4251	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	2020年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
4252	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	2020年7月21日	ND(<1)	ND(<1)
4253	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1月19日	ND(<1)	ND(<1)
4254	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4月23日	ND(<1)	ND(<1)
4255	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	2019年10月15日	ND(<1)	ND(<1)
4256	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	2020年10月20日	ND(<1)	ND(<1)
4257	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	2020年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
4258	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	2020年7月21日	ND(<1)	ND(<1)
4259	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1月19日	ND(<1)	ND(<1)
4260	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4月23日	ND(<1)	ND(<1)
4261	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4月15日	ND(<1)	ND(<1)
4262	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	2020年8月27日	ND(<1)	ND(<1)
4263	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4月15日	ND(<1)	ND(<1)
4264	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	2019年11月28日	ND(<1)	ND(<1)
4265	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	2020年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
4266	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	2020年8月27日	ND(<1)	ND(<1)
4267	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2月25日	ND(<1)	ND(<1)
4268	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4月15日	ND(<1)	ND(<1)
4269	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	2019年11月28日	ND(<1)	ND(<1)
4270	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	2020年2月27日	ND(<1)	ND(<1)
4271	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	2020年8月27日	ND(<1)	ND(<1)
4272	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2月25日	ND(<1)	ND(<1)
4273	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4月15日	ND(<1)	ND(<1)
4274	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	2020年8月27日	ND(<1)	ND(<1)
4275	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4月15日	ND(<1)	ND(<1)
4276	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	小鹿野町	秩父広域市町村圏組合	煤川浄水場	2020年8月27日	ND(<1)	ND(<1)
4277	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	2020年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
4278	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	2020年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
4279	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	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
4280	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	2020年8月4日	ND(<1)	ND(<1)
4281	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2月2日	ND(<1)	ND(<1)
4282	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5月11日	ND(<1)	ND(<1)
4283	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	2020年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
4284	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	2020年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
4285	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	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
4286	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	2020年8月4日	ND(<1)	ND(<1)
4287	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2月2日	ND(<1)	ND(<1)
4288	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5月11日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
4289	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	2020年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
4290	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	2020年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
4291	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	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
4292	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	2020年8月4日	ND(<1)	ND(<1)
4293	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2月2日	ND(<1)	ND(<1)
4294	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5月11日	ND(<1)	ND(<1)
4295	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	2020年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
4296	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	2020年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
4297	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	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
4298	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	2020年8月4日	ND(<1)	ND(<1)
4299	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2月2日	ND(<1)	ND(<1)
4300	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5月11日	ND(<1)	ND(<1)
4301	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	2020年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
4302	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	2020年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
4303	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	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
4304	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	2020年8月4日	ND(<1)	ND(<1)
4305	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2月2日	ND(<1)	ND(<1)
4306	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5月11日	ND(<1)	ND(<1)
4307	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	2020年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
4308	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	2020年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
4309	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	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
4310	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	2020年8月4日	ND(<1)	ND(<1)
4311	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2月2日	ND(<1)	ND(<1)
4312	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5月11日	ND(<1)	ND(<1)
4313	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	2020年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
4314	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	2020年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
4315	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	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
4316	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	2020年8月4日	ND(<1)	ND(<1)
4317	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2月2日	ND(<1)	ND(<1)
4318	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5月11日	ND(<1)	ND(<1)
4319	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	2020年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
4320	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	2020年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
4321	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	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
4322	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	2020年8月4日	ND(<1)	ND(<1)
4323	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2月2日	ND(<1)	ND(<1)
4324	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5月11日	ND(<1)	ND(<1)
4325	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第一浄水場	2020年12月7日	ND(<1)	ND(<1)
4326	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第一浄水場	2020年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
4327	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第一浄水場	2020年9月7日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
4328	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第一浄水場	2021年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
4329	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第一浄水場	2021年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
4330	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第二浄水場	2020年12月7日	ND(<1)	ND(<1)
4331	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第二浄水場	2020年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
4332	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第二浄水場	2020年9月7日	ND(<1)	ND(<1)
4333	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第二浄水場	2021年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
4334	美里町	埼玉県	美里町	美里町水道事業	第二浄水場	2021年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
4335	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	阿久原浄水場	2020年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
4336	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	阿久原浄水場	2021年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
4337	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	中央浄水場	2020年12月18日	ND(<1)	ND(<1)
4338	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	中央浄水場	2020年6月12日	ND(<1)	ND(<1)
4339	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	中央浄水場	2020年9月11日	ND(<1)	ND(<1)
4340	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	中央浄水場	2021年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
4341	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	中央浄水場	2021年6月11日	ND(<1)	ND(<1)
4342	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	矢納浄水場	2020年12月18日	ND(<1)	ND(<1)
4343	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	矢納浄水場	2020年6月12日	ND(<1)	ND(<1)
4344	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	矢納浄水場	2020年9月11日	ND(<1)	ND(<1)
4345	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	矢納浄水場	2021年6月11日	ND(<1)	ND(<1)
4346	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	上里町浄水場	2020年2月3日	ND(<1)	ND(<1)
4347	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	上里町浄水場	2020年5月11日	ND(<0.1)	ND(<0.1)
4348	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	上里町浄水場	2021年2月8日	ND(<1)	ND(<1)
4349	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	上里町浄水場	2021年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
4350	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	第二浄水場	2020年5月11日	ND(<0.1)	ND(<0.1)
4351	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	第二浄水場	2021年2月8日	ND(<1)	ND(<1)
4352	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	第二浄水場	2021年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
4353	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)	2020年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
4354	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)	2020年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
4355	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)	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
4356	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)	2020年8月4日	ND(<1)	ND(<1)
4357	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2月2日	ND(<1)	ND(<1)
4358	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5月18日	ND(<1)	ND(<1)
4359	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)	2020年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
4360	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)	2020年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
4361	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)	2020年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
4362	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)	2020年8月4日	ND(<1)	ND(<1)
4363	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2月2日	ND(<1)	ND(<1)
4364	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5月18日	ND(<1)	ND(<1)
4365	宮代町	埼玉県	宮代町	宮代町水道事業	宮代町第2浄水場	2020年11月5日	ND(<1)	ND(<1)
4366	宮代町	埼玉県	宮代町	宮代町水道事業	宮代町第2浄水場	2020年5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	
4367	宮代町	埼玉県	宮代町	宮代町水道事業	宮代町第2浄水場	2020年8月6日	ND(<1)	ND(<1)
4368	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2月5日	ND(<1)	ND(<1)
4369	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5月13日	ND(<1)	ND(<1)
4370	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	岡泉浄水場	2020年10月8日	ND(<0.94)	ND(<0.84)
4371	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	岡泉浄水場	2020年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4372	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	岡泉浄水場	2020年4月13日	ND(<0.97)	ND(<0.72)
4373	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	岡泉浄水場	2020年7月8日	ND(<0.9)	ND(<0.96)
4374	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	岡泉浄水場	2021年1月7日	ND(<0.9)	ND(<1)
4375	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	岡泉浄水場	2021年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
4376	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	高岩浄水場	2020年10月8日	ND(<0.96)	ND(<0.91)
4377	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	高岩浄水場	2020年1月10日	ND(<0.9)	ND(<1)
4378	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	高岩浄水場	2020年4月13日	ND(<0.89)	ND(<0.96)
4379	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	高岩浄水場	2020年7月8日	ND(<0.95)	ND(<0.75)
4380	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	高岩浄水場	2021年1月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
4381	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	高岩浄水場	2021年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
4382	杉戸町	埼玉県	杉戸町	杉戸町水道事業	第二配水場(ろ過機)	2020年12月10日	ND(<1)	ND(<1)
4383	杉戸町	埼玉県	杉戸町	杉戸町水道事業	第二配水場(ろ過機)	2020年3月12日	ND(<0.6)	ND(<1)
4384	杉戸町	埼玉県	杉戸町	杉戸町水道事業	第二配水場(ろ過機)	2020年6月11日	ND(<1)	ND(<1)
4385	杉戸町	埼玉県	杉戸町	杉戸町水道事業	第二配水場(ろ過機)	2020年9月10日	ND(<1)	ND(<1)
4386	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3月11日	ND(<1)	ND(<1)
4387	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6月3日	ND(<1)	ND(<1)
4388	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)	2020年10月14日	ND(<0.372)	ND(<0.468)
4389	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)	2020年10月21日	ND(<0.571)	ND(<0.487)
4390	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)	2020年10月28日	ND(<0.384)	ND(<0.487)
4391	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)	2020年10月7日	ND(<0.41)	ND(<0.426)
4392	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)	2020年11月11日	ND(<0.345)	ND(<0.538)
4393	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)	2020年11月18日	ND(<0.36)	ND(<0.426)
4394	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)	2020年11月25日	ND(<0.395)	ND(<0.448)
4395	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)	2020年11月4日	ND(<0.558)	ND(<0.487)
4396	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)	2020年12月16日	ND(<0.499)	ND(<0.403)
4397	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)	2020年12月23日	ND(<0.389)	ND(<0.426)
4398	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)	2020年12月2日	ND(<0.345)	ND(<0.612)
4399	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)	2020年12月30日	ND(<0.406)	ND(<0.487)
4400	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)	2020年12月9日	ND(<0.533)	ND(<0.426)
4401	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)	2020年1月15日	ND(<0.406)	ND(<0.538)
4402	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)	2020年1月1日	ND(<0.406)	ND(<0.448)
4403	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)	2020年1月22日	ND(<0.499)	ND(<0.426)
4404	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)	2020年1月29日	ND(<0.457)	ND(<0.448)
4405	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)	2020年1月8日	ND(<0.459)	ND(<0.487)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
4406	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)	2020年2月12日	ND(<0.384)	ND(<0.522)
4407	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)	2020年2月19日	ND(<0.396)	ND(<0.448)
4408	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)	2020年2月26日	ND(<0.447)	ND(<0.522)
4409	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)	2020年2月5日	ND(<0.509)	ND(<0.554)
4410	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)	2020年3月11日	ND(<0.484)	ND(<0.575)
4411	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)	2020年3月18日	ND(<0.406)	ND(<0.403)
4412	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)	2020年3月25日	ND(<0.533)	ND(<0.487)
4413	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)	2020年3月4日	ND(<0.417)	ND(<0.584)
4414	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)	2020年4月15日	ND(<0.505)	ND(<0.469)
4415	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)	2020年4月1日	ND(<0.5)	ND(<0.426)
4416	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)	2020年4月22日	ND(<0.378)	ND(<0.448)
4417	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)	2020年4月29日	ND(<0.345)	ND(<0.487)
4418	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)	2020年4月8日	ND(<0.558)	ND(<0.505)
4419	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)	2020年5月13日	ND(<0.493)	ND(<0.403)
4420	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)	2020年5月20日	ND(<0.449)	ND(<0.487)
4421	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)	2020年5月27日	ND(<0.378)	ND(<0.522)
4422	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)	2020年5月6日	ND(<0.41)	ND(<0.538)
4423	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)	2020年6月10日	ND(<0.33)	ND(<0.468)
4424	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)	2020年6月17日	ND(<0.484)	ND(<0.554)
4425	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)	2020年6月24日	ND(<0.408)	ND(<0.468)
4426	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)	2020年6月3日	ND(<0.515)	ND(<0.426)
4427	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)	2020年7月15日	ND(<0.315)	ND(<0.505)
4428	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)	2020年7月1日	ND(<0.358)	ND(<0.426)
4429	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)	2020年7月22日	ND(<0.475)	ND(<0.448)
4430	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)	2020年7月29日	ND(<0.483)	ND(<0.505)
4431	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)	2020年7月8日	ND(<0.33)	ND(<0.378)
4432	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)	2020年8月12日	ND(<0.397)	ND(<0.448)
4433	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)	2020年8月19日	ND(<0.61)	ND(<0.448)
4434	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)	2020年8月26日	ND(<0.499)	ND(<0.487)
4435	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)	2020年8月5日	ND(<0.515)	ND(<0.522)
4436	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)	2020年9月16日	ND(<0.384)	ND(<0.426)
4437	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)	2020年9月23日	ND(<0.418)	ND(<0.487)
4438	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)	2020年9月2日	ND(<0.343)	ND(<0.448)
4439	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)	2020年9月30日	ND(<0.469)	ND(<0.538)
4440	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)	2020年9月9日	ND(<0.515)	ND(<0.487)
4441	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1月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4442	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1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4443	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1月27日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
4444	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1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.4)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
4445	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2月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4446	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2月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4447	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2月24日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4448	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2月3日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4449	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3月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
4450	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3月17日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
4451	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3月24日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
4452	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3月31日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
4453	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3月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
4454	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4月13日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
4455	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4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4456	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4月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4457	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4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
4458	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5月11日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4459	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5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4460	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5月26日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4461	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5月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4462	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6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4463	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6月23日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
4464	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6月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4465	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6月30日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
4466	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6月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4467	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)	2020年10月14日	ND(<0.345)	ND(<0.403)
4468	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)	2020年10月21日	ND(<0.515)	ND(<0.448)
4469	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)	2020年10月28日	ND(<0.571)	ND(<0.448)
4470	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)	2020年10月7日	ND(<0.384)	ND(<0.378)
4471	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)	2020年11月11日	ND(<0.397)	ND(<0.505)
4472	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)	2020年11月18日	ND(<0.486)	ND(<0.316)
4473	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)	2020年11月25日	ND(<0.493)	ND(<0.378)
4474	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)	2020年11月4日	ND(<0.469)	ND(<0.403)
4475	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)	2020年12月16日	ND(<0.397)	ND(<0.403)
4476	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)	2020年12月23日	ND(<0.428)	ND(<0.448)
4477	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)	2020年12月2日	ND(<0.484)	ND(<0.448)
4478	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)	2020年12月30日	ND(<0.371)	ND(<0.505)
4479	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)	2020年12月9日	ND(<0.483)	ND(<0.522)
4480	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)	2020年1月15日	ND(<0.467)	ND(<0.538)
4481	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)	2020年1月1日	ND(<0.447)	ND(<0.378)
4482	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)	2020年1月22日	ND(<0.544)	ND(<0.468)
4483	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)	2020年1月29日	ND(<0.467)	ND(<0.426)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	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	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)	2020年1月8日	ND(<0.53)	ND(<0.522)
4485	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)	2020年2月12日	ND(<0.466)	ND(<0.403)
4486	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)	2020年2月19日	ND(<0.378)	ND(<0.426)
4487	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)	2020年2月26日	ND(<0.544)	ND(<0.468)
4488	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)	2020年2月5日	ND(<0.372)	ND(<0.426)
4489	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)	2020年3月11日	ND(<0.54)	ND(<0.526)
4490	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)	2020年3月18日	ND(<0.53)	ND(<0.448)
4491	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)	2020年3月25日	ND(<0.53)	ND(<0.448)
4492	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)	2020年3月4日	ND(<0.428)	ND(<0.505)
4493	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)	2020年4月15日	ND(<0.558)	ND(<0.505)
4494	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)	2020年4月1日	ND(<0.515)	ND(<0.426)
4495	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)	2020年4月22日	ND(<0.448)	ND(<0.403)
4496	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)	2020年4月29日	ND(<0.389)	ND(<0.403)
4497	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)	2020年4月8日	ND(<0.389)	ND(<0.487)
4498	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)	2020年5月13日	ND(<0.544)	ND(<0.403)
4499	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)	2020年5月20日	ND(<0.358)	ND(<0.468)
4500	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)	2020年5月27日	ND(<0.53)	ND(<0.448)
4501	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)	2020年5月6日	ND(<0.371)	ND(<0.403)
4502	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)	2020年6月10日	ND(<0.344)	ND(<0.468)
4503	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)	2020年6月17日	ND(<0.597)	ND(<0.448)
4504	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)	2020年6月24日	ND(<0.428)	ND(<0.468)
4505	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)	2020年6月3日	ND(<0.466)	ND(<0.468)
4506	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)	2020年7月15日	ND(<0.53)	ND(<0.487)
4507	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)	2020年7月1日	ND(<0.316)	ND(<0.426)
4508	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)	2020年7月22日	ND(<0.53)	ND(<0.468)
4509	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)	2020年7月29日	ND(<0.499)	ND(<0.448)
4510	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)	2020年7月8日	ND(<0.483)	ND(<0.487)
4511	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)	2020年8月12日	ND(<0.406)	ND(<0.367)
4512	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)	2020年8月19日	ND(<0.451)	ND(<0.403)
4513	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)	2020年8月26日	ND(<0.466)	ND(<0.448)
4514	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)	2020年8月5日	ND(<0.544)	ND(<0.505)
4515	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)	2020年9月16日	ND(<0.418)	ND(<0.403)
4516	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)	2020年9月23日	ND(<0.466)	ND(<0.487)
4517	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)	2020年9月2日	ND(<0.459)	ND(<0.468)
4518	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)	2020年9月30日	ND(<0.406)	ND(<0.349)
4519	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)	2020年9月9日	ND(<0.571)	ND(<0.554)
4520	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1月13日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
4521	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1月20日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
4522	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1月27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	
4523	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1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4524	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2月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4525	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2月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
4526	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2月24日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
4527	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2月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4528	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3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4529	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3月17日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
4530	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3月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4531	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3月31日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4532	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3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4533	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4月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
4534	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4月21日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4535	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4月28日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4536	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4月7日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
4537	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5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
4538	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5月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4539	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5月26日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
4540	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5月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4541	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6月16日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
4542	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6月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4543	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6月2日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
4544	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6月30日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4545	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6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4546	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)	2020年10月14日	ND(<0.548)	ND(<0.378)
4547	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)	2020年10月21日	ND(<0.469)	ND(<0.505)
4548	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)	2020年10月28日	ND(<0.4)	ND(<0.448)
4549	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)	2020年10月7日	ND(<0.515)	ND(<0.403)
4550	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)	2020年11月11日	ND(<0.467)	ND(<0.426)
4551	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)	2020年11月18日	ND(<0.33)	ND(<0.538)
4552	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)	2020年11月25日	ND(<0.299)	ND(<0.569)
4553	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)	2020年11月4日	ND(<0.512)	ND(<0.522)
4554	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)	2020年12月16日	ND(<0.417)	ND(<0.403)
4555	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)	2020年12月23日	ND(<0.397)	ND(<0.487)
4556	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)	2020年12月2日	ND(<0.357)	ND(<0.522)
4557	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)	2020年12月30日	ND(<0.384)	ND(<0.487)
4558	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)	2020年12月9日	ND(<0.499)	ND(<0.538)
4559	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)	2020年1月15日	ND(<0.33)	ND(<0.426)
4560	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)	2020年1月1日	ND(<0.417)	ND(<0.426)
4561	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)	2020年1月22日	ND(<0.448)	ND(<0.426)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
4562	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)	2020年1月29日	ND(<0.53)	ND(<0.448)
4563	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)	2020年1月8日	ND(<0.438)	ND(<0.378)
4564	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)	2020年2月12日	ND(<0.467)	ND(<0.378)
4565	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)	2020年2月19日	ND(<0.33)	ND(<0.378)
4566	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)	2020年2月26日	ND(<0.371)	ND(<0.448)
4567	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)	2020年2月5日	ND(<0.458)	ND(<0.487)
4568	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)	2020年3月11日	ND(<0.538)	ND(<0.498)
4569	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)	2020年3月18日	ND(<0.483)	ND(<0.554)
4570	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)	2020年3月25日	ND(<0.544)	ND(<0.487)
4571	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)	2020年3月4日	ND(<0.544)	ND(<0.448)
4572	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)	2020年4月15日	ND(<0.389)	ND(<0.468)
4573	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)	2020年4月1日	ND(<0.515)	ND(<0.505)
4574	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)	2020年4月22日	ND(<0.448)	ND(<0.522)
4575	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)	2020年4月29日	ND(<0.395)	ND(<0.468)
4576	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)	2020年4月8日	ND(<0.444)	ND(<0.468)
4577	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)	2020年5月13日	ND(<0.356)	ND(<0.448)
4578	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)	2020年5月20日	ND(<0.466)	ND(<0.468)
4579	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)	2020年5月27日	ND(<0.53)	ND(<0.349)
4580	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)	2020年5月6日	ND(<0.389)	ND(<0.426)
4581	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)	2020年6月10日	ND(<0.515)	ND(<0.403)
4582	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)	2020年6月17日	ND(<0.483)	ND(<0.448)
4583	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)	2020年6月24日	ND(<0.571)	ND(<0.403)
4584	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)	2020年6月3日	ND(<0.53)	ND(<0.448)
4585	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)	2020年7月15日	ND(<0.525)	ND(<0.487)
4586	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)	2020年7月1日	ND(<0.397)	ND(<0.448)
4587	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)	2020年7月22日	ND(<0.36)	ND(<0.522)
4588	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)	2020年7月29日	ND(<0.384)	ND(<0.487)
4589	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)	2020年7月8日	ND(<0.372)	ND(<0.505)
4590	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)	2020年8月12日	ND(<0.344)	ND(<0.554)
4591	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)	2020年8月19日	ND(<0.395)	ND(<0.448)
4592	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)	2020年8月26日	ND(<0.431)	ND(<0.468)
4593	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)	2020年8月5日	ND(<0.483)	ND(<0.378)
4594	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)	2020年9月16日	ND(<0.395)	ND(<0.403)
4595	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)	2020年9月23日	ND(<0.53)	ND(<0.522)
4596	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)	2020年9月2日	ND(<0.444)	ND(<0.468)
4597	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)	2020年9月30日	ND(<0.359)	ND(<0.538)
4598	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)	2020年9月9日	ND(<0.44)	ND(<0.522)
4599	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1月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4600	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1月20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	
4601	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1月27日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4602	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1月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
4603	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2月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4604	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2月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4605	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2月24日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
4606	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2月3日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
4607	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3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4608	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3月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
4609	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3月24日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
4610	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3月31日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
4611	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3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4612	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4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4613	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4月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
4614	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4月28日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
4615	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4月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
4616	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5月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
4617	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5月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4618	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5月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4619	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5月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4620	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6月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4621	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6月23日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
4622	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6月2日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
4623	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6月30日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
4624	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6月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4625	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)	2020年10月14日	ND(<0.384)	ND(<0.468)
4626	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)	2020年10月21日	ND(<0.43)	ND(<0.487)
4627	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)	2020年10月28日	ND(<0.483)	ND(<0.487)
4628	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)	2020年10月7日	ND(<0.407)	ND(<0.468)
4629	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)	2020年11月11日	ND(<0.428)	ND(<0.487)
4630	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)	2020年11月18日	ND(<0.504)	ND(<0.448)
4631	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)	2020年11月25日	ND(<0.492)	ND(<0.468)
4632	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)	2020年11月4日	ND(<0.45)	ND(<0.349)
4633	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)	2020年12月16日	ND(<0.515)	ND(<0.538)
4634	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)	2020年12月23日	ND(<0.544)	ND(<0.448)
4635	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)	2020年12月2日	ND(<0.44)	ND(<0.505)
4636	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)	2020年12月30日	ND(<0.426)	ND(<0.468)
4637	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)	2020年12月9日	ND(<0.556)	ND(<0.487)
4638	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)	2020年1月15日	ND(<0.372)	ND(<0.468)
4639	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)	2020年1月1日	ND(<0.371)	ND(<0.487)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
4640	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)	2020年1月22日	ND(<0.396)	ND(<0.448)
4641	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)	2020年1月29日	ND(<0.457)	ND(<0.468)
4642	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)	2020年1月8日	ND(<0.438)	ND(<0.349)
4643	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)	2020年2月12日	ND(<0.406)	ND(<0.538)
4644	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)	2020年2月19日	ND(<0.371)	ND(<0.426)
4645	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)	2020年2月26日	ND(<0.61)	ND(<0.426)
4646	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)	2020年2月5日	ND(<0.457)	ND(<0.569)
4647	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)	2020年3月11日	ND(<0.402)	ND(<0.64)
4648	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)	2020年3月18日	ND(<0.483)	ND(<0.448)
4649	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)	2020年3月25日	ND(<0.319)	ND(<0.468)
4650	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)	2020年3月4日	ND(<0.499)	ND(<0.468)
4651	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)	2020年4月15日	ND(<0.521)	ND(<0.66)
4652	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)	2020年4月1日	ND(<0.468)	ND(<0.468)
4653	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)	2020年4月22日	ND(<0.359)	ND(<0.538)
4654	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)	2020年4月29日	ND(<0.385)	ND(<0.487)
4655	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)	2020年4月8日	ND(<0.499)	ND(<0.522)
4656	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)	2020年5月13日	ND(<0.428)	ND(<0.487)
4657	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)	2020年5月20日	ND(<0.311)	ND(<0.487)
4658	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)	2020年5月27日	ND(<0.484)	ND(<0.487)
4659	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)	2020年5月6日	ND(<0.53)	ND(<0.448)
4660	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)	2020年6月10日	ND(<0.315)	ND(<0.522)
4661	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)	2020年6月17日	ND(<0.499)	ND(<0.522)
4662	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)	2020年6月24日	ND(<0.466)	ND(<0.448)
4663	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)	2020年6月3日	ND(<0.448)	ND(<0.468)
4664	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)	2020年7月15日	ND(<0.357)	ND(<0.505)
4665	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)	2020年7月1日	ND(<0.438)	ND(<0.505)
4666	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)	2020年7月22日	ND(<0.499)	ND(<0.487)
4667	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)	2020年7月29日	ND(<0.372)	ND(<0.505)
4668	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)	2020年7月8日	ND(<0.295)	ND(<0.522)
4669	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)	2020年8月12日	ND(<0.521)	ND(<0.448)
4670	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)	2020年8月19日	ND(<0.515)	ND(<0.468)
4671	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)	2020年8月26日	ND(<0.277)	ND(<0.448)
4672	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)	2020年8月5日	ND(<0.48)	ND(<0.648)
4673	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)	2020年9月16日	ND(<0.552)	ND(<0.505)
4674	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)	2020年9月23日	ND(<0.544)	ND(<0.487)
4675	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)	2020年9月2日	ND(<0.461)	ND(<0.468)
4676	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)	2020年9月30日	ND(<0.571)	ND(<0.349)
4677	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)	2020年9月9日	ND(<0.558)	ND(<0.487)
4678	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1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	
4679	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1月20日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
4680	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1月27日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4681	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1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4682	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2月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4683	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2月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
4684	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2月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4685	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2月3日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
4686	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3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
4687	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3月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4688	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3月24日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4689	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3月31日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4690	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3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
4691	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4月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4692	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4月21日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4693	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4月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4694	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4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4695	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5月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
4696	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5月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
4697	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5月26日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
4698	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5月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4699	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6月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4700	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6月23日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
4701	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6月2日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
4702	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6月30日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4703	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6月9日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
4704	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)	2020年10月14日	ND(<0.344)	ND(<0.403)
4705	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)	2020年10月21日	ND(<0.44)	ND(<0.448)
4706	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)	2020年10月28日	ND(<0.46)	ND(<0.468)
4707	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)	2020年10月7日	ND(<0.515)	ND(<0.468)
4708	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)	2020年11月11日	ND(<0.499)	ND(<0.487)
4709	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)	2020年11月18日	ND(<0.295)	ND(<0.522)
4710	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)	2020年11月25日	ND(<0.372)	ND(<0.448)
4711	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)	2020年11月4日	ND(<0.45)	ND(<0.403)
4712	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)	2020年12月16日	ND(<0.544)	ND(<0.554)
4713	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)	2020年12月23日	ND(<0.386)	ND(<0.448)
4714	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)	2020年12月2日	ND(<0.46)	ND(<0.522)
4715	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)	2020年12月30日	ND(<0.358)	ND(<0.487)
4716	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)	2020年12月9日	ND(<0.406)	ND(<0.522)
4717	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)	2020年1月15日	ND(<0.384)	ND(<0.468)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
4718	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)	2020年1月1日	ND(<0.384)	ND(<0.448)
4719	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)	2020年1月22日	ND(<0.395)	ND(<0.505)
4720	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)	2020年1月29日	ND(<0.475)	ND(<0.378)
4721	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)	2020年1月8日	ND(<0.458)	ND(<0.522)
4722	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)	2020年2月12日	ND(<0.438)	ND(<0.403)
4723	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)	2020年2月19日	ND(<0.386)	ND(<0.448)
4724	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)	2020年2月26日	ND(<0.359)	ND(<0.554)
4725	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)	2020年2月5日	ND(<0.475)	ND(<0.522)
4726	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)	2020年3月11日	ND(<0.447)	ND(<0.526)
4727	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)	2020年3月18日	ND(<0.515)	ND(<0.448)
4728	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)	2020年3月25日	ND(<0.415)	ND(<0.426)
4729	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)	2020年3月4日	ND(<0.544)	ND(<0.349)
4730	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)	2020年4月15日	ND(<0.398)	ND(<0.378)
4731	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)	2020年4月1日	ND(<0.517)	ND(<0.426)
4732	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)	2020年4月22日	ND(<0.544)	ND(<0.426)
4733	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)	2020年4月29日	ND(<0.407)	ND(<0.538)
4734	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)	2020年4月8日	ND(<0.468)	ND(<0.448)
4735	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)	2020年5月13日	ND(<0.483)	ND(<0.522)
4736	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)	2020年5月20日	ND(<0.483)	ND(<0.426)
4737	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)	2020年5月27日	ND(<0.466)	ND(<0.487)
4738	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)	2020年5月6日	ND(<0.407)	ND(<0.551)
4739	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)	2020年6月10日	ND(<0.584)	ND(<0.468)
4740	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)	2020年6月17日	ND(<0.39)	ND(<0.468)
4741	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)	2020年6月24日	ND(<0.407)	ND(<0.448)
4742	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)	2020年6月3日	ND(<0.345)	ND(<0.378)
4743	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)	2020年7月15日	ND(<0.501)	ND(<0.378)
4744	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)	2020年7月1日	ND(<0.384)	ND(<0.487)
4745	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)	2020年7月22日	ND(<0.417)	ND(<0.378)
4746	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)	2020年7月29日	ND(<0.53)	ND(<0.448)
4747	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)	2020年7月8日	ND(<0.312)	ND(<0.426)
4748	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)	2020年8月12日	ND(<0.386)	ND(<0.468)
4749	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)	2020年8月19日	ND(<0.397)	ND(<0.505)
4750	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)	2020年8月26日	ND(<0.293)	ND(<0.468)
4751	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)	2020年8月5日	ND(<0.483)	ND(<0.426)
4752	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)	2020年9月16日	ND(<0.449)	ND(<0.505)
4753	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)	2020年9月23日	ND(<0.515)	ND(<0.487)
4754	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)	2020年9月2日	ND(<0.53)	ND(<0.426)
4755	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)	2020年9月30日	ND(<0.469)	ND(<0.554)
4756	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)	2020年9月9日	ND(<0.408)	ND(<0.538)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
4757	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1月13日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
4758	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1月20日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
4759	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1月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4760	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1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4761	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2月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4762	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2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4763	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2月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4764	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2月3日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
4765	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3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4766	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3月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4767	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3月24日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
4768	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3月31日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
4769	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3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.3)
4770	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4月13日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
4771	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4月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4772	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4月28日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
4773	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4月7日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
4774	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5月11日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4775	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5月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4776	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5月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4777	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5月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4778	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6月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4779	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6月23日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4780	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6月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4781	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6月30日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
4782	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6月9日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
4783	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2019年12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4784	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2019年12月19日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4785	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2019年12月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4786	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2019年12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4787	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4788	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年10月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4789	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年10月22日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4790	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年10月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4791	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4792	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年11月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4793	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年11月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4794	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年11月26日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
4795	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年11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
4796	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4797	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年12月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4798	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年12月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4799	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年12月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4800	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年12月3日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4801	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4802	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4803	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年1月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4804	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4805	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4806	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
4807	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4808	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年2月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4809	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4810	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年3月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4811	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年3月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4812	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年3月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4813	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4814	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年4月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4815	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年4月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4816	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年4月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4817	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年4月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4818	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
4819	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4820	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年5月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4821	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年5月28日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4822	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年5月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4823	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年6月11日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4824	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4825	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年6月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4826	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4827	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4828	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4829	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4830	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年7月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4831	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4832	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年8月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4833	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年8月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4834	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年8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
4835	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4836	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4837	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4838	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
4839	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	ちば野菊の里浄水場	2020年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4840	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1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4841	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1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4842	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1月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4843	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1月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4844	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2月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4845	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2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4846	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2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4847	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2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4848	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3月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4849	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3月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4850	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3月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4851	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3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4852	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4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4853	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4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4854	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4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4855	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4月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4856	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4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4857	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5月13日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4858	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5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4859	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5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4860	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5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4861	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2019年12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4862	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2019年12月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4863	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2019年12月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4864	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2019年12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4865	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年10月15日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
4866	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年10月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4867	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年10月22日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4868	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年10月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4869	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4870	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4871	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年11月19日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4872	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年11月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4873	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年11月5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
4874	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4875	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年12月17日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4876	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年12月24日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
4877	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年12月28日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
4878	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4879	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4880	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4881	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年1月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4882	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年1月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4883	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4884	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年2月13日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4885	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4886	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年2月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4887	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4888	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年3月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4889	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年3月19日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4890	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年3月26日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
4891	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4892	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年4月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4893	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年4月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4894	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年4月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4895	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4896	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4897	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年5月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4898	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年5月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4899	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年5月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4900	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年5月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4901	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4902	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4903	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年6月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4904	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4905	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4906	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4907	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年7月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4908	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年7月30日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
4909	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4910	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年8月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4911	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4912	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年8月27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
4913	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4914	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4915	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4916	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年9月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4917	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2020年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4918	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年1月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4919	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4920	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年1月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4921	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年1月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4922	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年2月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4923	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4924	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年2月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4925	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年2月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4926	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4927	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年3月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4928	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年3月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4929	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4930	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年4月15日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
4931	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年4月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4932	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4933	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
4934	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4935	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4936	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
4937	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年5月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4938	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	栗山浄水場	2021年5月7日	ND(<0.8)	ND(<0.4)
4939	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2019年12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4940	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2019年12月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4941	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2019年12月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4942	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2019年12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4943	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年10月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4944	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4945	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年10月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4946	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年10月29日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4947	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年10月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
4948	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年11月12日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
4949	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4950	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年11月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4951	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年11月5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
4952	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4953	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年12月17日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4954	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年12月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4955	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年12月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4956	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4957	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4958	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年1月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4959	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年1月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4960	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年1月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4961	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年1月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4962	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4963	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4964	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年2月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4965	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4966	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年3月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4967	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
4968	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年3月26日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
4969	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4970	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4971	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年4月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4972	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年4月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4973	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4974	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年4月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4975	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4976	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年5月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4977	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年5月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4978	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年5月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4979	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年6月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4980	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4981	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年6月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4982	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4983	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4984	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4985	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年7月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4986	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年7月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4987	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年7月9日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
4988	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年8月13日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
4989	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4990	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
4991	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年8月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4992	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4993	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4994	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4995	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(西側施設)	2020年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4996	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1月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4997	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1月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4998	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1月28日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4999	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1月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5000	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2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5001	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2月18日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
5002	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2月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5003	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2月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5004	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3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5005	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3月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5006	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3月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5007	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3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5008	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4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5009	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4月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5010	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4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5011	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4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5012	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4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5013	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5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5014	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5月20日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5015	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5月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5016	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5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5017	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2019年12月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5018	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2019年12月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5019	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2019年12月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5020	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2019年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5021	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年10月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5022	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5023	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年10月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5024	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年10月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5025	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
5026	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5027	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5028	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年11月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5029	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年11月5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
5030	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5031	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年12月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5032	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年12月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5033	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年12月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5034	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5035	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5036	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年1月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5037	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年1月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5038	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年1月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5039	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年1月9日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
5040	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5041	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5042	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年2月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5043	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年2月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5044	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5045	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5046	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年3月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5047	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5048	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5049	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年4月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5050	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年4月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5051	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5052	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5053	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年5月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5054	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年5月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5055	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年5月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5056	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年5月8日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
5057	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5058	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5059	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年6月25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5060	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5061	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5062	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5063	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5064	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年7月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5065	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5066	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年8月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5067	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年8月20日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
5068	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年8月27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
5069	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5070	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5071	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年9月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5072	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
5073	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	柏井浄水場(東側施設)	2020年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5074	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1月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5075	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1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5076	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1月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5077	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1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5078	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2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5079	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2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5080	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2月25日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5081	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2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5082	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3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5083	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3月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5084	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3月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5085	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3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5086	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4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5087	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4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5088	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4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5089	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4月2日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
5090	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4月8日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5091	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5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5092	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5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5093	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5月27日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
5094	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5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5095	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2019年12月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5096	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2019年12月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5097	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2019年12月26日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5098	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2019年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5099	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2020年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5100	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2020年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5101	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2020年10月22日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5102	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2020年10月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5103	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2020年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5104	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2020年11月12日	ND(<0.7)	ND(<0.4)
5105	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2020年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5106	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2020年11月26日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
5107	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	福増浄水場	2020年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
5108	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年12月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5109	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5110	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年12月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5111	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年12月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5112	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年12月3日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
5113	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5114	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年1月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5115	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年1月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5116	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5117	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年1月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5118	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5119	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5120	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年2月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5121	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5122	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年3月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5123	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年3月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5124	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年3月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5125	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5126	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年4月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5127	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年4月23日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
5128	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年4月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5129	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5130	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5131	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5132	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年5月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5133	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年5月28日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5134	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5135	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5136	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年6月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5137	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年6月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5138	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5139	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年7月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5140	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5141	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5142	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年7月30日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5143	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5144	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年8月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5145	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5146	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年8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
5147	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5148	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5149	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5150	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年9月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5151	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2020年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5152	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2021年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5153	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2021年1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5154	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2021年1月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5155	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2021年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5156	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2021年2月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5157	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2021年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5158	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2021年2月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5159	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2021年2月4日	ND(<0.8)	ND(<0.4)
5160	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2021年3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5161	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2021年3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5162	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2021年3月25日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5163	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2021年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5164	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2021年4月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5165	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2021年4月22日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5166	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2021年4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5167	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2021年4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5168	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2021年4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5169	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2021年5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5170	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2021年5月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5171	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2021年5月27日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5172	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	福増浄水場	2021年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5173	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2019年12月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5174	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2019年12月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5175	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2019年12月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5176	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2019年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5177	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2020年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5178	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2020年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5179	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2020年10月22日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
5180	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2020年10月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5181	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2020年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5182	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2020年11月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5183	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2020年11月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5184	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2020年11月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5185	千葉県企業局	千葉県	千葉県企業局	北総浄水場	2020年11月5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
5186	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2020年12月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5187	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2020年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5188	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2020年12月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5189	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2020年12月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5190	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2020年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5191	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2020年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5192	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2020年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5193	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2020年1月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5194	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2020年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5195	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2020年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5196	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2020年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5197	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2020年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5198	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2020年2月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5199	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2020年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5200	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2020年3月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5201	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2020年3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5202	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2020年3月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5203	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2020年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5204	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2020年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5205	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2020年4月23日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
5206	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2020年4月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5207	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2020年4月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5208	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2020年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5209	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2020年5月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5210	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2020年5月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5211	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2020年5月28日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
5212	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2020年5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5213	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2020年6月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5214	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2020年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5215	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2020年6月25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5216	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2020年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5217	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2020年7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5218	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2020年7月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5219	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2020年7月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5220	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2020年7月30日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5221	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2020年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5222	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2020年8月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5223	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2020年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5224	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2020年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
5225	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2020年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5226	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2020年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5227	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2020年9月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5228	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2020年9月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5229	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2020年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5230	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2021年1月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5231	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2021年1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5232	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2021年1月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5233	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2021年1月7日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
5234	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2021年2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5235	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2021年2月18日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5236	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2021年2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5237	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2021年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5238	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2021年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5239	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2021年3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5240	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2021年3月25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5241	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2021年3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5242	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2021年4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5243	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2021年4月22日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5244	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2021年4月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5245	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2021年4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5246	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2021年4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5247	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2021年5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5248	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2021年5月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5249	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2021年5月27日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5250	千葉県企業局	千葉県		千葉県企業局	北総浄水場	2021年5月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5251	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2020年11月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5252	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2020年2月3日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
5253	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2020年5月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5254	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2020年8月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5255	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2021年5月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5256	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)	2019年12月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5257	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)	2019年6月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5258	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)	2019年9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5259	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)	2020年12月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5260	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)	2020年3月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
5261	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)	2019年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5262	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)	2019年6月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5263	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)	2019年9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	
5264	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)	2020年12月8日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
5265	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)	2020年3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5266	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)	2020年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5267	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)	2020年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5268	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)	2020年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5269	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)	2020年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5270	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)	2020年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5271	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)	2020年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5272	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1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5273	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4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5274	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)	2020年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5275	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)	2020年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5276	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)	2020年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5277	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)	2020年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5278	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)	2020年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
5279	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)	2020年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
5280	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1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5281	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4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5282	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)	2020年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5283	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業団	富来田第一浄水場(配水残塩計)	2020年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5284	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業団	富来田第一浄水場(配水残塩計)	2020年1月8日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
5285	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業団	富来田第一浄水場(配水残塩計)	2020年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5286	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業団	富来田第一浄水場(配水残塩計)	2020年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5287	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業団	富来田第一浄水場(配水残塩計)	2020年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5288	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業団	富来田第一浄水場(配水残塩計)	2021年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5289	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業団	富来田第一浄水場(配水残塩計)	2021年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5290	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業団	富来田第二浄水場(配水残塩計)	2020年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5291	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業団	富来田第二浄水場(配水残塩計)	2020年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5292	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業団	富来田第二浄水場(配水残塩計)	2020年1月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5293	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業団	富来田第二浄水場(配水残塩計)	2020年4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5294	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業団	富来田第二浄水場(配水残塩計)	2020年7月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5295	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業団	富来田第二浄水場(配水残塩計)	2020年7月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5296	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業団	富来田第二浄水場(配水残塩計)	2021年1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5297	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	木更津市	かずさ水道広域連合企業団	富来田第二浄水場(配水残塩計)	2021年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5298	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2020年2月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5299	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2020年5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5300	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2020年8月19日	ND(<0.5)	ND(<0.3)
5301	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2021年2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5302	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2020年2月19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	
5303	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2020年5月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5304	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2020年8月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5305	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2021年2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5306	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2020年2月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5307	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2020年10月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5308	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2020年11月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5309	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2020年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5310	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2020年1月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5311	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2020年1月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5312	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2020年1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5313	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2020年2月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5314	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2020年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5315	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2020年2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5316	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2020年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5317	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2020年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5318	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2020年3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5319	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2020年3月30日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
5320	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2020年3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5321	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2020年4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5322	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2020年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5323	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2020年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5324	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2020年5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5325	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2020年6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5326	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2020年6月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
5327	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2020年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5328	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2020年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
5329	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2020年8月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5330	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2020年9月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
5331	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2020年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5332	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2021年1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5333	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2021年1月5日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
5334	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2021年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5335	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2021年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5336	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2021年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5337	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2021年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5338	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2021年4月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5339	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2021年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5340	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2021年5月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
5341	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2021年5月6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	
5342	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2021年6月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5343	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2021年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5344	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2020年10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5345	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2020年11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5346	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2020年1月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5347	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2020年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5348	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2020年1月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5349	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2020年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5350	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2020年2月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5351	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2020年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5352	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2020年2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5353	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2020年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5354	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2020年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5355	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2020年3月17日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
5356	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2020年3月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5357	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2020年3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5358	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2020年4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5359	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2020年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5360	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2020年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5361	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2020年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5362	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2020年6月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5363	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2020年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5364	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2020年7月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5365	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2020年7月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5366	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2020年8月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5367	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2020年9月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5368	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2020年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5369	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2021年1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5370	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2021年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5371	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2021年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5372	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2021年2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5373	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2021年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5374	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2021年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5375	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2021年4月20日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
5376	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2021年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5377	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2021年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5378	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2020年10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5379	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2020年11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5380	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2020年1月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
5381	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2020年1月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5382	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2020年1月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5383	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2020年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5384	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2020年2月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5385	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2020年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5386	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2020年2月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5387	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2020年2月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5388	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2020年3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5389	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2020年3月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5390	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2020年3月30日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5391	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2020年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5392	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2020年4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5393	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2020年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5394	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2020年5月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5395	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2020年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5396	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2020年6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5397	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2020年6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5398	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2020年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5399	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2020年7月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
5400	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2020年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5401	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2020年9月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5402	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2020年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5403	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2021年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5404	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2021年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5405	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2021年2月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5406	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2021年2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5407	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2021年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5408	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2021年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5409	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2021年4月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5410	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2021年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5411	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2021年6月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5412	成田市	千葉県	成田市	成田市	伊能浄水場(給水栓)	2020年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5413	成田市	千葉県	成田市	成田市	伊能浄水場(給水栓)	2020年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5414	成田市	千葉県	成田市	成田市	伊能浄水場(給水栓)	2020年6月3日	ND(<0.6)	ND(<1)
5415	成田市	千葉県	成田市	成田市	伊能浄水場(給水栓)	2020年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
5416	成田市	千葉県	成田市	成田市	伊能浄水場(給水栓)	2021年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5417	成田市	千葉県	成田市	成田市	下総小野浄水場(給水栓)	2020年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5418	成田市	千葉県	成田市	成田市	下総小野浄水場(給水栓)	2020年3月4日	ND(<0.6)	ND(<1)
5419	成田市	千葉県	成田市	成田市	下総小野浄水場(給水栓)	2020年6月3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	
5420	成田市	千葉県	成田市	成田市	下総小野浄水場(給水栓)	2020年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5421	成田市	千葉県	成田市	成田市	下総小野浄水場(給水栓)	2021年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5422	成田市	千葉県	成田市	成田市	三里塚配水場(給水栓)	2020年12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5423	成田市	千葉県	成田市	成田市	三里塚配水場(給水栓)	2020年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5424	成田市	千葉県	成田市	成田市	三里塚配水場(給水栓)	2020年6月11日	ND(<0.7)	ND(<1)
5425	成田市	千葉県	成田市	成田市	三里塚配水場(給水栓)	2020年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5426	成田市	千葉県	成田市	成田市	三里塚配水場(給水栓)	2021年3月8日	ND(<1)	ND(<0.6)
5427	成田市	千葉県	成田市	成田市	宗吾配水場(給水栓)	2020年12月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5428	成田市	千葉県	成田市	成田市	宗吾配水場(給水栓)	2020年3月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5429	成田市	千葉県	成田市	成田市	宗吾配水場(給水栓)	2020年6月11日	ND(<0.8)	ND(<1)
5430	成田市	千葉県	成田市	成田市	宗吾配水場(給水栓)	2020年9月8日	ND(<0.8)	ND(<1)
5431	成田市	千葉県	成田市	成田市	宗吾配水場(給水栓)	2021年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5432	成田市	千葉県	成田市	成田市	東町配水場(給水栓)	2020年12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5433	成田市	千葉県	成田市	成田市	東町配水場(給水栓)	2020年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5434	成田市	千葉県	成田市	成田市	東町配水場(給水栓)	2020年6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5435	成田市	千葉県	成田市	成田市	東町配水場(給水栓)	2020年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5436	成田市	千葉県	成田市	成田市	東町配水場(給水栓)	2021年3月8日	ND(<0.7)	ND(<1)
5437	成田市	千葉県	成田市	成田市	東和田配水場(給水栓)	2020年12月11日	ND(<1)	ND(<0.9)
5438	成田市	千葉県	成田市	成田市	東和田配水場(給水栓)	2020年3月10日	ND(<0.8)	ND(<1)
5439	成田市	千葉県	成田市	成田市	東和田配水場(給水栓)	2020年6月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5440	成田市	千葉県	成田市	成田市	東和田配水場(給水栓)	2020年9月8日	ND(<0.6)	ND(<1)
5441	成田市	千葉県	成田市	成田市	東和田配水場(給水栓)	2021年3月8日	ND(<0.7)	ND(<1)
5442	成田市	千葉県	成田市	成田市	飯田町配水場(給水栓)	2020年12月11日	ND(<0.9)	ND(<1)
5443	成田市	千葉県	成田市	成田市	飯田町配水場(給水栓)	2020年3月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5444	成田市	千葉県	成田市	成田市	飯田町配水場(給水栓)	2020年6月11日	ND(<0.8)	ND(<1)
5445	成田市	千葉県	成田市	成田市	飯田町配水場(給水栓)	2020年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5446	成田市	千葉県	成田市	成田市	飯田町配水場(給水栓)	2021年3月8日	ND(<0.8)	ND(<1)
5447	成田市	千葉県	成田市	成田市	並木町配水場(給水栓)	2020年12月11日	ND(<0.6)	ND(<1)
5448	成田市	千葉県	成田市	成田市	並木町配水場(給水栓)	2020年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5449	成田市	千葉県	成田市	成田市	並木町配水場(給水栓)	2020年6月11日	ND(<1)	ND(<1)
5450	成田市	千葉県	成田市	成田市	並木町配水場(給水栓)	2020年9月8日	ND(<0.9)	ND(<1)
5451	成田市	千葉県	成田市	成田市	並木町配水場(給水栓)	2021年3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5452	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2020年11月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5453	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2020年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5454	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2020年1月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5455	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2020年2月3日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5456	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2020年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5457	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2020年4月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5458	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2020年6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
5459	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2020年8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5460	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2020年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5461	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2021年1月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5462	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2021年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5463	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2021年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5464	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2021年5月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5465	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2020年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5466	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2020年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5467	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2020年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5468	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2020年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5469	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2020年3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5470	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2020年4月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5471	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2020年6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5472	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2020年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5473	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2020年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5474	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2021年1月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5475	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2021年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5476	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2021年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
5477	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2021年5月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5478	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2020年11月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5479	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2020年12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5480	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2020年1月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5481	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2020年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5482	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2020年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5483	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2020年4月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5484	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2020年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
5485	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2020年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5486	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2021年1月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5487	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2021年2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5488	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2021年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5489	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2021年5月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5490	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	2020年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5491	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	2020年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5492	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	2020年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5493	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3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5494	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2020年12月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5495	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2020年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5496	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2020年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5497	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3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	
5498	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地域内給水栓	2019年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5499	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地域内給水栓	2020年10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5500	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地域内給水栓	2020年1月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5501	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地域内給水栓	2020年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5502	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地域内給水栓	2021年1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5503	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地域内給水栓	2021年4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5504	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地域内給水栓	2019年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5505	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地域内給水栓	2020年10月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5506	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地域内給水栓	2020年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5507	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地域内給水栓	2020年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5508	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地域内給水栓	2021年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5509	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地域内給水栓	2021年4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5510	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地域内給水栓	2019年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5511	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地域内給水栓	2020年10月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5512	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地域内給水栓	2020年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5513	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地域内給水栓	2020年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5514	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地域内給水栓	2021年1月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
5515	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地域内給水栓	2021年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5516	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地域内給水栓	2019年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5517	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地域内給水栓	2020年10月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5518	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地域内給水栓	2020年1月21日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
5519	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地域内給水栓	2020年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5520	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地域内給水栓	2021年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5521	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地域内給水栓	2021年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5522	市原市	千葉県	市原市	市原市	月出浄水場	2020年12月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5523	市原市	千葉県	市原市	市原市	月出浄水場	2020年3月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5524	市原市	千葉県	市原市	市原市	月出浄水場	2020年6月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5525	市原市	千葉県	市原市	市原市	月出浄水場	2020年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5526	市原市	千葉県	市原市	市原市	月出浄水場	2021年3月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5527	市原市	千葉県	市原市	市原市	戸田浄水場	2020年11月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5528	市原市	千葉県	市原市	市原市	戸田浄水場	2020年11月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5529	市原市	千葉県	市原市	市原市	戸田浄水場	2020年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5530	市原市	千葉県	市原市	市原市	戸田浄水場	2020年5月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5531	市原市	千葉県	市原市	市原市	戸田浄水場	2020年8月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5532	市原市	千葉県	市原市	市原市	戸田浄水場	2021年2月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5533	市原市	千葉県	市原市	市原市	光風台浄水場	2020年10月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5534	市原市	千葉県	市原市	市原市	光風台浄水場	2020年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5535	市原市	千葉県	市原市	市原市	光風台浄水場	2020年7月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5536	市原市	千葉県	市原市	市原市	光風台浄水場	2021年1月19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	
5537	市原市	千葉県	市原市	市原市	光風台浄水場	2021年4月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5538	市原市	千葉県	市原市	市原市	国本浄水場	2020年12月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5539	市原市	千葉県	市原市	市原市	国本浄水場	2020年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5540	市原市	千葉県	市原市	市原市	国本浄水場	2020年6月3日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
5541	市原市	千葉県	市原市	市原市	国本浄水場	2020年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5542	市原市	千葉県	市原市	市原市	国本浄水場	2021年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5543	市原市	千葉県	市原市	市原市	三和浄水場	2020年10月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5544	市原市	千葉県	市原市	市原市	三和浄水場	2020年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5545	市原市	千葉県	市原市	市原市	三和浄水場	2020年7月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5546	市原市	千葉県	市原市	市原市	三和浄水場	2021年1月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5547	市原市	千葉県	市原市	市原市	三和浄水場	2021年4月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5548	市原市	千葉県	市原市	市原市	潤井戸浄水場	2020年10月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5549	市原市	千葉県	市原市	市原市	潤井戸浄水場	2020年1月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5550	市原市	千葉県	市原市	市原市	潤井戸浄水場	2020年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5551	市原市	千葉県	市原市	市原市	潤井戸浄水場	2021年1月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5552	市原市	千葉県	市原市	市原市	潤井戸浄水場	2021年4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5553	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2020年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5554	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2020年1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5555	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2020年7月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5556	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2021年1月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5557	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2021年4月7日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
5558	市原市	千葉県	市原市	市原市	石塚浄水場	2020年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5559	市原市	千葉県	市原市	市原市	石塚浄水場	2020年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5560	市原市	千葉県	市原市	市原市	石塚浄水場	2020年6月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5561	市原市	千葉県	市原市	市原市	石塚浄水場	2020年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5562	市原市	千葉県	市原市	市原市	石塚浄水場	2021年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5563	市原市	千葉県	市原市	市原市	大蔵浄水場	2020年11月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5564	市原市	千葉県	市原市	市原市	大蔵浄水場	2020年11月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5565	市原市	千葉県	市原市	市原市	大蔵浄水場	2020年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5566	市原市	千葉県	市原市	市原市	大蔵浄水場	2020年5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5567	市原市	千葉県	市原市	市原市	大蔵浄水場	2020年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5568	市原市	千葉県	市原市	市原市	大蔵浄水場	2021年2月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5569	市原市	千葉県	市原市	市原市	朝生原浄水場	2020年12月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5570	市原市	千葉県	市原市	市原市	朝生原浄水場	2020年3月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5571	市原市	千葉県	市原市	市原市	朝生原浄水場	2020年6月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5572	市原市	千葉県	市原市	市原市	朝生原浄水場	2020年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5573	市原市	千葉県	市原市	市原市	朝生原浄水場	2021年3月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5574	市原市	千葉県	市原市	市原市	鶴舞浄水場	2020年11月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5575	市原市	千葉県	市原市	市原市	鶴舞浄水場	2020年11月12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	
5576	市原市	千葉県	市原市	市原市	鶴舞浄水場	2020年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5577	市原市	千葉県	市原市	市原市	鶴舞浄水場	2020年5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5578	市原市	千葉県	市原市	市原市	鶴舞浄水場	2020年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5579	市原市	千葉県	市原市	市原市	鶴舞浄水場	2021年2月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5580	市原市	千葉県	市原市	市原市	東部第2浄水場	2020年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5581	市原市	千葉県	市原市	市原市	東部第2浄水場	2020年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5582	市原市	千葉県	市原市	市原市	東部第2浄水場	2020年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
5583	市原市	千葉県	市原市	市原市	東部第2浄水場	2020年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5584	市原市	千葉県	市原市	市原市	東部第2浄水場	2021年3月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5585	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2020年11月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5586	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2020年11月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5587	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2020年2月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5588	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2020年5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5589	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2020年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5590	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2021年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5591	市原市	千葉県	市原市	市原市	分目浄水場	2020年10月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5592	市原市	千葉県	市原市	市原市	分目浄水場	2020年1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5593	市原市	千葉県	市原市	市原市	分目浄水場	2020年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5594	市原市	千葉県	市原市	市原市	分目浄水場	2021年1月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5595	市原市	千葉県	市原市	市原市	分目浄水場	2021年4月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5596	市原市	千葉県	市原市	市原市	平蔵浄水場	2020年11月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5597	市原市	千葉県	市原市	市原市	平蔵浄水場	2020年11月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5598	市原市	千葉県	市原市	市原市	平蔵浄水場	2020年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5599	市原市	千葉県	市原市	市原市	平蔵浄水場	2020年5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5600	市原市	千葉県	市原市	市原市	平蔵浄水場	2020年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5601	市原市	千葉県	市原市	市原市	平蔵浄水場	2021年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5602	市原市	千葉県	市原市	市原市	米原浄水場	2020年11月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5603	市原市	千葉県	市原市	市原市	米原浄水場	2020年11月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5604	市原市	千葉県	市原市	市原市	米原浄水場	2020年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5605	市原市	千葉県	市原市	市原市	米原浄水場	2020年5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5606	市原市	千葉県	市原市	市原市	米原浄水場	2020年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5607	市原市	千葉県	市原市	市原市	米原浄水場	2021年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5608	市原市	千葉県	市原市	市原市	万田野浄水場	2020年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5609	市原市	千葉県	市原市	市原市	万田野浄水場	2020年3月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5610	市原市	千葉県	市原市	市原市	万田野浄水場	2020年6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5611	市原市	千葉県	市原市	市原市	万田野浄水場	2020年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5612	市原市	千葉県	市原市	市原市	万田野浄水場	2021年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5613	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場(給水栓)	2020年1月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5614	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2020年1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	
5615	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2020年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5616	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2020年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5617	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	萱田浄水場(給水栓)	2019年10月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5618	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	萱田浄水場(給水栓)	2019年4月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5619	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	萱田浄水場(給水栓)	2019年7月8日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
5620	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	萱田浄水場(給水栓)	2020年1月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5621	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	萱田浄水場(給水栓)	2021年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5622	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	高津浄水場(給水栓)	2019年10月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5623	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	高津浄水場(給水栓)	2019年4月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5624	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	高津浄水場(給水栓)	2019年7月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5625	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	高津浄水場(給水栓)	2020年1月14日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
5626	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	高津浄水場(給水栓)	2021年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5627	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	勝田台浄水場(給水栓)	2019年10月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5628	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	勝田台浄水場(給水栓)	2019年4月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5629	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	勝田台浄水場(給水栓)	2019年7月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5630	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	勝田台浄水場(給水栓)	2020年1月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5631	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	勝田台浄水場(給水栓)	2021年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5632	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	村上給水場(給水栓)	2019年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5633	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	村上給水場(給水栓)	2019年4月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5634	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	村上給水場(給水栓)	2019年7月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5635	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	村上給水場(給水栓)	2020年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5636	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	村上給水場(給水栓)	2021年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5637	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	八千代台浄水場(給水栓)	2019年10月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5638	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	八千代台浄水場(給水栓)	2019年4月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5639	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	八千代台浄水場(給水栓)	2019年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5640	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	八千代台浄水場(給水栓)	2020年1月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5641	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	八千代台浄水場(給水栓)	2021年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5642	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	米本浄水場(給水栓)	2019年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5643	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	米本浄水場(給水栓)	2019年4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5644	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	米本浄水場(給水栓)	2019年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5645	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	米本浄水場(給水栓)	2020年1月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5646	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	米本浄水場(給水栓)	2021年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5647	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	睦浄水場受水池(出口)(給水栓)	2019年10月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5648	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	睦浄水場受水池(出口)(給水栓)	2019年4月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5649	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	睦浄水場受水池(出口)(給水栓)	2019年7月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5650	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	睦浄水場受水池(出口)(給水栓)	2020年1月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5651	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	睦浄水場受水池(出口)(給水栓)	2021年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5652	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2020年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5653	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2020年1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	
5654	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2020年2月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5655	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2020年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5656	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2020年5月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5657	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2020年6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5658	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2020年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5659	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2020年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5660	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2020年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5661	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2021年2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5662	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2021年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5663	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2021年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5664	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2021年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5665	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2021年6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5666	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2020年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
5667	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2020年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
5668	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2020年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
5669	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2020年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
5670	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2020年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
5671	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2020年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
5672	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	清澄浄水場	2020年9月2日	ND(<1)	ND(<1)
5673	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2020年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
5674	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2020年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
5675	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2020年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
5676	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2020年12月1日	ND(<1)	ND(<1)
5677	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2020年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
5678	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2020年9月1日	ND(<1)	ND(<1)
5679	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	2019年12月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5680	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	2020年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5681	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	2020年3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5682	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	2020年6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5683	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3月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5684	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6月17日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
5685	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	2019年12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5686	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	2020年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5687	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	2020年3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.4)
5688	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	2020年6月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5689	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3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5690	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6月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5691	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	2019年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5692	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	2020年12月10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
5693	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	2020年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5694	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	2020年6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5695	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3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5696	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6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5697	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	2019年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5698	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	2020年12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5699	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	2020年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5700	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	2020年6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5701	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3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5702	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6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5703	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	2019年12月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5704	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	2020年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5705	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	2020年3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5706	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	2020年6月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5707	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3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5708	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6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5709	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	2019年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5710	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	2020年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5711	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	2020年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5712	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	2020年6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5713	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3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5714	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6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5715	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	山滝野配水場	2019年12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5716	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	山滝野配水場	2020年12月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5717	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	山滝野配水場	2020年3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5718	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	山滝野配水場	2020年6月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5719	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	山滝野配水場	2021年3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5720	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	山滝野配水場	2021年6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5721	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	市場浄水場	2019年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5722	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	市場浄水場	2020年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5723	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	市場浄水場	2020年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5724	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	市場浄水場	2020年6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5725	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	市場浄水場	2021年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5726	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	市場浄水場	2021年6月10日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
5727	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	小糸大谷配水場	2019年12月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5728	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	小糸大谷配水場	2020年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5729	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	小糸大谷配水場	2020年3月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5730	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	小糸大谷配水場	2020年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5731	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	小糸大谷配水場	2021年3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	
5732	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	小糸大谷配水場	2021年6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5733	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	清和市場配水場	2019年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5734	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	清和市場配水場	2020年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5735	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	清和市場配水場	2020年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5736	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	清和市場配水場	2020年6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5737	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	清和市場配水場	2021年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5738	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	清和市場配水場	2021年6月10日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
5739	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	川谷配水場	2019年12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5740	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	川谷配水場	2020年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5741	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	川谷配水場	2020年3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5742	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	川谷配水場	2020年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5743	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	川谷配水場	2021年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5744	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	川谷配水場	2021年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5745	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	蔵玉配水場	2019年12月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5746	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	蔵玉配水場	2020年12月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5747	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	蔵玉配水場	2020年3月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5748	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	蔵玉配水場	2020年6月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5749	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	蔵玉配水場	2021年3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5750	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	蔵玉配水場	2021年6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5751	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	大戸見配水場	2019年12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5752	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	大戸見配水場	2020年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5753	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	大戸見配水場	2020年3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5754	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	大戸見配水場	2020年6月18日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
5755	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	大戸見配水場	2021年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5756	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	大戸見配水場	2021年6月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5757	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	東日笠配水場	2019年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5758	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	東日笠配水場	2020年12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5759	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	東日笠配水場	2020年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5760	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	東日笠配水場	2020年6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5761	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	東日笠配水場	2021年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5762	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	東日笠配水場	2021年6月10日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
5763	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	白駒配水場	2019年12月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5764	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	白駒配水場	2020年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5765	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	白駒配水場	2020年3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5766	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	白駒配水場	2020年6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5767	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	白駒配水場	2021年3月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5768	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	白駒配水場	2021年6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5769	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	俵田配水場	2019年12月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5770	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	俵田配水場	2020年12月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
5771	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	俵田配水場	2020年3月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5772	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	俵田配水場	2020年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5773	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	俵田配水場	2021年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5774	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	君津市	かずさ水道広域連合企業団	俵田配水場	2021年6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5775	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)	2020年10月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5776	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)	2020年10月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5777	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)	2020年1月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5778	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)	2020年4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5779	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)	2020年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5780	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)	2020年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5781	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1月14日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
5782	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4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5783	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場(給水栓)	2019年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5784	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場(給水栓)	2019年6月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5785	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場(給水栓)	2019年9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5786	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場(給水栓)	2020年12月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5787	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場(給水栓)	2020年3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5788	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3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5789	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場(給水栓)	2019年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5790	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場(給水栓)	2019年6月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5791	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場(給水栓)	2019年9月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5792	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場(給水栓)	2020年12月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
5793	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場(給水栓)	2020年3月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5794	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3月16日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
5795	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場(給水栓)	2019年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5796	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場(給水栓)	2019年6月18日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
5797	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場(給水栓)	2019年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5798	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場(給水栓)	2020年12月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5799	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場(給水栓)	2020年3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5800	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3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5801	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	2020年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5802	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	2020年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5803	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	2020年1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5804	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	2020年4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5805	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	2020年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5806	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	2020年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5807	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1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5808	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4月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5809	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	2020年10月6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
5810	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	2020年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5811	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	2020年1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5812	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	袖ヶ浦市	かずさ水道広域連合企業団	勝下浄水場	2020年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5813	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	袖ヶ浦市	かずさ水道広域連合企業団	勝下浄水場	2020年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5814	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	袖ヶ浦市	かずさ水道広域連合企業団	勝下浄水場	2020年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5815	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	袖ヶ浦市	かずさ水道広域連合企業団	勝下浄水場	2021年1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5816	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	袖ヶ浦市	かずさ水道広域連合企業団	勝下浄水場	2021年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5817	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	袖ヶ浦市	かずさ水道広域連合企業団	代宿浄水場	2020年10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
5818	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	袖ヶ浦市	かずさ水道広域連合企業団	代宿浄水場	2020年10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
5819	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	袖ヶ浦市	かずさ水道広域連合企業団	代宿浄水場	2020年1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5820	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	袖ヶ浦市	かずさ水道広域連合企業団	代宿浄水場	2020年4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5821	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	袖ヶ浦市	かずさ水道広域連合企業団	代宿浄水場	2020年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5822	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	袖ヶ浦市	かずさ水道広域連合企業団	代宿浄水場	2020年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5823	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	袖ヶ浦市	かずさ水道広域連合企業団	代宿浄水場	2021年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5824	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	袖ヶ浦市	かずさ水道広域連合企業団	代宿浄水場	2021年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5825	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2019年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5826	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2019年4月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5827	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2019年7月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5828	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2020年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5829	長門川水道企業団	千葉県	印西市・栄町	長門川水道企業団	前新田浄水場(給水栓)	2020年10月13日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
5830	長門川水道企業団	千葉県	印西市・栄町	長門川水道企業団	前新田浄水場(給水栓)	2020年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5831	長門川水道企業団	千葉県	印西市・栄町	長門川水道企業団	前新田浄水場(給水栓)	2020年4月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5832	長門川水道企業団	千葉県	印西市・栄町	長門川水道企業団	前新田浄水場(給水栓)	2020年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5833	長門川水道企業団	千葉県	印西市・栄町	長門川水道企業団	前新田浄水場(給水栓)	2021年1月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5834	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2020年3月3日	ND(<0.9)	ND(<1)
5835	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2020年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5836	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2020年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5837	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2020年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5838	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2021年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5839	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場(出口水)	2020年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5840	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場(出口水)	2020年3月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5841	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場(出口水)	2020年6月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5842	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場(出口水)	2020年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5843	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3月3日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5844	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6月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5845	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)	2019年12月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5846	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)	2019年6月27日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
5847	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)	2019年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5848	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)	2020年12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	
5849	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)	2020年3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5850	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場(出口水)	2020年12月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5851	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場(出口水)	2020年3月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5852	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場(出口水)	2020年6月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5853	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場(出口水)	2020年9月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5854	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3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5855	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6月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5856	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場(出口水)	2020年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5857	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場(出口水)	2020年3月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5858	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場(出口水)	2020年6月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5859	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場(出口水)	2020年9月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5860	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3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5861	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6月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5862	香取市	千葉県	香取市	香取市	みずほ台浄水場	2020年12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5863	香取市	千葉県	香取市	香取市	みずほ台浄水場	2020年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5864	香取市	千葉県	香取市	香取市	みずほ台浄水場	2020年6月15日	ND(<0.7)	ND(<1)
5865	香取市	千葉県	香取市	香取市	みずほ台浄水場	2020年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5866	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2020年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5867	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2020年5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5868	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2020年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5869	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2020年2月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5870	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2020年5月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5871	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2020年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5872	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2020年10月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5873	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2020年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5874	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2020年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5875	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2020年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5876	香取市	千葉県	香取市	香取市	大畑浄水場(水栓水)	2020年2月3日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
5877	香取市	千葉県	香取市	香取市	大畑浄水場(水栓水)	2020年5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5878	香取市	千葉県	香取市	香取市	大畑浄水場(水栓水)	2020年8月7日	ND(<0.7)	ND(<1)
5879	香取市	千葉県	香取市	香取市	中央浄水場(水栓水)	2020年2月4日	ND(<0.6)	ND(<1)
5880	香取市	千葉県	香取市	香取市	中央浄水場(水栓水)	2020年5月18日	ND(<0.7)	ND(<1)
5881	香取市	千葉県	香取市	香取市	中央浄水場(水栓水)	2020年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5882	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場(給水栓)	2020年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5883	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場(給水栓)	2020年4月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5884	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場(給水栓)	2020年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5885	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場(給水栓)	2021年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5886	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場(給水栓)	2021年4月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5887	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6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
5888	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5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5889	かずさ水道広域連合企業団	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4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5890	かずさ水道広域連合企業団	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4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5891	かずさ水道広域連合企業団	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4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5892	かずさ水道広域連合企業団	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4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5893	かずさ水道広域連合企業団	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5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5894	かずさ水道広域連合企業団	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5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5895	かずさ水道広域連合企業団	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5月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5896	かずさ水道広域連合企業団	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5月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5897	かずさ水道広域連合企業団	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6月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5898	かずさ水道広域連合企業団	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6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5899	かずさ水道広域連合企業団	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6月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5900	かずさ水道広域連合企業団	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6月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5901	かずさ水道広域連合企業団	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6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5902	かずさ水道広域連合企業団	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4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5903	かずさ水道広域連合企業団	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4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5904	かずさ水道広域連合企業団	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4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5905	かずさ水道広域連合企業団	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4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5906	かずさ水道広域連合企業団	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5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5907	かずさ水道広域連合企業団	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5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5908	かずさ水道広域連合企業団	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5月25日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
5909	かずさ水道広域連合企業団	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5月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5910	かずさ水道広域連合企業団	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6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5911	かずさ水道広域連合企業団	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6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5912	かずさ水道広域連合企業団	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6月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5913	かずさ水道広域連合企業団	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6月29日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
5914	かずさ水道広域連合企業団	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6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5915	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6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5916	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6月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5917	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6月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5918	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年4月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5919	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年4月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5920	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5921	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5922	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5923	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5924	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年4月16日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
5925	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5926	北千葉広域水道企業団	千葉県 (用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
6005	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年6月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6006	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6007	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6008	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6009	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	2020年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6010	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	2020年3月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
6011	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	2020年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6012	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	2020年9月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
6013	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3月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
6014	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	2020年2月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6015	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	2020年5月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6016	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	2020年8月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6017	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2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6018	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2020年10月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6019	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2020年11月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6020	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2020年11月24日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6021	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2020年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6022	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2020年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6023	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2020年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6024	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2020年12月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6025	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2020年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6026	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2020年1月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6027	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2020年1月21日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
6028	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2020年1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6029	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2020年2月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6030	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2020年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6031	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2020年2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6032	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2020年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6033	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2020年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6034	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2020年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6035	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2020年3月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6036	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2020年3月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6037	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2020年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6038	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2020年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6039	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2020年4月21日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
6040	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2020年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
6041	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2020年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6042	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2020年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6043	かずさ水道広域連合企業団	千葉県	(用水供給事業)	かずさ水道広域連合企業団	十日市場浄水場	2020年6月16日	ND(<0.7)	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
6122	かずさ水道広域連合企業団	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1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6123	かずさ水道広域連合企業団	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2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6124	かずさ水道広域連合企業団	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2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6125	かずさ水道広域連合企業団	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2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6126	かずさ水道広域連合企業団	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2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6127	かずさ水道広域連合企業団	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3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6128	かずさ水道広域連合企業団	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3月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6129	かずさ水道広域連合企業団	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3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6130	かずさ水道広域連合企業団	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3月30日	ND(<0.7)	ND(<0.4)
6131	かずさ水道広域連合企業団	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3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6132	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)	2020年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6133	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)	2020年3月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
6134	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)	2020年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6135	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)	2020年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6136	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3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6137	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	長柄浄水場	2020年12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
6138	九十九里地域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	九十九里地域水道企業団	長柄浄水場	2020年3月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
6139	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	2020年6月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
6140	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	2020年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
6141	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3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
6142	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	2020年12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
6143	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	2020年3月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
6144	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	2020年6月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
6145	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	2020年9月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
6146	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3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6147	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2020年10月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6148	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2020年10月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6149	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2020年10月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6150	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2020年10月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6151	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2020年10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6152	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2020年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6153	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2020年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6154	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2020年10月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6155	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2020年10月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6156	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2020年10月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6157	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2020年10月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6158	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2020年10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6159	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2020年10月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6160	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2020年10月22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
6512	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年2月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6513	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6514	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6515	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年3月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6516	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
6517	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6518	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6519	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6520	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年3月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6521	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6522	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年3月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6523	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6524	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年3月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6525	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6526	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年3月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6527	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年3月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6528	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年3月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6529	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年3月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6530	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年3月26日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6531	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年3月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6532	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6533	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年3月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6534	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6535	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年3月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6536	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年3月31日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
6537	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6538	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6539	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6540	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年3月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6541	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6542	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6543	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2021年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6544	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2020年10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6545	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2020年11月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6546	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2020年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6547	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2020年1月23日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6548	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2020年2月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6549	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2020年3月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
6550	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2020年4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
6551	東京都水道局	東京都	東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2020年5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6552	東京都水道局	東京都	東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2020年6月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6553	東京都水道局	東京都	東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2020年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6554	東京都水道局	東京都	東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2020年8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6555	東京都水道局	東京都	東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2020年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6556	東京都水道局	東京都	東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2021年1月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6557	東京都水道局	東京都	東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2021年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6558	東京都水道局	東京都	東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2021年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6559	東京都水道局	東京都	東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2021年4月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6560	東京都水道局	東京都	東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2021年5月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6561	東京都水道局	東京都	東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2021年6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6562	東京都水道局	東京都	東京都水道局	梶野浄水所	2020年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6563	東京都水道局	東京都	東京都水道局	梶野浄水所	2020年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6564	東京都水道局	東京都	東京都水道局	梶野浄水所	2021年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6565	東京都水道局	東京都	東京都水道局	梶野浄水所	2021年4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6566	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2020年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6567	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2020年11月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6568	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2020年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6569	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2020年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6570	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2020年2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6571	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2020年3月11日	ND(<0.8)	ND(<1)
6572	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2020年4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6573	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2020年5月13日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
6574	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2020年6月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6575	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2020年7月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
6576	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2020年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6577	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2020年9月9日	ND(<0.8)	ND(<1)
6578	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2021年1月6日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
6579	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2021年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6580	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2021年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6581	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2021年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6582	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2021年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6583	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2021年6月9日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
6584	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2020年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6585	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2020年11月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
6586	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2020年12月9日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
6587	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2020年1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6588	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2020年2月5日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
6589	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2020年3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
6590	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2020年4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6591	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2020年5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6592	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2020年6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6593	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2020年7月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6594	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2020年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6595	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2020年9月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6596	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2021年1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6597	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2021年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6598	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2021年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6599	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2021年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6600	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2021年5月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
6601	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2021年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6602	東京都水道局	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2020年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6603	東京都水道局	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2020年11月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6604	東京都水道局	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2020年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6605	東京都水道局	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2020年1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6606	東京都水道局	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2020年2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6607	東京都水道局	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2020年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6608	東京都水道局	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2020年4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6609	東京都水道局	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2020年5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6610	東京都水道局	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2020年6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6611	東京都水道局	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2020年7月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
6612	東京都水道局	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2020年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6613	東京都水道局	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2020年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6614	東京都水道局	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2021年1月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
6615	東京都水道局	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2021年2月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6616	東京都水道局	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2021年3月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6617	東京都水道局	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2021年4月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
6618	東京都水道局	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2021年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6619	東京都水道局	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2021年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6620	東京都水道局	東京都	東京都水道局	暁町浄水所	2020年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
6621	東京都水道局	東京都	東京都水道局	暁町浄水所	2020年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
6622	東京都水道局	東京都	東京都水道局	暁町浄水所	2020年6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6623	東京都水道局	東京都	東京都水道局	暁町浄水所	2020年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6624	東京都水道局	東京都	東京都水道局	暁町浄水所	2021年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6625	東京都水道局	東京都	東京都水道局	暁町浄水所	2021年5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6626	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年10月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6627	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6628	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年10月12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
6629	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6630	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年10月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6631	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6632	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年10月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6633	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年10月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6634	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年10月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6635	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年10月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
6636	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6637	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年10月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6638	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6639	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年10月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6640	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6641	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年10月24日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
6642	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年10月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6643	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年10月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6644	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6645	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年10月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6646	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年10月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6647	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6648	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年10月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6649	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年10月31日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6650	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
6651	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年10月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
6652	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6653	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6654	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6655	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6656	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年10月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6657	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6658	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6659	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年11月12日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
6660	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6661	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年11月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6662	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年11月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6663	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6664	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6665	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6666	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6667	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020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
6668	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年11月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6669	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6670	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
6671	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年11月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6672	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年11月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6673	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6674	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年11月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6675	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年11月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6676	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年11月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6677	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年11月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6678	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年11月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
6679	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年11月30日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6680	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年11月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6681	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年11月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6682	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6683	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6684	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年11月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
6685	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6686	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6687	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6688	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6689	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年12月12日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
6690	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年12月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6691	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6692	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6693	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6694	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6695	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年12月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6696	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年12月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6697	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6698	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年12月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
6699	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年12月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6700	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年12月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6701	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年12月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6702	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年12月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6703	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年12月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6704	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年12月26日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
6705	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年12月27日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
6706	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年12月28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
6707	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年12月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6708	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6709	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年12月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6710	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年12月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6711	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6712	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6713	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6714	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6715	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
6716	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6717	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6718	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年1月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6719	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6720	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年1月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6721	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6722	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年1月14日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
6723	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年1月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6724	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6725	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6726	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6727	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6728	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年1月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6729	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年1月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6730	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年1月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6731	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年1月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6732	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年1月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6733	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年1月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6734	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年1月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
6735	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年1月26日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
6736	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年1月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6737	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年1月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6738	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年1月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6739	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年1月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6740	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年1月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6741	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6742	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年1月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6743	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年1月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
6744	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6745	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年1月6日	ND(<0.6)	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
6746	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6747	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6748	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年1月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
6749	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6750	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年2月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6751	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年2月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6752	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6753	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6754	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6755	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年2月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6756	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6757	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年2月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6758	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6759	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6760	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年2月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6761	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年2月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6762	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年2月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6763	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年2月23日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
6764	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6765	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年2月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6766	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年2月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6767	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年2月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6768	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年2月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6769	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年2月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6770	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6771	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6772	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6773	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6774	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6775	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年2月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6776	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年2月8日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
6777	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年2月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
6778	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年3月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
6779	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6780	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年3月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6781	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6782	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6783	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6784	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年3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
6785	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年3月17日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
6786	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6787	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6788	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6789	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年3月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6790	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6791	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年3月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6792	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年3月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6793	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年3月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6794	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年3月25日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
6795	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年3月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6796	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年3月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6797	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年3月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6798	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年3月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6799	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6800	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年3月30日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6801	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年3月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6802	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6803	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6804	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
6805	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6806	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6807	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6808	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6809	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6810	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6811	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6812	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6813	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6814	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6815	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6816	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年4月17日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
6817	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年4月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6818	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6819	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年4月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6820	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6821	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6822	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年4月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6823	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年4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
6824	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年4月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6825	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年4月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6826	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年4月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6827	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年4月27日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
6828	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年4月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6829	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年4月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6830	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6831	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年4月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6832	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年4月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6833	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6834	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年4月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6835	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年4月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6836	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6837	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6838	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6839	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年5月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6840	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6841	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6842	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6843	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6844	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年5月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6845	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年5月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6846	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6847	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年5月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
6848	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6849	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6850	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6851	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年5月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6852	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年5月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6853	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年5月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6854	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年5月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6855	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6856	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6857	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年5月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6858	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年5月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6859	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年5月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6860	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年5月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6861	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年5月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6862	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年5月31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
6863	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年5月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6864	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年5月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6865	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年5月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6866	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年5月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6867	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年5月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6868	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年5月8日	ND(<0.8)	ND(<1)
6869	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6870	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6871	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6872	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年6月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6873	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年6月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6874	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年6月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6875	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6876	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6877	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年6月17日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
6878	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6879	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年6月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6880	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6881	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年6月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
6882	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年6月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
6883	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年6月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6884	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年6月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6885	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年6月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6886	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年6月25日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
6887	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年6月26日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
6888	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年6月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6889	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年6月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6890	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年6月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6891	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6892	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年6月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6893	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6894	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6895	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6896	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6897	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6898	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6899	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6900	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6901	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年7月11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
6902	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6903	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年7月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6904	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6905	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6906	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6907	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年7月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6908	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6909	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6910	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6911	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年7月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6912	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6913	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年7月22日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
6914	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年7月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6915	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年7月24日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
6916	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年7月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6917	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年7月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6918	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年7月27日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
6919	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年7月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6920	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年7月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6921	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年7月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6922	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年7月30日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
6923	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年7月31日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6924	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6925	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6926	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年7月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6927	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年7月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6928	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6929	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6930	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6931	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年8月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
6932	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6933	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年8月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6934	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年8月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6935	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年8月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6936	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年8月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6937	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年8月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6938	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6939	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6940	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
6941	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6942	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6943	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6944	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6945	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6946	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年8月24日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
6947	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年8月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6948	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年8月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6949	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6950	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年8月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6951	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年8月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6952	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年8月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6953	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年8月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6954	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年8月31日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6955	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6956	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6957	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6958	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6959	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6960	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年8月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6961	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年8月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6962	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6963	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年9月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6964	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
6965	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6966	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6967	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年9月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6968	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6969	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6970	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6971	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年9月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6972	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6973	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年9月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6974	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年9月21日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
6975	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年9月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6976	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年9月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6977	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6978	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年9月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6979	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年9月26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
6980	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年9月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6981	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年9月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6982	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6983	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6984	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年9月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6985	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6986	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6987	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6988	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6989	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6990	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6991	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2020年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6992	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6993	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年1月11日	ND(<1)	ND(<0.9)
6994	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6995	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6996	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6997	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6998	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6999	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年1月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7000	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7001	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7002	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年1月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
7003	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7004	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年1月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7005	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年1月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7006	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年1月23日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
7007	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年1月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7008	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7009	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7010	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年1月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7011	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年1月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7012	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年1月29日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
7013	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年1月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7014	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年1月30日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7015	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7016	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年1月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7017	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7018	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
7019	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7020	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7021	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7022	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7023	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年2月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
7024	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年2月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7025	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年2月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7026	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年2月13日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7027	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7028	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7029	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7030	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7031	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7032	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7033	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7034	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7035	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年2月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7036	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年2月22日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
7037	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年2月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
7038	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7039	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年2月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7040	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年2月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7041	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年2月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
7042	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年2月28日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
7043	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7044	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7045	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年2月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7046	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7047	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7048	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年2月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7049	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7050	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7051	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7052	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年3月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7053	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7054	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7055	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年3月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7056	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年3月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
7057	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
7058	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7059	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年3月18日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7060	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年3月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7061	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7062	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年3月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7063	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年3月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7064	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年3月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7065	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年3月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7066	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年3月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7067	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年3月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7068	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年3月26日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
7069	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年3月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7070	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7071	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年3月29日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
7072	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7073	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年3月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7074	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年3月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7075	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7076	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7077	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7078	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
7079	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7080	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7081	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7082	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7083	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7084	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7085	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7086	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7087	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7088	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7089	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7090	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年4月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7091	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年4月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7092	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年4月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7093	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7094	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7095	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年4月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7096	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年4月23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
7097	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年4月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7098	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年4月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
7099	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年4月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7100	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7101	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年4月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7102	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年4月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7103	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7104	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年4月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7105	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年4月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7106	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7107	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7108	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7109	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年4月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
7110	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7111	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7112	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年5月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7113	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7114	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7115	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年5月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7116	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7117	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年5月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7118	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年5月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7119	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7120	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7121	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7122	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年5月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
7123	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7124	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年5月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7125	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年5月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7126	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年5月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7127	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年5月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7128	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年5月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7129	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7130	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年5月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7131	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年5月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7132	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年5月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7133	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年5月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7134	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年5月30日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7135	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年5月31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
7136	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年5月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7137	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年5月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7138	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年5月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7139	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年5月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
7140	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7141	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年5月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7142	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7143	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7144	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年6月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
7145	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年6月12日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
7146	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7147	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年6月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7148	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7149	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7150	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7151	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7152	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年6月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
7153	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7154	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年6月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7155	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年6月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7156	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年6月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7157	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年6月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7158	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年6月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7159	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年6月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7160	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年6月26日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
7161	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年6月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7162	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年6月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7163	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年6月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7164	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7165	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年6月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7166	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7167	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7168	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7169	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7170	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7171	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7172	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2021年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7173	東京都水道局	東京都		東京都水道局	元本郷浄水所	2020年11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7174	東京都水道局	東京都		東京都水道局	元本郷浄水所	2020年2月6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
7175	東京都水道局	東京都	東京都水道局	元本郷浄水所	2020年5月20日	ND(<0.9)	ND(<1)
7176	東京都水道局	東京都	東京都水道局	元本郷浄水所	2020年8月13日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
7177	東京都水道局	東京都	東京都水道局	元本郷浄水所	2021年2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
7178	東京都水道局	東京都	東京都水道局	元本郷浄水所	2021年6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7179	東京都水道局	東京都	東京都水道局	原町田浄水所	2020年12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7180	東京都水道局	東京都	東京都水道局	原町田浄水所	2020年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7181	東京都水道局	東京都	東京都水道局	原町田浄水所	2020年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7182	東京都水道局	東京都	東京都水道局	原町田浄水所	2020年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7183	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2020年10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7184	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2020年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7185	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2020年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7186	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2020年1月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7187	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2020年2月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7188	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2020年3月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
7189	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2020年4月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
7190	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2020年5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7191	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2020年6月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
7192	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2020年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7193	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2020年8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7194	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2020年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7195	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2021年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7196	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2021年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7197	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2021年3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7198	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2021年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7199	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2021年5月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7200	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2021年6月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7201	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2020年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7202	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2020年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7203	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2020年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7204	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2020年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7205	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2020年2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
7206	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2020年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7207	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2020年4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
7208	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2020年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7209	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2020年6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7210	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2020年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7211	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2020年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7212	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2020年9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7213	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1月13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
7214	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2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7215	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3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7216	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4月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7217	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5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7218	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6月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7219	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2020年10月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7220	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2020年11月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
7221	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2020年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7222	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2020年1月27日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7223	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2020年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7224	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2020年3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7225	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2020年4月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
7226	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2020年5月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7227	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2020年6月10日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
7228	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2020年7月16日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
7229	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2020年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
7230	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2020年9月3日	ND(<1)	ND(<0.8)
7231	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2021年1月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7232	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2021年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7233	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2021年3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
7234	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2021年4月12日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
7235	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2021年5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7236	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2021年6月17日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
7237	東京都水道局	東京都	東京都水道局	国分寺北町給水所	2021年6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7238	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	2020年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7239	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	2020年2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7240	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	2020年5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7241	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	2020年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7242	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2月17日	ND(<1)	ND(<0.8)
7243	東京都水道局	東京都	東京都水道局	国立中浄水所	2020年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
7244	東京都水道局	東京都	東京都水道局	国立中浄水所	2020年1月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7245	東京都水道局	東京都	東京都水道局	国立中浄水所	2020年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7246	東京都水道局	東京都	東京都水道局	国立中浄水所	2020年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7247	東京都水道局	東京都	東京都水道局	国立中浄水所	2021年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7248	東京都水道局	東京都	東京都水道局	国立中浄水所	2021年4月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
7249	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桜ヶ丘浄水所	2020年11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
7250	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桜ヶ丘浄水所	2020年6月22日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
7251	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桜ヶ丘浄水所	2020年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7252	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桜ヶ丘浄水所	2021年2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
7253	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桜ヶ丘浄水所	2021年5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7254	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2020年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7255	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2020年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7256	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2020年12月9日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
7257	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2020年1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7258	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2020年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7259	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2020年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7260	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2020年4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7261	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2020年5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7262	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2020年6月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
7263	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2020年7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7264	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2020年8月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
7265	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2020年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7266	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2021年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7267	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2021年2月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
7268	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2021年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7269	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2021年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7270	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2021年5月12日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
7271	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2021年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7272	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2020年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7273	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2020年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7274	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2020年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7275	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2020年1月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7276	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2020年2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7277	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2020年3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7278	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2020年4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7279	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2020年5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7280	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2020年6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7281	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2020年7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7282	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2020年8月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7283	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2020年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7284	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2021年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
7285	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2021年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7286	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2021年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7287	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2021年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7288	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2021年5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7289	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2021年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7290	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三鷹新川浄水所	2020年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7291	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三鷹新川浄水所	2020年3月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
7292	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三鷹新川浄水所	2020年6月10日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
7293	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三鷹新川浄水所	2020年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7294	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三鷹新川浄水所	2021年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
7295	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三鷹新川浄水所	2021年6月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
7296	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三沢浄水所	2020年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7297	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三沢浄水所	2020年3月11日	ND(<0.7)	ND(<1)
7298	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三沢浄水所	2020年6月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7299	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三沢浄水所	2020年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7300	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三沢浄水所	2021年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7301	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三沢浄水所	2021年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7302	東京都水道局	東京都	東京都水道局	若松浄水所	2020年12月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7303	東京都水道局	東京都	東京都水道局	若松浄水所	2020年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7304	東京都水道局	東京都	東京都水道局	若松浄水所	2020年6月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7305	東京都水道局	東京都	東京都水道局	若松浄水所	2020年9月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7306	東京都水道局	東京都	東京都水道局	若松浄水所	2021年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7307	東京都水道局	東京都	東京都水道局	若松浄水所	2021年6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7308	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2020年10月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7309	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2020年11月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7310	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2020年12月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
7311	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2020年1月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
7312	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2020年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7313	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2020年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7314	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2020年4月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7315	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2020年5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7316	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2020年6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7317	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2020年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7318	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2020年8月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7319	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2020年9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7320	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1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7321	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2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7322	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3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7323	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4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7324	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5月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7325	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6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7326	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年10月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7327	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7328	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年10月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7329	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7330	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
7331	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年10月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7332	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7333	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年10月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
7334	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年10月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7335	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年10月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
7336	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7337	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年10月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7338	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年10月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7339	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年10月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7340	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7341	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年10月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7342	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年10月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7343	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年10月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7344	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年10月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7345	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年10月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7346	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年10月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7347	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7348	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年10月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7349	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年10月31日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7350	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7351	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年10月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7352	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7353	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7354	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7355	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7356	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年10月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7357	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7358	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7359	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年11月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7360	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年11月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7361	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年11月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7362	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7363	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7364	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年11月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7365	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7366	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7367	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年11月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7368	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年11月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7369	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年11月21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
7370	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7371	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年11月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7372	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年11月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7373	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年11月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7374	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年11月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7375	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年11月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7376	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年11月28日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
7377	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年11月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7378	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年11月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7379	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年11月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7380	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年11月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
7381	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年11月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7382	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7383	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年11月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
7384	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年11月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7385	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年11月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
7386	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年11月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7387	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7388	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年12月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
7389	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年12月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7390	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年12月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7391	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7392	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年12月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7393	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7394	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7395	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年12月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7396	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年12月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7397	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7398	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年12月20日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
7399	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年12月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7400	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7401	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年12月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7402	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年12月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7403	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年12月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7404	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年12月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7405	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年12月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7406	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年12月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7407	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年12月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7408	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020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
7409	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年12月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7410	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年12月31日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7411	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7412	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7413	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7414	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7415	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7416	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7417	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年12月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
7418	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7419	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
7420	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年1月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7421	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年1月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
7422	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年1月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7423	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年1月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7424	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
7425	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7426	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年1月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7427	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年1月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7428	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年1月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7429	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年1月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7430	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年1月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7431	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年1月22日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
7432	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年1月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7433	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年1月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7434	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7435	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年1月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7436	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年1月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7437	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年1月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7438	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年1月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7439	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年1月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7440	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年1月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7441	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7442	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年1月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7443	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年1月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7444	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7445	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7446	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7447	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年1月8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
7448	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7449	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7450	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年2月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7451	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年2月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7452	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7453	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7454	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
7455	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年2月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7456	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7457	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7458	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
7459	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年2月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
7460	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7461	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年2月21日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
7462	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年2月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7463	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年2月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7464	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7465	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年2月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7466	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年2月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7467	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年2月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7468	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年2月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
7469	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年2月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7470	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7471	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年2月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
7472	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7473	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年2月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7474	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7475	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年2月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7476	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7477	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年2月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7478	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7479	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7480	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年3月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7481	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7482	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7483	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
7484	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7485	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年3月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7486	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年3月18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
7487	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年3月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7488	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7489	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年3月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7490	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年3月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7491	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年3月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7492	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年3月23日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7493	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年3月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7494	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年3月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7495	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年3月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7496	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年3月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7497	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
7498	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年3月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7499	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7500	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年3月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7501	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年3月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7502	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7503	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7504	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
7505	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7506	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7507	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7508	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7509	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7510	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7511	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年4月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7512	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年4月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7513	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7514	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7515	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年4月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7516	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7517	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7518	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7519	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年4月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7520	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7521	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7522	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7523	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年4月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7524	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年4月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7525	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
7526	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年4月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7527	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年4月27日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7528	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年4月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7529	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年4月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7530	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7531	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年4月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7532	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年4月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7533	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年4月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
7534	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年4月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7535	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7536	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7537	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7538	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7539	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年5月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7540	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年5月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7541	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7542	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年5月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
7543	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7544	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年5月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7545	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年5月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7546	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7547	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7548	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7549	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7550	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7551	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年5月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7552	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年5月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7553	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年5月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7554	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年5月24日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
7555	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年5月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7556	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7557	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7558	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年5月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7559	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年5月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7560	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年5月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7561	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年5月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7562	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年5月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7563	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年5月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7564	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年5月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
7565	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年5月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7566	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年5月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7567	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7568	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年5月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7569	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7570	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年6月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7571	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7572	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年6月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7573	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年6月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7574	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年6月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7575	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7576	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7577	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7578	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年6月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
7579	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年6月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7580	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7581	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年6月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7582	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年6月21日	ND(<0.8)	ND(<1)
7583	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年6月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7584	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年6月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7585	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年6月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7586	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年6月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
7587	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年6月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7588	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年6月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7589	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年6月28日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
7590	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年6月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7591	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年6月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
7592	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年6月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
7593	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7594	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7595	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7596	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7597	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
7598	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7599	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年6月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7600	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7601	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年7月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7602	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年7月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
7603	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
7604	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
7605	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7606	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7607	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年7月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
7608	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年7月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7609	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7610	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7611	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7612	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7613	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年7月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7614	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年7月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7615	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年7月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
7616	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年7月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7617	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年7月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7618	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年7月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7619	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年7月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7620	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年7月29日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7621	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7622	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年7月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7623	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年7月31日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7624	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7625	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7626	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
7627	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年7月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
7628	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年7月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7629	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7630	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年7月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7631	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年8月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7632	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7633	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7634	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年8月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7635	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年8月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7636	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年8月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7637	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年8月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7638	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7639	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7640	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年8月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7641	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年8月1日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7642	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年8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
7643	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7644	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7645	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7646	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年8月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7647	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年8月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7648	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年8月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7649	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7650	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7651	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年8月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7652	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年8月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7653	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年8月30日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7654	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年8月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7655	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7656	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年8月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
7657	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
7658	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7659	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7660	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年8月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
7661	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年8月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7662	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年9月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
7663	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7664	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7665	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7666	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年9月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7667	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年9月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7668	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年9月16日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7669	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7670	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年9月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7671	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年9月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7672	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7673	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年9月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7674	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年9月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7675	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年9月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7676	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年9月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7677	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7678	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年9月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7679	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7680	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年9月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7681	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年9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
7682	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7683	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7684	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年9月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7685	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7686	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7687	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年9月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7688	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7689	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7690	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7691	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2020年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7692	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7693	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7694	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7695	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7696	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年1月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7697	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7698	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7699	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年1月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7700	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7701	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7702	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年1月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7703	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7704	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年1月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7705	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年1月22日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7706	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年1月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
7707	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年1月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7708	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7709	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7710	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年1月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7711	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年1月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7712	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年1月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7713	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年1月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
7714	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年1月30日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
7715	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年1月31日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7716	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年1月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7717	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年1月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7718	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
7719	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7720	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年1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
7721	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7722	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7723	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年2月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7724	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年2月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7725	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年2月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7726	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年2月13日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7727	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年2月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
7728	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7729	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7730	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年2月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7731	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7732	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7733	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7734	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年2月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
7735	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年2月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
7736	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年2月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7737	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年2月23日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
7738	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年2月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7739	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年2月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7740	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年2月26日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
7741	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年2月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7742	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年2月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7743	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7744	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年2月3日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
7745	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年2月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7746	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年2月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7747	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7748	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年2月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
7749	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7750	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7751	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年3月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
7752	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7753	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年3月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7754	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7755	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年3月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7756	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7757	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年3月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
7758	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7759	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
7760	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年3月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
7761	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7762	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年3月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7763	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年3月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7764	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年3月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7765	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年3月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7766	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年3月24日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7767	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年3月25日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
7768	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年3月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7769	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年3月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7770	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年3月28日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
7771	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年3月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7772	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7773	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年3月30日	ND(<0.9)	ND(<1)
7774	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年3月31日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7775	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7776	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7777	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
7778	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7779	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7780	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7781	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7782	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年4月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7783	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7784	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年4月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7785	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
7786	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年4月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
7787	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7788	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年4月16日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
7789	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年4月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
7790	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7791	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7792	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年4月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7793	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7794	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7795	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年4月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7796	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年4月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7797	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年4月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7798	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年4月25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
7799	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年4月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7800	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7801	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年4月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7802	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年4月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7803	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7804	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年4月30日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
7805	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年4月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7806	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年4月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7807	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年4月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7808	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年4月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7809	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
7810	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年4月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
7811	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7812	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年5月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7813	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7814	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年5月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
7815	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7816	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7817	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年5月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7818	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年5月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7819	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
7820	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
7821	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年5月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
7822	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年5月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7823	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7824	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年5月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7825	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年5月22日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
7826	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年5月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7827	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年5月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
7828	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年5月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
7829	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7830	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7831	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年5月28日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
7832	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年5月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7833	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年5月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
7834	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年5月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7835	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年5月31日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7836	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年5月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7837	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年5月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
7838	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年5月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7839	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年5月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7840	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7841	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年5月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7842	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
7843	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年6月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7844	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7845	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年6月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7846	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年6月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
7847	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年6月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
7848	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7849	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7850	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年6月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7851	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7852	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年6月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7853	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7854	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年6月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7855	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年6月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7856	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年6月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7857	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年6月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7858	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年6月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7859	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年6月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7860	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年6月26日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
7861	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年6月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7862	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年6月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7863	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年6月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7864	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7865	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年6月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7866	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年6月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7867	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7868	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7869	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7870	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年6月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7871	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7872	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2021年6月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
7873	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小川浄水所	2020年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7874	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小川浄水所	2020年2月19日	ND(<0.7)	ND(<1)
7875	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小川浄水所	2020年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7876	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小川浄水所	2020年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
7877	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小川浄水所	2021年2月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
7878	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小川浄水所	2021年5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7879	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2020年10月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
7880	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2020年11月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
7881	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2020年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7882	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2020年1月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
7883	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2020年2月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
7884	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2020年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7885	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2020年4月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
7886	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2020年5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7887	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2020年6月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
7888	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2020年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7889	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2020年8月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
7890	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2020年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
7891	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1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
7892	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2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7893	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3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7894	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4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7895	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5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7896	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2020年10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7897	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2020年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7898	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2020年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7899	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2020年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7900	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2020年2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7901	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2020年3月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7902	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2020年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7903	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2020年5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
7904	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2020年6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7905	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2020年7月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
7906	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2020年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7907	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2020年9月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
7908	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1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7909	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2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
7910	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3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7911	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4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7912	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5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7913	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6月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
7914	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上連雀浄水所	2020年12月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7915	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上連雀浄水所	2020年3月12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
7916	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上連雀浄水所	2020年6月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7917	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上連雀浄水所	2020年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7918	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上連雀浄水所	2021年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7919	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上連雀浄水所	2021年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7920	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2020年10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7921	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2020年11月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7922	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2020年12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7923	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2020年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7924	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2020年2月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7925	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2020年3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7926	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2020年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
7927	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2020年5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7928	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2020年6月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7929	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2020年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7930	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2020年8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7931	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2020年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7932	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2021年1月19日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
7933	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2021年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7934	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2021年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7935	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2021年4月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7936	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2021年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7937	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2021年6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7938	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2020年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7939	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2020年11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7940	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2020年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7941	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2020年1月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
7942	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2020年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7943	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2020年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7944	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2020年4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7945	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2020年5月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7946	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2020年6月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
7947	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2020年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7948	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2020年8月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7949	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2020年9月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
7950	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2021年1月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
7951	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2021年2月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7952	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2021年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7953	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2021年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7954	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2021年5月26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
7955	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2021年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7956	東京都水道局	東京都	東京都水道局	西東京栄町浄水所	2020年11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7957	東京都水道局	東京都	東京都水道局	西東京栄町浄水所	2020年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7958	東京都水道局	東京都	東京都水道局	西東京栄町浄水所	2020年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7959	東京都水道局	東京都	東京都水道局	西東京栄町浄水所	2020年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7960	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3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7961	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5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7962	東京都水道局	東京都	東京都水道局	仙川浄水所	2020年11月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7963	東京都水道局	東京都	東京都水道局	仙川浄水所	2020年2月6日	ND(<0.6)	ND(<1)
7964	東京都水道局	東京都	東京都水道局	仙川浄水所	2020年5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
7965	東京都水道局	東京都	東京都水道局	仙川浄水所	2020年8月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7966	東京都水道局	東京都	東京都水道局	仙川浄水所	2021年2月9日	ND(<0.7)	ND(<1)
7967	東京都水道局	東京都	東京都水道局	仙川浄水所	2021年5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7968	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)	2020年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7969	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)	2020年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7970	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)	2020年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7971	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)	2020年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
7972	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)	2020年2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7973	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)	2020年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7974	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)	2020年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7975	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)	2020年5月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7976	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)	2020年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7977	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)	2020年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7978	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)	2020年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
7979	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)	2020年9月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
7980	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1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7981	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2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7982	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3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
7983	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4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7984	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5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7985	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6月15日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
7986	東京都水道局	東京都	東京都水道局	多摩平浄水所	2020年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
7987	東京都水道局	東京都	東京都水道局	多摩平浄水所	2020年1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
7988	東京都水道局	東京都	東京都水道局	多摩平浄水所	2020年4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
7989	東京都水道局	東京都	東京都水道局	多摩平浄水所	2020年7月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7990	東京都水道局	東京都	東京都水道局	多摩平浄水所	2021年2月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
7991	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丸浄水所	2020年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7992	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丸浄水所	2020年3月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7993	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丸浄水所	2020年4月13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
7994	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丸浄水所	2020年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7995	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丸浄水所	2021年2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
7996	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丸浄水所	2021年4月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7997	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丸浄水所	2021年6月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7998	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2020年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7999	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2020年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8000	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2020年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8001	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2020年1月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
8002	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2020年2月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
8003	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2020年3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8004	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2020年5月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
8005	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2020年6月16日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
8006	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2020年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
8007	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2020年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8008	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2020年9月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
8009	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2021年1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8010	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2021年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8011	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2021年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8012	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2021年4月6日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
8013	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2021年5月13日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
8014	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大坂上浄水所	2020年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8015	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大坂上浄水所	2020年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8016	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大坂上浄水所	2020年6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8017	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大坂上浄水所	2020年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8018	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大坂上浄水所	2021年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8019	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大坂上浄水所	2021年6月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
8020	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2020年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8021	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2020年11月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
8022	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2020年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8023	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2020年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
8024	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2020年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8025	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2020年3月2日	ND(<1)	ND(<0.6)
8026	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2020年4月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
8027	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2020年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8028	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2020年6月1日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
8029	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2020年7月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8030	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2020年8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8031	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2020年9月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8032	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1月13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
8033	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2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
8034	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3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8035	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4月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
8036	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5月18日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
8037	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6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8038	東京都水道局	東京都	東京都水道局	滝の沢浄水所	2020年12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
8039	東京都水道局	東京都	東京都水道局	滝の沢浄水所	2020年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8040	東京都水道局	東京都	東京都水道局	滝の沢浄水所	2020年5月14日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
8041	東京都水道局	東京都	東京都水道局	滝の沢浄水所	2020年9月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
8042	東京都水道局	東京都	東京都水道局	滝の沢浄水所	2021年3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8043	東京都水道局	東京都	東京都水道局	滝の沢浄水所	2021年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8044	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2020年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8045	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2020年11月11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
8046	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2020年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8047	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2020年1月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
8048	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2020年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8049	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2020年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8050	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2020年4月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
8051	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2020年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
8052	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2020年6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8053	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2020年7月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
8054	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2020年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8055	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2020年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8056	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1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
8057	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2月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
8058	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3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8059	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4月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
8060	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5月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
8061	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6月3日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
8062	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2020年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8063	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2020年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8064	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2020年12月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
8065	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2020年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8066	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2020年2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8067	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2020年3月2日	ND(<1)	ND(<0.8)
8068	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2020年4月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
8069	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2020年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8070	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2020年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8071	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2020年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
8072	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2020年8月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8073	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2020年9月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8074	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2021年1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8075	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2021年2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
8076	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2021年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8077	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2021年4月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8078	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2021年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
8079	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2021年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8080	東京都水道局	東京都	東京都水道局	谷保浄水所	2020年10月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
8081	東京都水道局	東京都	東京都水道局	谷保浄水所	2020年1月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8082	東京都水道局	東京都	東京都水道局	谷保浄水所	2020年4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
8083	東京都水道局	東京都	東京都水道局	谷保浄水所	2020年7月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8084	東京都水道局	東京都	東京都水道局	谷保浄水所	2021年1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
8085	東京都水道局	東京都	東京都水道局	谷保浄水所	2021年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8086	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年10月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8087	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8088	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8089	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8090	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年10月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
8091	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8092	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年10月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8093	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年10月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8094	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年10月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8095	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8096	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8097	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8098	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年10月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8099	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年10月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8100	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年10月23日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
8101	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年10月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8102	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年10月25日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
8103	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年10月26日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
8104	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年10月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8105	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年10月28日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
8106	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年10月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
8107	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年10月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
8108	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年10月30日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8109	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年10月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8110	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年10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
8111	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8112	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8113	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8114	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8115	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
8116	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年10月9日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
8117	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
8118	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年11月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
8119	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年11月12日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
8120	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年11月13日	ND(<0.8)	ND(<1)
8121	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年11月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8122	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8123	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8124	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8125	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8126	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年11月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8127	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年11月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8128	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年11月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8129	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年11月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8130	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8131	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年11月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8132	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年11月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8133	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8134	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年11月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8135	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年11月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8136	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年11月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8137	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年11月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8138	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8139	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年11月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8140	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年11月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8141	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年11月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
8142	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8143	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8144	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8145	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8146	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8147	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8148	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年12月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
8149	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年12月12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
8150	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年12月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8151	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8152	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8153	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年12月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
8154	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8155	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8156	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年12月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8157	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8158	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年12月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8159	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年12月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8160	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8161	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年12月23日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
8162	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年12月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8163	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年12月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8164	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年12月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8165	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年12月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8166	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年12月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8167	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年12月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8168	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
8169	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年12月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8170	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年12月31日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
8171	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8172	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8173	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
8174	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年12月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
8175	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8176	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8177	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8178	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
8179	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8180	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8181	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年1月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
8182	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8183	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年1月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
8184	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8185	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8186	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8187	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8188	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年1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
8189	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8190	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年1月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
8191	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年1月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
8192	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年1月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8193	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年1月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
8194	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年1月25日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
8195	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年1月26日	ND(<0.7)	ND(<1)
8196	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年1月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8197	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年1月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8198	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年1月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8199	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年1月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8200	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年1月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8201	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8202	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年1月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8203	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8204	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8205	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8206	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8207	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年1月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8208	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8209	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8210	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年2月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8211	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年2月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8212	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8213	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8214	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8215	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年2月16日	ND(<0.6)	ND(<1)
8216	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8217	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8218	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8219	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8220	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
8221	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年2月21日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
8222	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8223	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年2月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8224	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8225	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8226	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年2月26日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
8227	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年2月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
8228	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年2月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8229	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年2月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8230	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
8231	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年2月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8232	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8233	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8234	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8235	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年2月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8236	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年2月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
8237	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8238	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8239	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8240	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年3月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8241	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8242	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8243	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8244	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8245	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8246	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年3月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8247	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年3月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
8248	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8249	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年3月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8250	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8251	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8252	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年3月23日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
8253	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年3月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
8254	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年3月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8255	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年3月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8256	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年3月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
8257	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8258	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年3月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8259	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8260	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年3月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8261	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年3月31日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8262	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8263	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8264	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8265	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8266	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020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
8267	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8268	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
8269	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
8270	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8271	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8272	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
8273	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8274	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8275	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年4月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
8276	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8277	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8278	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8279	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年4月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
8280	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8281	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8282	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年4月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8283	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年4月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
8284	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年4月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8285	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8286	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年4月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8287	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8288	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年4月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8289	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年4月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8290	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年4月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
8291	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年4月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8292	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年4月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
8293	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8294	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8295	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8296	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年4月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
8297	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
8298	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年4月9日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
8299	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年5月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8300	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
8301	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
8302	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8303	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8304	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年5月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8305	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年5月16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
8306	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年5月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
8307	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8308	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年5月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
8309	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年5月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8310	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8311	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年5月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
8312	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年5月22日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
8313	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年5月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8314	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年5月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8315	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8316	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年5月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
8317	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年5月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
8318	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年5月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8319	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年5月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8320	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年5月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8321	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年5月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8322	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年5月31日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8323	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年5月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
8324	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年5月4日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
8325	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年5月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8326	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年5月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8327	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8328	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8329	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8330	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8331	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8332	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年6月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8333	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年6月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
8334	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年6月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8335	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8336	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8337	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年6月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
8338	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年6月18日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
8339	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年6月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8340	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8341	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年6月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8342	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年6月21日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
8343	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年6月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8344	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年6月23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
8345	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年6月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8346	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年6月25日	ND(<0.7)	ND(<1)
8347	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年6月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8348	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年6月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8349	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年6月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8350	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年6月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8351	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8352	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年6月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8353	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8354	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8355	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8356	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8357	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8358	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8359	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8360	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年7月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
8361	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8362	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8363	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8364	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8365	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8366	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年7月16日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
8367	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8368	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年7月18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
8369	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年7月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
8370	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8371	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年7月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8372	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8373	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年7月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8374	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年7月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8375	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年7月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8376	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年7月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8377	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年7月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8378	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年7月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8379	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年7月28日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
8380	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年7月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8381	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年7月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
8382	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年7月30日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
8383	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年7月31日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
8384	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年7月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8385	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8386	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8387	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8388	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年7月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
8389	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8390	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8391	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年8月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8392	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8393	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8394	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年8月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8395	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年8月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8396	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年8月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8397	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年8月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8398	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年8月17日	ND(<0.6)	ND(<1)
8399	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年8月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8400	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8401	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8402	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8403	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年8月21日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
8404	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8405	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年8月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
8406	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8407	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020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
8408	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8409	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8410	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年8月28日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
8411	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年8月29日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
8412	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8413	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年8月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8414	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年8月31日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8415	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8416	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8417	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8418	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8419	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8420	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年8月8日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
8421	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年8月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8422	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年9月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
8423	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8424	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年9月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8425	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年9月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
8426	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8427	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8428	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8429	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8430	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年9月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
8431	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年9月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
8432	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8433	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年9月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
8434	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年9月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8435	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年9月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8436	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年9月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8437	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年9月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8438	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年9月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
8439	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8440	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年9月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8441	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年9月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
8442	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年9月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8443	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8444	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年9月30日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
8445	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
8446	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
8447	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8448	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8449	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8450	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8451	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2020年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8452	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8453	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8454	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8455	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年1月13日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
8456	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年1月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
8457	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年1月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
8458	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8459	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8460	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8461	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8462	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年1月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8463	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8464	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年1月21日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
8465	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年1月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
8466	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8467	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年1月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8468	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8469	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年1月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
8470	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年1月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8471	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年1月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8472	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年1月29日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
8473	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年1月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8474	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年1月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8475	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年1月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8476	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年1月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8477	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8478	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8479	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8480	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8481	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8482	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
8483	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年2月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8484	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年2月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8485	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年2月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
8486	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8487	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8488	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8489	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
8490	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
8491	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8492	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8493	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8494	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8495	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年2月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8496	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8497	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年2月23日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
8498	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年2月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8499	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年2月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8500	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年2月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8501	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年2月27日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
8502	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年2月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8503	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
8504	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8505	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8506	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8507	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8508	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8509	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8510	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年2月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
8511	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年3月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8512	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8513	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
8514	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年3月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
8515	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8516	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年3月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
8517	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年3月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
8518	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8519	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年3月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8520	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年3月19日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
8521	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8522	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年3月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8523	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8524	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年3月22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
8525	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年3月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8526	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年3月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8527	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年3月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8528	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年3月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8529	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年3月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8530	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年3月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
8531	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年3月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8532	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
8533	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年3月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8534	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年3月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8535	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
8536	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年3月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
8537	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8538	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8539	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8540	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8541	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
8542	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年4月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
8543	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8544	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8545	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8546	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8547	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8548	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8549	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年4月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8550	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8551	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8552	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年4月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
8553	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8554	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8555	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年4月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8556	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年4月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8557	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年4月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8558	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8559	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年4月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8560	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8561	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年4月28日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
8562	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年4月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
8563	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
8564	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年4月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8565	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年4月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8566	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年4月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8567	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年4月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8568	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8569	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8570	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8571	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
8572	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年5月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8573	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8574	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8575	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
8576	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8577	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年5月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8578	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年5月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8579	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8580	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8581	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8582	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年5月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8583	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年5月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
8584	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年5月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8585	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年5月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8586	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年5月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8587	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年5月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8588	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8589	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年5月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8590	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年5月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
8591	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年5月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8592	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年5月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8593	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年5月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8594	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年5月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8595	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年5月31日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
8596	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年5月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8597	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年5月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8598	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年5月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8599	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年5月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8600	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8601	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8602	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年5月9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
8603	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8604	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8605	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年6月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8606	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8607	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年6月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
8608	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8609	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8610	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8611	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8612	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年6月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8613	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8614	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年6月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8615	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年6月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8616	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年6月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8617	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年6月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8618	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年6月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
8619	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年6月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
8620	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年6月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
8621	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年6月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8622	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年6月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8623	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年6月29日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
8624	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8625	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年6月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
8626	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年6月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
8627	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8628	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8629	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8630	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8631	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8632	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2021年6月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
8633	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年10月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8634	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8635	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8636	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8637	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年10月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
8638	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年10月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
8639	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年10月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8640	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年10月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8641	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年10月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
8642	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8643	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8644	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
8645	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8646	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年10月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8647	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年10月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8648	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年10月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8649	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年10月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8650	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年10月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
8651	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年10月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8652	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年10月28日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
8653	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年10月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8654	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年10月2日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
8655	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年10月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8656	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年10月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8657	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8658	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8659	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8660	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8661	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
8662	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8663	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年10月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8664	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8665	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8666	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年11月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
8667	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年11月13日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
8668	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年11月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8669	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8670	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8671	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8672	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
8673	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年11月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
8674	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年11月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8675	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年11月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8676	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年11月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8677	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8678	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年11月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8679	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年11月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8680	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年11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
8681	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年11月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
8682	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年11月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8683	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年11月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8684	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年11月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8685	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8686	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年11月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8687	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年11月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8688	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8689	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年11月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8690	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年11月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
8691	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8692	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8693	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8694	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年12月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
8695	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8696	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8697	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年12月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8698	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8699	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
8700	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8701	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年12月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
8702	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年12月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8703	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年12月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8704	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
8705	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年12月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8706	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年12月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8707	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8708	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年12月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8709	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年12月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8710	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年12月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8711	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年12月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8712	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年12月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8713	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年12月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8714	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年12月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8715	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8716	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年12月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8717	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年12月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8718	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年12月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
8719	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年12月4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
8720	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
8721	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8722	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8723	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8724	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
8725	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年1月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
8726	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8727	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年1月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
8728	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8729	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年1月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8730	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年1月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
8731	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8732	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8733	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8734	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8735	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年1月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
8736	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8737	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年1月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8738	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年1月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8739	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年1月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
8740	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年1月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8741	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8742	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8743	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年1月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8744	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年1月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8745	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年1月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
8746	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年1月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
8747	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年1月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8748	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8749	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年1月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8750	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8751	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8752	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
8753	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8754	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年1月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
8755	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8756	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年2月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8757	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年2月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8758	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年2月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
8759	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
8760	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8761	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
8762	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年2月16日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
8763	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8764	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8765	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8766	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8767	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8768	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年2月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
8769	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8770	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年2月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8771	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8772	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8773	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年2月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
8774	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8775	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年2月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8776	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年2月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8777	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8778	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8779	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8780	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年2月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
8781	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8782	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年2月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
8783	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8784	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8785	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
8786	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8787	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8788	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8789	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8790	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年3月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8791	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
8792	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年3月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
8793	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年3月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8794	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年3月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8795	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8796	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年3月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
8797	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年3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
8798	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8799	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年3月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
8800	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年3月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8801	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年3月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8802	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年3月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
8803	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年3月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8804	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8805	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年3月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8806	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
8807	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年3月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8808	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年3月31日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8809	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8810	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8811	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
8812	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8813	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8814	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年3月8日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
8815	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
8816	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8817	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8818	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8819	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年4月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
8820	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8821	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
8822	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8823	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8824	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年4月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
8825	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8826	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年4月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8827	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年4月20日	ND(<0.7)	ND(<1)
8828	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8829	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年4月22日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
8830	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年4月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8831	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年4月24日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
8832	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8833	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年4月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8834	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8835	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年4月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8836	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年4月29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
8837	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8838	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年4月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8839	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年4月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
8840	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年4月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
8841	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年4月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8842	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8843	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年4月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8844	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8845	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年4月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
8846	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8847	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年5月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8848	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8849	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8850	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8851	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年5月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8852	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年5月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8853	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年5月17日	ND(<0.8)	ND(<1)
8854	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8855	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8856	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年5月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8857	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
8858	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年5月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8859	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年5月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8860	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年5月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8861	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年5月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
8862	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年5月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8863	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年5月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
8864	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年5月27日	ND(<0.9)	ND(<1)
8865	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年5月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8866	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年5月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8867	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年5月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8868	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年5月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8869	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年5月31日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
8870	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年5月3日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
8871	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年5月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8872	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年5月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8873	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年5月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8874	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年5月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8875	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年5月8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
8876	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8877	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8878	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8879	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年6月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8880	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年6月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8881	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年6月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8882	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8883	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8884	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8885	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8886	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年6月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8887	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8888	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年6月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8889	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年6月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8890	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年6月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8891	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年6月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8892	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年6月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8893	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年6月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8894	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年6月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8895	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年6月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8896	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年6月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8897	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年6月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8898	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8899	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年6月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8900	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8901	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8902	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年6月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
8903	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
8904	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8905	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年6月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
8906	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年6月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
8907	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8908	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8909	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8910	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年7月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
8911	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8912	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8913	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
8914	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
8915	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年7月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8916	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年7月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8917	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年7月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
8918	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年7月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
8919	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8920	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年7月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
8921	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年7月23日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
8922	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年7月24日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
8923	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年7月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8924	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年7月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8925	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年7月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8926	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年7月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8927	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年7月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8928	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
8929	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年7月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8930	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年7月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8931	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8932	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年7月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
8933	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8934	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8935	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8936	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8937	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年7月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
8938	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年8月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
8939	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年8月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8940	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年8月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8941	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年8月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
8942	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年8月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8943	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年8月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8944	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年8月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
8945	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年8月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8946	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8947	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8948	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8949	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8950	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年8月21日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
8951	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8952	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年8月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
8953	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年8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
8954	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年8月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
8955	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年8月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
8956	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8957	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年8月28日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
8958	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年8月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8959	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8960	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年8月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8961	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年8月31日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8962	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
8963	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8964	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8965	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8966	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8967	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年8月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
8968	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年8月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8969	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8970	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8971	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8972	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年9月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
8973	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8974	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年9月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
8975	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
8976	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8977	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年9月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8978	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年9月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
8979	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8980	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年9月20日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
8981	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年9月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8982	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年9月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8983	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年9月23日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
8984	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8985	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年9月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8986	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年9月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
8987	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年9月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8988	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年9月28日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
8989	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8990	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8991	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年9月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
8992	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年9月3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
8993	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8994	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
8995	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8996	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
8997	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
8998	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2020年9月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
8999	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9000	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9001	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9002	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9003	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9004	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9005	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9006	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年1月17日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
9007	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9008	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
9009	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年1月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9010	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年1月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
9011	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9012	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年1月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9013	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9014	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年1月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9015	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9016	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9017	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年1月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
9018	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年1月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9019	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年1月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9020	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年1月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9021	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年1月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9022	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9023	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年1月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9024	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9025	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9026	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9027	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9028	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年1月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
9029	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9030	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年2月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9031	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年2月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
9032	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年2月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9033	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9034	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9035	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9036	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年2月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
9037	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
9038	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9039	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9040	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9041	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9042	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年2月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9043	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9044	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年2月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9045	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年2月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
9046	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9047	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年2月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9048	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9049	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年2月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9050	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
9051	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9052	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
9053	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年2月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
9054	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9055	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9056	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9057	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
9058	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年3月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
9059	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9060	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9061	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9062	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9063	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年3月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
9064	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年3月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
9065	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9066	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年3月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9067	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年3月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9068	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
9069	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年3月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9070	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年3月21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
9071	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9072	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年3月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
9073	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年3月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
9074	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年3月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
9075	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年3月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9076	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年3月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9077	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年3月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
9078	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年3月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
9079	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9080	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年3月30日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
9081	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年3月31日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
9082	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
9083	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9084	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9085	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9086	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9087	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9088	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
9089	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9090	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
9091	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9092	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年4月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
9093	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9094	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年4月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
9095	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年4月16日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
9096	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年4月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9097	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年4月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
9098	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年4月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9099	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年4月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9100	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9101	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年4月21日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
9102	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9103	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年4月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9104	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年4月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
9105	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9106	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年4月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9107	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9108	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年4月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9109	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年4月29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
9110	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年4月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
9111	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年4月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9112	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年4月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
9113	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9114	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年4月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9115	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9116	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
9117	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9118	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年4月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
9119	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年5月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
9120	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年5月11日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
9121	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
9122	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年5月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
9123	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年5月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
9124	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年5月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9125	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年5月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9126	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9127	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年5月18日	ND(<0.8)	ND(<1)
9128	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9129	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年5月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
9130	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9131	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年5月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9132	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年5月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9133	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年5月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9134	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年5月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9135	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年5月25日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
9136	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年5月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
9137	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9138	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年5月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9139	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年5月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9140	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年5月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
9141	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年5月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9142	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年5月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9143	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年5月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
9144	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年5月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9145	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年5月5日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
9146	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年5月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
9147	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9148	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年5月8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
9149	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9150	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9151	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9152	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9153	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年6月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9154	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年6月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9155	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9156	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年6月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
9157	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年6月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
9158	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9159	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年6月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9160	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9161	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年6月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9162	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年6月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
9163	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年6月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
9164	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年6月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9165	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年6月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9166	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年6月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
9167	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年6月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9168	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年6月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9169	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年6月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
9170	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年6月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9171	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9172	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年6月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9173	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9174	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9175	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9176	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9177	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
9178	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9179	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2021年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9180	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年10月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
9181	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9182	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年10月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
9183	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年10月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
9184	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年10月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
9185	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9186	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
9187	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年10月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
9188	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年10月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
9189	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9190	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年10月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
9191	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9192	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年10月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9193	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年10月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9194	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年10月23日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
9195	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年10月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9196	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年10月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9197	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年10月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9198	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年10月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
9199	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年10月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
9200	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年10月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
9201	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9202	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年10月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9203	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年10月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9204	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年10月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9205	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年10月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
9206	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9207	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9208	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年10月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
9209	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年10月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9210	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9211	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9212	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年11月11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
9213	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年11月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9214	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9215	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年11月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9216	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9217	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年11月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
9218	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9219	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年11月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
9220	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年11月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
9221	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年11月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9222	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年11月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9223	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9224	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年11月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
9225	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年11月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
9226	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年11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
9227	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年11月25日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
9228	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年11月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9229	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年11月27日	ND(<1)	ND(<0.8)
9230	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年11月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9231	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年11月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
9232	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年11月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9233	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年11月30日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
9234	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年11月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9235	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9236	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9237	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年11月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
9238	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9239	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年11月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
9240	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9241	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
9242	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9243	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年12月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
9244	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年12月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
9245	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9246	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
9247	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年12月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
9248	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
9249	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9250	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年12月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9251	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9252	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年12月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9253	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年12月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9254	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9255	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年12月23日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
9256	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年12月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
9257	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年12月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9258	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年12月26日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
9259	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年12月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9260	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年12月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9261	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年12月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
9262	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年12月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
9263	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年12月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9264	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年12月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9265	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年12月3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
9266	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9267	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
9268	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9269	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9270	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
9271	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年12月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
9272	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9273	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9274	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9275	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9276	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9277	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9278	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9279	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
9280	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年1月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
9281	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年1月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
9282	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年1月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9283	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9284	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9285	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年1月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9286	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年1月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9287	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年1月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9288	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年1月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
9289	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9290	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年1月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9291	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年1月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9292	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年1月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9293	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年1月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
9294	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年1月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9295	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9296	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年1月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9297	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9298	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9299	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9300	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年1月7日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
9301	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9302	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年1月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
9303	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年2月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
9304	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年2月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
9305	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年2月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9306	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9307	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9308	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9309	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9310	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9311	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年2月18日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
9312	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
9313	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9314	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9315	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年2月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
9316	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年2月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
9317	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年2月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9318	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
9319	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年2月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9320	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年2月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9321	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9322	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年2月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9323	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年2月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
9324	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9325	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年2月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
9326	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9327	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9328	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9329	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9330	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9331	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年2月9日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
9332	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9333	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年3月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
9334	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年3月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9335	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9336	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年3月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
9337	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
9338	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9339	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9340	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年3月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9341	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年3月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
9342	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
9343	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年3月20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
9344	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年3月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
9345	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9346	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年3月23日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
9347	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年3月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
9348	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年3月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9349	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年3月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
9350	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年3月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9351	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年3月28日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
9352	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年3月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
9353	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
9354	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年3月30日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
9355	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年3月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9356	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9357	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9358	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9359	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年3月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
9360	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9361	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9362	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
9363	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年4月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
9364	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9365	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9366	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
9367	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年4月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
9368	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9369	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年4月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
9370	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9371	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年4月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
9372	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9373	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年4月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
9374	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年4月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
9375	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9376	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9377	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年4月23日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
9378	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年4月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9379	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年4月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
9380	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年4月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9381	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9382	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年4月28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
9383	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年4月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9384	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年4月2日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
9385	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年4月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9386	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年4月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9387	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年4月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
9388	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年4月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
9389	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年4月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
9390	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9391	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
9392	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9393	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
9394	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
9395	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9396	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9397	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9398	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年5月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9399	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年5月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
9400	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9401	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9402	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9403	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年5月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9404	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9405	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年5月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9406	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年5月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9407	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年5月23日	ND(<0.7)	ND(<1)
9408	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年5月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9409	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年5月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
9410	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年5月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9411	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年5月27日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
9412	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年5月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9413	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年5月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
9414	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年5月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9415	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年5月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9416	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年5月31日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
9417	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年5月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9418	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年5月4日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
9419	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年5月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9420	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年5月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
9421	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年5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
9422	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年5月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
9423	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9424	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
9425	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年6月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
9426	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年6月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9427	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年6月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9428	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年6月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9429	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年6月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
9430	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9431	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9432	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年6月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
9433	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年6月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
9434	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
9435	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年6月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9436	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年6月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9437	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年6月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9438	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年6月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9439	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年6月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
9440	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年6月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9441	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年6月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9442	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年6月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9443	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年6月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9444	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年6月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
9445	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9446	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年6月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9447	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9448	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9449	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9450	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
9451	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9452	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9453	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9454	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9455	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9456	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年7月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
9457	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年7月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
9458	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9459	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年7月15日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
9460	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年7月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
9461	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年7月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
9462	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9463	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
9464	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9465	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年7月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
9466	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年7月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
9467	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年7月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9468	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年7月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9469	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年7月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9470	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年7月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9471	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年7月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9472	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年7月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9473	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年7月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
9474	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年7月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
9475	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9476	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年7月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
9477	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年7月31日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9478	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9479	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9480	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9481	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9482	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9483	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年7月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
9484	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9485	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年8月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
9486	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9487	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年8月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9488	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年8月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9489	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年8月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9490	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年8月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9491	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年8月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9492	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9493	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9494	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9495	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9496	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9497	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年8月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
9498	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9499	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年8月23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
9500	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9501	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年8月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9502	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年8月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9503	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9504	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9505	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年8月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
9506	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年8月2日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
9507	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年8月30日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
9508	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年8月31日	ND(<0.8)	ND(<1)
9509	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9510	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9511	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年8月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
9512	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年8月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
9513	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9514	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9515	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年8月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9516	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年9月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
9517	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
9518	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年9月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
9519	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
9520	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
9521	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
9522	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9523	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年9月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
9524	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
9525	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年9月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
9526	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9527	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年9月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9528	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年9月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
9529	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年9月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9530	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年9月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9531	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9532	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年9月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9533	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年9月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9534	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年9月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9535	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年9月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
9536	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年9月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
9537	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9538	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年9月30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
9539	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9540	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9541	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9542	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9543	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
9544	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9545	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2020年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9546	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1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9547	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1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
9548	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1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
9549	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1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9550	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1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9551	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1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
9552	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1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
9553	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1月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
9554	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1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9555	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1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
9556	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1月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9557	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1月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
9558	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1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9559	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1月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9560	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1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9561	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1月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
9562	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1月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
9563	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1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9564	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1月27日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
9565	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1月28日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
9566	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1月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9567	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1月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
9568	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1月30日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
9569	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1月31日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
9570	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1月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
9571	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1月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
9572	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1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
9573	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1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9574	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1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
9575	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1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9576	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1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9577	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2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
9578	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2月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
9579	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2月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9580	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2月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
9581	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2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9582	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2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9583	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2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9584	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2月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
9585	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2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
9586	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2月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
9587	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2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9588	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2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9589	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2月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
9590	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2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9591	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2月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9592	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2月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
9593	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2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9594	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2月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9595	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2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9596	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2月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9597	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2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9598	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2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9599	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2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9600	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2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
9601	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2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9602	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2月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
9603	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2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
9604	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2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9605	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3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9606	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3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9607	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3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
9608	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3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9609	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3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9610	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3月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
9611	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3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9612	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3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9613	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3月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
9614	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3月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
9615	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3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9616	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3月20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
9617	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3月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9618	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3月22日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
9619	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3月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
9620	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3月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
9621	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3月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9622	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3月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
9623	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3月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
9624	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3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9625	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3月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
9626	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3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
9627	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3月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9628	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3月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9629	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3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
9630	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3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
9631	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3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
9632	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3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
9633	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3月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
9634	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3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
9635	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3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9636	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4月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
9637	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4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
9638	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4月12日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
9639	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4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9640	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4月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
9641	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4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9642	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4月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
9643	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4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9644	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4月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9645	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4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9646	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4月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9647	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4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9648	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4月21日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
9649	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4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9650	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4月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9651	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4月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9652	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4月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
9653	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4月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
9654	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4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9655	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4月28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
9656	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4月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9657	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4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9658	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4月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9659	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4月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9660	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4月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
9661	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4月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9662	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4月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
9663	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4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9664	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4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
9665	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4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
9666	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5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
9667	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5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9668	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5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
9669	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5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9670	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5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9671	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5月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9672	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5月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
9673	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5月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
9674	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5月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
9675	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5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9676	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5月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9677	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5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9678	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5月21日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
9679	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5月22日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
9680	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5月23日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
9681	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5月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
9682	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5月25日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
9683	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5月26日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
9684	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5月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
9685	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5月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9686	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5月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
9687	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5月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9688	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5月30日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
9689	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5月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9690	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5月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9691	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5月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
9692	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5月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
9693	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5月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9694	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5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
9695	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5月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9696	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5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9697	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6月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
9698	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6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9699	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6月12日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
9700	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6月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9701	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6月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
9702	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6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9703	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6月16日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
9704	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6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9705	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6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9706	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6月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
9707	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6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9708	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6月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
9709	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6月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
9710	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6月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9711	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6月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
9712	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6月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
9713	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6月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9714	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6月26日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
9715	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6月27日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
9716	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6月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9717	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6月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9718	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6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9719	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6月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9720	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6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9721	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6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
9722	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6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
9723	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6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9724	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6月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
9725	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6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9726	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6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9727	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東恋ヶ窪浄水所	2020年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9728	東京都水道局	東京都	東京都水道局	南沢浄水所	2020年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
9729	東京都水道局	東京都	東京都水道局	南沢浄水所	2020年3月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9730	東京都水道局	東京都	東京都水道局	南沢浄水所	2020年6月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
9731	東京都水道局	東京都	東京都水道局	南沢浄水所	2020年9月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
9732	東京都水道局	東京都	東京都水道局	南沢浄水所	2021年2月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
9733	東京都水道局	東京都	東京都水道局	南沢浄水所	2021年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
9734	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2020年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9735	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2020年11月11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
9736	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2020年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9737	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2020年1月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
9738	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2020年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9739	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2020年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9740	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2020年4月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
9741	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2020年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9742	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2020年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
9743	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2020年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9744	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2020年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9745	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2020年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9746	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1月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
9747	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2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9748	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3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9749	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4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9750	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5月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
9751	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6月3日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
9752	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2020年10月20日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
9753	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2020年11月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
9754	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2020年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9755	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2020年1月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9756	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2020年2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9757	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2020年3月16日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
9758	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2020年4月22日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
9759	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2020年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9760	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2020年6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9761	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2020年7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9762	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2020年8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
9763	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2020年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9764	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2021年1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9765	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2021年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9766	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2021年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9767	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2021年4月12日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
9768	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2021年5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9769	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2021年6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9770	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2020年10月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
9771	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2020年11月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
9772	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2020年12月7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
9773	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2020年1月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
9774	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2020年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9775	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2020年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9776	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2020年4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9777	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2020年5月25日	ND(<0.7)	ND(<1)
9778	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2020年6月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
9779	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2020年7月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
9780	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2020年8月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9781	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2020年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9782	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1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9783	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2月16日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
9784	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3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9785	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4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9786	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5月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
9787	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6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9788	東京都水道局	東京都		東京都水道局	箱根ヶ崎浄水所	2020年10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
9789	東京都水道局	東京都		東京都水道局	箱根ヶ崎浄水所	2020年1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
9790	東京都水道局	東京都		東京都水道局	箱根ヶ崎浄水所	2020年4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
9791	東京都水道局	東京都		東京都水道局	箱根ヶ崎浄水所	2020年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9792	東京都水道局	東京都		東京都水道局	箱根ヶ崎浄水所	2021年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9793	東京都水道局	東京都		東京都水道局	箱根ヶ崎浄水所	2021年4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9794	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2020年10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9795	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2020年11月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
9796	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2020年12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
9797	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2020年1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9798	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2020年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9799	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2020年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
9800	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2020年4月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
9801	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2020年5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9802	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2020年6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9803	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2020年7月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
9804	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2020年8月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
9805	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2020年9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9806	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2021年1月26日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
9807	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2021年2月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
9808	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2021年3月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
9809	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2021年4月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
9810	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2021年5月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
9811	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2021年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
9812	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2020年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9813	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2020年11月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
9814	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2020年12月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
9815	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2020年1月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9816	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2020年2月25日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
9817	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2020年3月16日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
9818	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2020年4月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9819	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2020年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9820	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2020年6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
9821	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2020年7月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
9822	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2020年8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
9823	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2020年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
9824	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2021年1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9825	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2021年2月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
9826	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2021年3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
9827	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2021年4月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
9828	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2021年5月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
9829	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2021年6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9830	東京都水道局	東京都	東京都水道局	富士見第三浄水所	2020年10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
9831	東京都水道局	東京都	東京都水道局	富士見第三浄水所	2020年1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
9832	東京都水道局	東京都	東京都水道局	富士見第三浄水所	2020年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9833	東京都水道局	東京都	東京都水道局	富士見第三浄水所	2020年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
9834	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1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9835	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4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
9836	東京都水道局	東京都	東京都水道局	府中南町浄水所	2020年12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9837	東京都水道局	東京都	東京都水道局	府中南町浄水所	2020年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9838	東京都水道局	東京都	東京都水道局	府中南町浄水所	2020年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
9839	東京都水道局	東京都	東京都水道局	府中南町浄水所	2021年3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9840	東京都水道局	東京都	東京都水道局	府中南町浄水所	2021年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9841	東京都水道局	東京都	東京都水道局	府中武蔵台浄水所	2020年12月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
9842	東京都水道局	東京都	東京都水道局	府中武蔵台浄水所	2020年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
9843	東京都水道局	東京都	東京都水道局	府中武蔵台浄水所	2020年6月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
9844	東京都水道局	東京都	東京都水道局	府中武蔵台浄水所	2020年9月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
9845	東京都水道局	東京都	東京都水道局	福生武蔵野台浄水所	2020年10月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
9846	東京都水道局	東京都	東京都水道局	福生武蔵野台浄水所	2020年1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
9847	東京都水道局	東京都	東京都水道局	福生武蔵野台浄水所	2020年4月9日	ND(<0.8)	ND(<1)
9848	東京都水道局	東京都	東京都水道局	福生武蔵野台浄水所	2020年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
9849	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1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
9850	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4月8日	ND(<0.9)	ND(<1)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
9851	東京都水道局	東京都	東京都水道局	保谷町浄水所	2020年11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
9852	東京都水道局	東京都	東京都水道局	保谷町浄水所	2020年2月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
9853	東京都水道局	東京都	東京都水道局	保谷町浄水所	2020年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9854	東京都水道局	東京都	東京都水道局	保谷町浄水所	2020年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9855	東京都水道局	東京都	東京都水道局	保谷町浄水所	2021年3月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
9856	東京都水道局	東京都	東京都水道局	保谷町浄水所	2021年5月13日	ND(<0.7)	ND(<1)
9857	東京都水道局	東京都	東京都水道局	野津田浄水所	2020年11月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
9858	東京都水道局	東京都	東京都水道局	野津田浄水所	2020年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
9859	東京都水道局	東京都	東京都水道局	野津田浄水所	2020年6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9860	東京都水道局	東京都	東京都水道局	野津田浄水所	2020年8月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
9861	東京都水道局	東京都	東京都水道局	野津田浄水所	2021年3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9862	東京都水道局	東京都	東京都水道局	野津田浄水所	2021年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
9863	東京都水道局	東京都	東京都水道局	立川栄町浄水所	2020年10月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
9864	東京都水道局	東京都	東京都水道局	立川栄町浄水所	2020年1月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9865	東京都水道局	東京都	東京都水道局	立川栄町浄水所	2020年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9866	東京都水道局	東京都	東京都水道局	立川栄町浄水所	2020年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
9867	東京都水道局	東京都	東京都水道局	立川栄町浄水所	2021年1月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
9868	東京都水道局	東京都	東京都水道局	立川栄町浄水所	2021年4月15日	ND(<0.7)	ND(<1)
9869	東京都水道局	東京都	東京都水道局	和泉本町浄水所	2020年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9870	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2020年10月1日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
9871	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2020年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9872	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2020年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9873	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2020年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9874	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2020年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9875	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2020年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
9876	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2020年4月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9877	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2020年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
9878	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2020年6月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
9879	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2020年7月1日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
9880	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2020年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9881	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2020年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9882	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1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
9883	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2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
9884	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3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9885	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4月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
9886	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5月6日	ND(<1)	ND(<1)
9887	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6月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
9888	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2020年10月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9889	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2020年11月4日	ND(<0.4)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
9890	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2020年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
9891	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2020年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9892	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2020年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
9893	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2020年3月2日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
9894	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2020年4月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9895	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2020年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9896	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2020年6月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
9897	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2020年7月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
9898	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2020年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
9899	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2020年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
9900	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1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
9901	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2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
9902	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3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
9903	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4月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
9904	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5月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
9905	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6月1日	ND(<0.6)	ND(<1)
9906	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2020年10月14日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
9907	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2020年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9908	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2020年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
9909	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2020年1月16日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
9910	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2020年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9911	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2020年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9912	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2020年4月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
9913	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2020年5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9914	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2020年6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9915	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2020年7月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
9916	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2020年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9917	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2020年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9918	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2021年1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
9919	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2021年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
9920	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2021年3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
9921	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2021年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
9922	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2021年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9923	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2021年6月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
9924	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2020年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9925	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2020年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9926	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2020年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
9927	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2020年1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
9928	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2020年2月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
9929	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2020年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9930	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2020年4月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
9931	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2020年5月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
9932	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2020年6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9933	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2020年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9934	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2020年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9935	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2020年9月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
9936	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2021年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9937	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2021年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9938	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2021年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9939	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2021年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
9940	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2021年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
9941	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2021年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9942	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2020年10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
9943	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2020年11月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
9944	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2020年12月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
9945	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2020年1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
9946	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2020年2月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
9947	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2020年3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
9948	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2020年4月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
9949	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2020年5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9950	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2020年6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9951	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2020年7月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
9952	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2020年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
9953	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2020年9月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
9954	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2021年1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
9955	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2021年2月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
9956	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2021年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
9957	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2021年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
9958	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2021年5月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
9959	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	北部配水場	2021年6月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
9960	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2020年10月7日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
9961	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2020年11月10日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
9962	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2020年12月8日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
9963	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2020年1月8日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
9964	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2020年2月4日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
9965	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2020年3月11日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
9966	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2020年4月7日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
9967	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2020年5月12日	ND(<0.1)	ND(<0.2)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
9968	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2020年6月9日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
9969	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2020年7月9日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
9970	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2020年8月4日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
9971	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2020年9月8日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
9972	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1月5日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
9973	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2月2日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
9974	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3月3日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
9975	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4月13日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
9976	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5月11日	ND(<0.1)	ND(<0.1)
9977	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6月8日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
9978	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)	2020年12月21日	ND(<1)	ND(<1)
9979	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)	2020年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
9980	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)	2020年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
9981	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)	2020年9月16日	ND(<1)	ND(<1)
9982	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3月9日	ND(<1)	ND(<1)
9983	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6月3日	ND(<1)	ND(<1)
9984	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)	2020年12月21日	ND(<1)	ND(<1)
9985	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)	2020年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
9986	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)	2020年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
9987	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)	2020年9月19日	ND(<1)	ND(<1)
9988	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3月9日	ND(<1)	ND(<1)
9989	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6月3日	ND(<1)	ND(<1)
9990	大島町	東京都	大島町	大島町水道事業	泉津浄水場配水池出口水栓	2020年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
9991	大島町	東京都	大島町	大島町水道事業	泉津浄水場配水池出口水栓	2020年2月3日	ND(<1)	ND(<1)
9992	大島町	東京都	大島町	大島町水道事業	泉津浄水場配水池出口水栓	2020年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
9993	大島町	東京都	大島町	大島町水道事業	南部浄水場配水池出口水栓(浄水)	2020年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
9994	大島町	東京都	大島町	大島町水道事業	南部浄水場配水池出口水栓(浄水)	2020年2月3日	ND(<1)	ND(<1)
9995	大島町	東京都	大島町	大島町水道事業	南部浄水場配水池出口水栓(浄水)	2020年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
9996	大島町	東京都	大島町	大島町水道事業	北の山浄水場配水池出口水栓	2020年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
9997	大島町	東京都	大島町	大島町水道事業	北の山浄水場配水池出口水栓	2020年2月3日	ND(<1)	ND(<1)
9998	大島町	東京都	大島町	大島町水道事業	北の山浄水場配水池出口水栓	2020年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
9999	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	2020年10月20日	ND(<1)	ND(<1)
10000	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	2020年10月20日	ND(<1)	ND(<1)
10001	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	2020年10月20日	ND(<1)	ND(<1)
10002	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	2020年10月19日	ND(<1)	ND(<1)
10003	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	2020年10月13日	ND(<1)	ND(<1)
10004	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	2020年10月13日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
10005	神奈川県企業庁	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	寒川浄水場	2020年10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
10006	神奈川県企業庁	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	寒川浄水場	2020年11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10007	神奈川県企業庁	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	寒川浄水場	2020年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
10008	神奈川県企業庁	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	寒川浄水場	2020年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
10009	神奈川県企業庁	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	寒川浄水場	2020年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
10010	神奈川県企業庁	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	寒川浄水場	2020年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
10011	神奈川県企業庁	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	寒川浄水場	2020年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
10012	神奈川県企業庁	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	寒川浄水場	2020年5月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
10013	神奈川県企業庁	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	寒川浄水場	2020年6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10014	神奈川県企業庁	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	寒川浄水場	2020年7月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
10015	神奈川県企業庁	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	寒川浄水場	2020年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
10016	神奈川県企業庁	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	寒川浄水場	2020年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
10017	神奈川県企業庁	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	寒川浄水場	2021年1月12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
10018	神奈川県企業庁	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	寒川浄水場	2021年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
10019	神奈川県企業庁	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	寒川浄水場	2021年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
10020	神奈川県企業庁	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	寒川浄水場	2021年4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
10021	神奈川県企業庁	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	寒川浄水場	2021年5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
10022	神奈川県企業庁	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	寒川浄水場	2021年6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
10023	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市、厚木市、愛川町	神奈川県企業庁	谷ヶ原浄水場	2020年10月19日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
10024	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市、厚木市、愛川町	神奈川県企業庁	谷ヶ原浄水場	2020年11月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
10025	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市、厚木市、愛川町	神奈川県企業庁	谷ヶ原浄水場	2020年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
10026	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市、厚木市、愛川町	神奈川県企業庁	谷ヶ原浄水場	2020年1月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
10027	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市、厚木市、愛川町	神奈川県企業庁	谷ヶ原浄水場	2020年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
10028	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市、厚木市、愛川町	神奈川県企業庁	谷ヶ原浄水場	2020年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
10029	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市、厚木市、愛川町	神奈川県企業庁	谷ヶ原浄水場	2020年4月14日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
10030	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市、厚木市、愛川町	神奈川県企業庁	谷ヶ原浄水場	2020年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10031	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市、厚木市、愛川町	神奈川県企業庁	谷ヶ原浄水場	2020年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
10032	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市、厚木市、愛川町	神奈川県企業庁	谷ヶ原浄水場	2020年7月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
10033	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市、厚木市、愛川町	神奈川県企業庁	谷ヶ原浄水場	2020年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10034	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市、厚木市、愛川町	神奈川県企業庁	谷ヶ原浄水場	2020年9月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
10035	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市、厚木市、愛川町	神奈川県企業庁	谷ヶ原浄水場	2021年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
10036	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市、厚木市、愛川町	神奈川県企業庁	谷ヶ原浄水場	2021年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
10037	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市、厚木市、愛川町	神奈川県企業庁	谷ヶ原浄水場	2021年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
10038	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市、厚木市、愛川町	神奈川県企業庁	谷ヶ原浄水場	2021年4月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
10039	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市、厚木市、愛川町	神奈川県企業庁	谷ヶ原浄水場	2021年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
10040	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市、厚木市、愛川町	神奈川県企業庁	谷ヶ原浄水場	2021年6月15日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
10041	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4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10042	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5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
10043	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6月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
10044	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4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
10045	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5月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
10046	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6月14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
10047	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4月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
10048	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5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
10049	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6月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
10050	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4月12日	ND(<1)	ND(<0.8)
10051	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5月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
10052	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6月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
10053	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2020年10月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
10054	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2020年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
10055	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2020年12月22日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
10056	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2020年1月28日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
10057	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2020年2月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
10058	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2020年3月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
10059	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2020年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
10060	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2020年5月27日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
10061	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2020年6月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
10062	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2020年7月28日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
10063	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2020年8月26日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
10064	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2020年9月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
10065	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2021年1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
10066	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2021年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
10067	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2021年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
10068	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2021年5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
10069	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2020年10月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
10070	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2020年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
10071	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2020年12月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
10072	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2020年1月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
10073	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2020年2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
10074	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2020年3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
10075	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2020年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
10076	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2020年5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
10077	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2020年6月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
10078	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2020年7月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
10079	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2020年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
10080	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2020年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10081	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2021年1月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
10082	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2021年2月16日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
10083	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2021年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
10084	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2021年5月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
10085	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2020年10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
10086	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2020年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
10087	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2020年12月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
10088	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2020年1月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
10089	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2020年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
10090	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2020年3月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
10091	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2020年4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
10092	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2020年5月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
10093	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2020年6月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
10094	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2020年7月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
10095	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2020年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
10096	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2020年9月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
10097	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2021年1月26日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
10098	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2021年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
10099	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2021年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
10100	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2021年5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
10101	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	長沢浄水場	2020年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
10102	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	長沢浄水場	2020年2月6日	ND(<1)	ND(<1)
10103	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	長沢浄水場	2020年5月25日	ND(<1)	ND(<1)
10104	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	長沢浄水場	2020年8月17日	ND(<1)	ND(<1)
10105	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2月1日	ND(<1)	ND(<1)
10106	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5月10日	ND(<1)	ND(<1)
10107	相模原市	神奈川県	相模原市	葛原簡易水道	葛原配水池	2020年11月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
10108	相模原市	神奈川県	相模原市	葛原簡易水道	葛原配水池	2020年2月17日	ND(<0.84)	ND(<0.87)
10109	相模原市	神奈川県	相模原市	葛原簡易水道	葛原配水池	2020年5月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
10110	相模原市	神奈川県	相模原市	葛原簡易水道	葛原配水池	2020年8月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
10111	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2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
10112	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5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10113	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁	鎌沢浄水場	2020年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
10114	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁	鎌沢浄水場	2020年11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
10115	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁	鎌沢浄水場	2020年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
10116	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁	鎌沢浄水場	2020年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
10117	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁	鎌沢浄水場	2020年2月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
10118	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁	鎌沢浄水場	2020年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
10119	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁	鎌沢浄水場	2020年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
10120	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁	鎌沢浄水場	2020年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
10121	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁	鎌沢浄水場	2020年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
10122	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁	鎌沢浄水場	2020年7月20日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
10123	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁	鎌沢浄水場	2020年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
10124	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁	鎌沢浄水場	2020年9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	
10125	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁	鎌沢浄水場	2021年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
10126	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁	鎌沢浄水場	2021年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
10127	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁	鎌沢浄水場	2021年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
10128	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁	鎌沢浄水場	2021年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
10129	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁	鎌沢浄水場	2021年5月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
10130	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁	鎌沢浄水場	2021年6月21日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
10131	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	2020年11月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
10132	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	2020年2月17日	ND(<0.72)	ND(<0.77)
10133	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	2020年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
10134	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	2020年8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10135	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2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10136	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5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
10137	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	2020年11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
10138	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	2020年2月17日	ND(<0.64)	ND(<0.66)
10139	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	2020年5月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
10140	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	2020年8月17日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
10141	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2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
10142	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5月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
10143	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁	鳥屋浄水場	2020年10月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
10144	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁	鳥屋浄水場	2020年1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
10145	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁	鳥屋浄水場	2020年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
10146	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁	鳥屋浄水場	2020年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
10147	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁	鳥屋浄水場	2021年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
10148	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁	鳥屋浄水場	2021年4月19日	ND(<0.9)	ND(<0.5)
10149	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	2020年11月16日	ND(<0.7)	ND(<1)
10150	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	2020年2月17日	ND(<0.73)	ND(<0.84)
10151	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	2020年5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
10152	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	2020年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
10153	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2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10154	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5月26日	ND(<0.7)	ND(<1)
10155	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁	落合浄水場	2020年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
10156	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁	落合浄水場	2020年11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
10157	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁	落合浄水場	2020年12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
10158	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁	落合浄水場	2020年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
10159	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁	落合浄水場	2020年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
10160	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁	落合浄水場	2020年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
10161	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁	落合浄水場	2020年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
10162	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁	落合浄水場	2020年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
10163	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁	落合浄水場	2020年6月15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
10164	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁	落合浄水場	2020年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
10165	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁	落合浄水場	2020年8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
10166	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁	落合浄水場	2020年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10167	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁	落合浄水場	2021年1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10168	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁	落合浄水場	2021年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
10169	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁	落合浄水場	2021年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
10170	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁	落合浄水場	2021年4月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
10171	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁	落合浄水場	2021年5月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
10172	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁	落合浄水場	2021年6月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
10173	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁	和田浄水場	2020年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
10174	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁	和田浄水場	2020年11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10175	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁	和田浄水場	2020年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
10176	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁	和田浄水場	2020年1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
10177	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁	和田浄水場	2020年2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10178	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁	和田浄水場	2020年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
10179	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁	和田浄水場	2020年4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
10180	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁	和田浄水場	2020年5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
10181	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁	和田浄水場	2020年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
10182	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁	和田浄水場	2020年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
10183	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁	和田浄水場	2020年8月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
10184	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁	和田浄水場	2020年9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
10185	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁	和田浄水場	2021年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
10186	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁	和田浄水場	2021年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10187	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁	和田浄水場	2021年3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
10188	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁	和田浄水場	2021年4月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
10189	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁	和田浄水場	2021年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
10190	神奈川県企業庁	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁	和田浄水場	2021年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
10191	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	2020年10月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
10192	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	2020年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
10193	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	2020年12月7日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
10194	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	2020年1月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
10195	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	2020年2月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
10196	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	2020年3月11日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
10197	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	2020年6月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
10198	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	2020年7月21日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
10199	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	2020年8月18日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
10200	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	2020年9月23日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
10201	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1月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
10202	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2月9日	ND(<0.4)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
10203	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3月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
10204	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4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
10205	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	2020年10月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
10206	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	2020年11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
10207	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	2020年12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
10208	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	2020年1月15日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
10209	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	2020年2月12日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
10210	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	2020年3月11日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
10211	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	2020年6月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
10212	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	2020年7月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
10213	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	2020年8月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
10214	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	2020年9月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
10215	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1月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
10216	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2月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
10217	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3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
10218	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4月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
10219	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	2020年10月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
10220	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	2020年11月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
10221	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	2020年12月2日	ND(<1)	ND(<0.6)
10222	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	2020年1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
10223	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	2020年2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10224	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	2020年3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
10225	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	2020年4月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
10226	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	2020年5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
10227	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	2020年6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10228	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	2020年7月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
10229	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1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
10230	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2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
10231	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3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10232	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4月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
10233	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5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
10234	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6月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
10235	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	2020年10月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
10236	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	2020年4月16日	ND(<1)	ND(<0.8)
10237	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4月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
10238	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	2020年10月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
10239	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	2020年4月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
10240	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4月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
10241	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	2020年10月15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
10242	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	2020年4月16日	ND(<1)	ND(<0.8)
10243	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4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
10244	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	2020年10月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
10245	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	2020年4月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
10246	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4月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
10247	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	2020年10月15日	ND(<1)	ND(<0.9)
10248	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	2020年4月16日	ND(<0.9)	ND(<1)
10249	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4月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
10250	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	2020年10月15日	ND(<0.9)	ND(<1)
10251	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	2020年4月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
10252	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4月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
10253	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2020年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
10254	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2020年2月12日	ND(<1)	ND(<1)
10255	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
10256	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2020年8月6日	ND(<1)	ND(<1)
10257	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2021年2月9日	ND(<1)	ND(<1)
10258	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2021年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
10259	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2020年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
10260	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2020年2月12日	ND(<1)	ND(<1)
10261	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
10262	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2020年8月6日	ND(<1)	ND(<1)
10263	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2021年2月9日	ND(<1)	ND(<1)
10264	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2021年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
10265	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2020年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
10266	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2020年2月13日	ND(<1)	ND(<1)
10267	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2020年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
10268	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2020年8月12日	ND(<1)	ND(<1)
10269	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2021年2月16日	ND(<1)	ND(<1)
10270	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2021年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
10271	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	古堂配水場	2020年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
10272	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	古堂配水場	2020年2月12日	ND(<1)	ND(<1)
10273	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	古堂配水場	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
10274	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	古堂配水場	2020年8月6日	ND(<1)	ND(<1)
10275	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	古堂配水場	2021年2月9日	ND(<1)	ND(<1)
10276	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	古堂配水場	2021年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
10277	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2020年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
10278	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2020年2月13日	ND(<1)	ND(<1)
10279	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2020年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
10280	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2020年8月12日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
10281	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2021年2月16日	ND(<1)	ND(<1)
10282	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2021年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
10283	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2020年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
10284	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2020年2月12日	ND(<1)	ND(<1)
10285	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
10286	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2020年8月6日	ND(<1)	ND(<1)
10287	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2021年2月9日	ND(<1)	ND(<1)
10288	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2021年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
10289	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2020年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
10290	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2020年2月13日	ND(<1)	ND(<1)
10291	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2020年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
10292	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2020年8月12日	ND(<1)	ND(<1)
10293	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2021年2月16日	ND(<1)	ND(<1)
10294	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2021年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
10295	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2020年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
10296	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2020年2月12日	ND(<1)	ND(<1)
10297	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
10298	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2020年8月6日	ND(<1)	ND(<1)
10299	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2021年2月9日	ND(<1)	ND(<1)
10300	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2021年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
10301	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2020年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
10302	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2020年2月13日	ND(<1)	ND(<1)
10303	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2020年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
10304	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2020年8月12日	ND(<1)	ND(<1)
10305	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2021年2月16日	ND(<1)	ND(<1)
10306	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2021年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
10307	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2020年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
10308	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2020年2月12日	ND(<1)	ND(<1)
10309	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
10310	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2020年8月6日	ND(<1)	ND(<1)
10311	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2021年2月9日	ND(<1)	ND(<1)
10312	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2021年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
10313	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八沢大久保配水場	2020年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
10314	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八沢大久保配水場	2020年2月12日	ND(<1)	ND(<1)
10315	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八沢大久保配水場	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
10316	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八沢大久保配水場	2020年8月6日	ND(<1)	ND(<1)
10317	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2月9日	ND(<1)	ND(<1)
10318	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5月17日	ND(<1)	ND(<1)
10319	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2020年11月10日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
10320	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2020年2月13日	ND(<1)	ND(<1)
10321	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2020年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
10322	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2020年8月12日	ND(<1)	ND(<1)
10323	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2021年2月16日	ND(<1)	ND(<1)
10324	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2021年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
10325	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2020年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
10326	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2020年2月12日	ND(<1)	ND(<1)
10327	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
10328	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2020年8月6日	ND(<1)	ND(<1)
10329	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2021年2月9日	ND(<1)	ND(<1)
10330	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2021年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
10331	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2020年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
10332	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2020年2月12日	ND(<1)	ND(<1)
10333	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
10334	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2020年8月6日	ND(<1)	ND(<1)
10335	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2021年2月9日	ND(<1)	ND(<1)
10336	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2021年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
10337	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下低区配水場	2020年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
10338	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下低区配水場	2020年2月12日	ND(<1)	ND(<1)
10339	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下低区配水場	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
10340	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下低区配水場	2020年8月6日	ND(<1)	ND(<1)
10341	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2月9日	ND(<1)	ND(<1)
10342	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5月17日	ND(<1)	ND(<1)
10343	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2020年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
10344	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2020年2月12日	ND(<1)	ND(<1)
10345	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
10346	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2020年8月6日	ND(<1)	ND(<1)
10347	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2021年2月9日	ND(<1)	ND(<1)
10348	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2021年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
10349	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2020年11月12日	ND(<1)	ND(<1)
10350	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2020年2月12日	ND(<1)	ND(<1)
10351	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2020年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
10352	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2020年8月6日	ND(<1)	ND(<1)
10353	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2021年2月9日	ND(<1)	ND(<1)
10354	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2021年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
10355	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場	2020年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
10356	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場	2020年2月13日	ND(<1)	ND(<1)
10357	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場	2020年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
10358	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場	2020年8月12日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
10359	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場	2021年2月16日	ND(<1)	ND(<1)
10360	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場	2021年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
10361	神奈川県企業庁	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁	大山浄水場	2020年10月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
10362	神奈川県企業庁	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁	大山浄水場	2020年11月18日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
10363	神奈川県企業庁	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁	大山浄水場	2020年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
10364	神奈川県企業庁	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁	大山浄水場	2020年1月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
10365	神奈川県企業庁	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁	大山浄水場	2020年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
10366	神奈川県企業庁	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁	大山浄水場	2020年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
10367	神奈川県企業庁	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁	大山浄水場	2020年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10368	神奈川県企業庁	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁	大山浄水場	2020年5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
10369	神奈川県企業庁	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁	大山浄水場	2020年6月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
10370	神奈川県企業庁	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁	大山浄水場	2020年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
10371	神奈川県企業庁	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁	大山浄水場	2020年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
10372	神奈川県企業庁	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁	大山浄水場	2020年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
10373	神奈川県企業庁	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁	大山浄水場	2021年1月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
10374	神奈川県企業庁	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁	大山浄水場	2021年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
10375	神奈川県企業庁	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁	大山浄水場	2021年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
10376	神奈川県企業庁	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁	大山浄水場	2021年4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
10377	神奈川県企業庁	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁	大山浄水場	2021年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
10378	神奈川県企業庁	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁	大山浄水場	2021年6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
10379	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	2020年10月19日	ND(<0.7)	ND(<1)
10380	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	2020年1月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
10381	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	2020年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
10382	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	2020年7月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
10383	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1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10384	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4月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
10385	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)	2020年11月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
10386	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)	2020年1月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
10387	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)	2020年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10388	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)	2020年8月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
10389	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2月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
10390	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5月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
10391	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)	2020年12月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
10392	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)	2020年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
10393	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)	2020年6月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
10394	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)	2020年9月17日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
10395	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3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10396	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6月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
10397	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)	2020年11月19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	
10398	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)	2020年2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
10399	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)	2020年5月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
10400	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)	2020年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
10401	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2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
10402	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5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
10403	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)	2020年12月3日	ND(<1)	ND(<0.8)
10404	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)	2020年2月20日	ND(<1)	ND(<0.7)
10405	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)	2020年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
10406	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)	2020年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
10407	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3月4日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
10408	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6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
10409	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	班目浄水場	2020年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
10410	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	班目浄水場	2020年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
10411	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	班目浄水場	2020年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
10412	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	班目浄水場	2020年7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
10413	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	班目浄水場	2021年1月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
10414	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	班目浄水場	2021年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
10415	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	2020年10月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
10416	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	2020年3月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
10417	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	2020年4月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
10418	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	2020年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
10419	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1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
10420	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4月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
10421	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	2020年10月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
10422	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	2020年1月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10423	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	2020年4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
10424	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	2020年7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10425	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1月21日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
10426	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4月15日	ND(<1)	ND(<0.9)
10427	大井町	神奈川県	大井町	大井町水道事業	第2浄水場	2020年11月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
10428	大井町	神奈川県	大井町	大井町水道事業	第2浄水場	2020年2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
10429	大井町	神奈川県	大井町	大井町水道事業	第2浄水場	2020年5月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
10430	大井町	神奈川県	大井町	大井町水道事業	第2浄水場	2020年8月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
10431	大井町	神奈川県	大井町	大井町水道事業	第2浄水場	2021年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
10432	大井町	神奈川県	大井町	大井町水道事業	第2浄水場	2021年5月6日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
10433	松田町	神奈川県	松田町	松田町寄簡易水道事業	宇津茂水源	2020年1月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
10434	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)	2020年4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
10435	松田町	神奈川県	松田町	松田町寄簡易水道事業	大寺地域集会施設給水栓	2020年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
10436	松田町	神奈川県	松田町	松田町上水道事業	中河原水源給水栓	2020年10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
10437	松田町	神奈川県	松田町	松田町上水道事業	中河原水源給水栓	2021年4月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10438	松田町	神奈川県	松田町	松田町寄簡易水道事業	弥勒寺水源	2021年1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
10439	山北町	神奈川県	山北町	山北町水道事業	皆瀬川浄水場	2020年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
10440	山北町	神奈川県	山北町	山北町水道事業	皆瀬川浄水場	2020年3月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10441	山北町	神奈川県	山北町	山北町水道事業	皆瀬川浄水場	2020年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
10442	山北町	神奈川県	山北町	山北町水道事業	皆瀬川浄水場	2020年9月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
10443	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3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
10444	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6月3日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
10445	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	榎下浄水場	2020年12月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
10446	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	榎下浄水場	2020年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
10447	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	榎下浄水場	2020年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
10448	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	榎下浄水場	2020年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
10449	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	榎下浄水場	2021年3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
10450	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	榎下浄水場	2021年6月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
10451	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第1浄水場	2020年10月15日	ND(<0.7)	ND(<1)
10452	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第1浄水場	2020年1月23日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
10453	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第1浄水場	2020年4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
10454	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第1浄水場	2020年7月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
10455	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1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
10456	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4月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
10457	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第2浄水場	2020年11月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
10458	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第2浄水場	2020年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10459	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第2浄水場	2020年5月21日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
10460	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第2浄水場	2020年8月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
10461	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2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
10462	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5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
10463	神奈川県企業庁	神奈川県	箱根町	神奈川県企業庁	イタリー浄水場	2020年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
10464	神奈川県企業庁	神奈川県	箱根町	神奈川県企業庁	イタリー浄水場	2020年3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
10465	神奈川県企業庁	神奈川県	箱根町	神奈川県企業庁	イタリー浄水場	2020年6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
10466	神奈川県企業庁	神奈川県	箱根町	神奈川県企業庁	イタリー浄水場	2020年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
10467	神奈川県企業庁	神奈川県	箱根町	神奈川県企業庁	イタリー浄水場	2021年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
10468	神奈川県企業庁	神奈川県	箱根町	神奈川県企業庁	イタリー浄水場	2021年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
10469	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	2020年8月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
10470	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	2020年2月25日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
10471	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2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
10472	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	2020年12月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
10473	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	2020年6月24日	ND(<1)	ND(<0.9)
10474	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6月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10475	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	2020年2月25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	
10476	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	2020年8月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
10477	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2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
10478	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	2020年10月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
10479	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	2020年4月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
10480	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4月28日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
10481	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯本管末給水栓	2020年10月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
10482	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯本管末給水栓	2020年1月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
10483	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯本管末給水栓	2020年4月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
10484	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯本管末給水栓	2020年7月22日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
10485	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1月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
10486	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4月28日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
10487	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	2020年10月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
10488	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	2020年4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
10489	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4月28日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
10490	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	2020年12月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
10491	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	2020年6月24日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
10492	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6月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10493	神奈川県企業庁	神奈川県	箱根町	神奈川県企業庁	品ノ木浄水場	2020年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
10494	神奈川県企業庁	神奈川県	箱根町	神奈川県企業庁	品ノ木浄水場	2020年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
10495	神奈川県企業庁	神奈川県	箱根町	神奈川県企業庁	品ノ木浄水場	2020年6月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
10496	神奈川県企業庁	神奈川県	箱根町	神奈川県企業庁	品ノ木浄水場	2020年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
10497	神奈川県企業庁	神奈川県	箱根町	神奈川県企業庁	品ノ木浄水場	2021年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
10498	神奈川県企業庁	神奈川県	箱根町	神奈川県企業庁	品ノ木浄水場	2021年6月8日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
10499	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	岩監視所給水栓	2020年7月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
10500	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1月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
10501	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	岩監視所給水栓	2020年10月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
10502	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	岩監視所給水栓	2020年1月15日	ND(<0.6)	ND(<1)
10503	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	岩監視所給水栓	2020年4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
10504	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	岩監視所給水栓	R3.4.14	ND(<0.9)	ND(<0.7)
10505	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	2020年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
10506	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1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10507	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	2020年10月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
10508	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	2020年1月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
10509	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	2020年4月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
10510	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	R3.4.14	ND(<0.8)	ND(<0.6)
10511	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	2020年11月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
10512	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	2020年2月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
10513	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	2020年5月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
10514	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	2020年8月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
10515	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2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10516	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5月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
10517	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	2020年10月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
10518	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	2020年12月16日	ND(<0.8)	ND(<1)
10519	城堀簡水	神奈川県	湯河原町	宮下簡易水道組合	第1配水池	2020年1月22日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
10520	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	2020年3月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
10521	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	2020年4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10522	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	2020年6月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
10523	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	2020年7月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
10524	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	2020年9月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
10525	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1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
10526	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3月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
10527	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4月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
10528	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6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10529	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	2020年12月16日	ND(<0.8)	ND(<1)
10530	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	2020年3月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
10531	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	2020年6月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
10532	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	2020年9月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
10533	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3月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
10534	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6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10535	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	2020年10月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
10536	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	2020年1月22日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
10537	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	2020年4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10538	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	2020年7月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
10539	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1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
10540	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4月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
10541	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	南郷浄水場	2020年10月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
10542	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	南郷浄水場	2020年1月22日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
10543	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	南郷浄水場	2020年4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10544	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	南郷浄水場	2020年7月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
10545	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1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
10546	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4月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
10547	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	幕山浄水場	2020年12月16日	ND(<0.8)	ND(<1)
10548	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	幕山浄水場	2020年3月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
10549	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	幕山浄水場	2020年6月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
10550	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	幕山浄水場	2020年9月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
10551	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3月17日	ND(<0.8)	ND(<1)
10552	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6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10553	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	戸倉浄水場	2020年10月8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	
10554	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	戸倉浄水場	2020年1月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
10555	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	戸倉浄水場	2020年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
10556	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	戸倉浄水場	2020年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10557	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1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
10558	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4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
10559	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2020年10月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
10560	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2020年1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10561	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2020年4月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
10562	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2020年7月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
10563	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1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
10564	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4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10565	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	中津浄水場	2020年10月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
10566	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	中津浄水場	2020年1月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10567	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	中津浄水場	2020年4月23日	ND(<1)	ND(<0.8)
10568	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	中津浄水場	2020年7月30日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
10569	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1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
10570	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4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
10571	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	2020年12月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
10572	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	2020年3月5日	ND(<1)	ND(<0.8)
10573	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	2020年6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
10574	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	2020年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
10575	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3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10576	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6月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
10577	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	2020年10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10578	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	2020年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
10579	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	2020年12月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
10580	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	2020年1月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
10581	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	2020年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
10582	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	2020年3月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
10583	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	2020年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10584	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	2020年5月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
10585	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	2020年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
10586	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	2020年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10587	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	2020年8月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
10588	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	2020年9月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
10589	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1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
10590	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2月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
10591	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3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
10592	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	2020年10月13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
10593	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	2020年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
10594	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	2020年12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
10595	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	2020年1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
10596	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	2020年2月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
10597	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	2020年3月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
10598	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	2020年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
10599	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	2020年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
10600	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	2020年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
10601	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	2020年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10602	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	2020年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
10603	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	2020年9月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
10604	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1月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
10605	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2月16日	ND(<1)	ND(<0.8)
10606	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3月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
10607	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	2020年10月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
10608	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	2020年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
10609	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	2020年12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
10610	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	2020年1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
10611	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	2020年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10612	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	2020年3月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
10613	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	2020年4月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
10614	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	2020年5月19日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
10615	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	2020年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
10616	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	2020年7月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
10617	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	2020年8月11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
10618	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	2020年9月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
10619	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1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10620	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2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10621	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3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
10622	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	2020年10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
10623	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	2020年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
10624	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	2020年12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
10625	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	2020年1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
10626	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	2020年2月17日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
10627	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	2020年3月10日	ND(<1)	ND(<0.8)
10628	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	2020年4月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
10629	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	2020年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
10630	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	2020年6月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
10631	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	2020年7月13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
10632	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	2020年8月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
10633	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	2020年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
10634	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1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
10635	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2月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
10636	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3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10637	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6月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
10638	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2020年11月16日	ND(<0.48)	ND(<0.69)
10639	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2020年1月20日	ND(<0.66)	ND(<0.62)
10640	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2020年2月18日	ND(<0.62)	ND(<0.73)
10641	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2020年3月23日	ND(<0.67)	ND(<0.66)
10642	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2020年5月25日	ND(<0.47)	ND(<0.65)
10643	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2020年8月24日	ND(<0.65)	ND(<0.82)
10644	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2021年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10645	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2021年5月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
10646	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2020年10月5日	ND(<0.64)	ND(<0.51)
10647	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2020年1月7日	ND(<0.65)	ND(<0.68)
10648	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2020年2月5日	ND(<0.51)	ND(<0.65)
10649	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2020年3月2日	ND(<0.58)	ND(<0.66)
10650	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2020年4月2日	ND(<0.64)	ND(<0.47)
10651	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2020年7月6日	ND(<0.63)	ND(<0.66)
10652	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2021年1月5日	ND(<0.67)	ND(<0.59)
10653	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2021年4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
10654	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2020年12月22日	ND(<0.52)	ND(<0.59)
10655	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2020年1月20日	ND(<0.68)	ND(<0.58)
10656	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2020年2月18日	ND(<0.61)	ND(<0.54)
10657	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2020年3月23日	ND(<0.47)	ND(<0.68)
10658	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2020年6月22日	ND(<0.54)	ND(<0.69)
10659	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2020年9月14日	ND(<0.59)	ND(<0.65)
10660	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2021年3月22日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
10661	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2021年6月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
10662	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2020年12月22日	ND(<0.52)	ND(<0.52)
10663	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2020年1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
10664	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2020年2月18日	ND(<0.5)	ND(<0.65)
10665	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2020年3月23日	ND(<0.67)	ND(<0.57)
10666	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2020年6月22日	ND(<0.65)	ND(<0.62)
10667	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2020年9月14日	ND(<0.53)	ND(<0.65)
10668	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2021年3月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
10669	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2021年6月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
10670	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2020年10月5日	ND(<0.65)	ND(<0.71)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
10671	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2020年1月7日	ND(<0.59)	ND(<0.57)
10672	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2020年2月5日	ND(<0.48)	ND(<0.7)
10673	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2020年3月2日	ND(<0.46)	ND(<0.6)
10674	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2020年4月2日	ND(<0.62)	ND(<0.63)
10675	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2020年7月6日	ND(<0.64)	ND(<0.67)
10676	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2021年1月5日	ND(<0.52)	ND(<0.62)
10677	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2021年4月5日	ND(<0.3)	ND(<0.7)
10678	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2020年1月9日	ND(<0.68)	ND(<0.64)
10679	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2020年2月6日	ND(<0.86)	ND(<0.6)
10680	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2020年3月12日	ND(<0.53)	ND(<0.67)
10681	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2020年11月5日	ND(<0.55)	ND(<0.54)
10682	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2020年1月7日	ND(<0.67)	ND(<0.63)
10683	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2020年2月5日	ND(<0.63)	ND(<0.54)
10684	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2020年3月2日	ND(<0.61)	ND(<0.75)
10685	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2020年5月11日	ND(<0.59)	ND(<0.63)
10686	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2020年8月3日	ND(<0.72)	ND(<0.62)
10687	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2021年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
10688	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2021年5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
10689	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2020年11月11日	ND(<0.69)	ND(<0.79)
10690	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2020年2月6日	ND(<0.72)	ND(<0.62)
10691	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2020年5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.77)
10692	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2020年8月19日	ND(<0.62)	ND(<0.82)
10693	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2021年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
10694	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2021年5月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
10695	三条地域水道用水供給企業団浄水場	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	2020年12月8日	ND(<0.52)	ND(<0.53)
10696	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	2020年3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.55)
10697	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	2020年6月9日	ND(<0.47)	ND(<0.56)
10698	三条地域水道用水供給企業団浄水場	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	2020年9月8日	ND(<0.5)	ND(<0.45)
10699	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3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
10700	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	2021年6月8日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
10701	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	2020年10月6日	ND(<0.41)	ND(<0.43)
10702	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	2020年1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.54)
10703	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	2020年4月14日	ND(<0.44)	ND(<0.53)
10704	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	2020年7月7日	ND(<0.51)	ND(<0.63)
10705	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	2021年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
10706	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	2021年4月13日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
10707	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	遅場浄水場	2020年11月11日	ND(<0.61)	ND(<0.62)
10708	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	遅場浄水場	2020年2月5日	ND(<0.61)	ND(<0.53)
10709	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	遅場浄水場	2021年2月3日	ND(<0.4)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
10710	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	遅場浄水場	2021年5月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
10711	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2020年12月17日	ND(<0.54)	ND(<0.66)
10712	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2020年3月18日	ND(<0.61)	ND(<0.54)
10713	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2020年6月18日	ND(<0.57)	ND(<0.59)
10714	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2020年9月17日	ND(<0.66)	ND(<0.74)
10715	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2021年3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
10716	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2021年6月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
10717	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2020年10月13日	ND(<0.53)	ND(<0.62)
10718	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2020年1月21日	ND(<0.44)	ND(<0.62)
10719	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2020年4月21日	ND(<0.67)	ND(<0.76)
10720	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2020年7月14日	ND(<0.56)	ND(<0.58)
10721	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1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
10722	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4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
10723	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	山内浄水場	2020年12月8日	ND(<0.42)	ND(<0.83)
10724	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	山内浄水場	2020年3月10日	ND(<0.59)	ND(<0.6)
10725	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	山内浄水場	2020年6月16日	ND(<0.42)	ND(<0.65)
10726	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	山内浄水場	2020年9月15日	ND(<0.42)	ND(<0.83)
10727	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3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
10728	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6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10729	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	小戸浄水場	2020年10月13日	ND(<0.72)	ND(<0.69)
10730	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	小戸浄水場	2020年1月21日	ND(<0.64)	ND(<0.52)
10731	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	小戸浄水場	2020年4月21日	ND(<0.74)	ND(<0.52)
10732	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	小戸浄水場	2020年7月14日	ND(<0.59)	ND(<0.65)
10733	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1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
10734	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4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
10735	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	上赤谷浄水場	2020年10月13日	ND(<0.52)	ND(<0.65)
10736	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	上赤谷浄水場	2020年1月21日	ND(<0.71)	ND(<0.71)
10737	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	上赤谷浄水場	2020年4月21日	ND(<0.57)	ND(<0.62)
10738	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	上赤谷浄水場	2020年7月14日	ND(<0.74)	ND(<0.64)
10739	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1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
10740	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4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10741	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	第一配水場	2020年11月17日	ND(<0.59)	ND(<0.69)
10742	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	第一配水場	2020年2月18日	ND(<0.57)	ND(<0.72)
10743	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	第一配水場	2020年5月26日	ND(<0.52)	ND(<0.7)
10744	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	第一配水場	2020年8月18日	ND(<0.5)	ND(<0.58)
10745	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2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10746	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5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
10747	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	滝谷新田浄水場	2020年12月8日	ND(<0.65)	ND(<0.67)
10748	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	滝谷新田浄水場	2020年3月10日	ND(<0.67)	ND(<0.65)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
10749	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	滝谷新田浄水場	2020年6月16日	ND(<0.55)	ND(<0.62)
10750	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	滝谷新田浄水場	2020年6月3日	ND(<0.61)	ND(<0.68)
10751	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	滝谷新田浄水場	2020年9月15日	ND(<0.54)	ND(<0.75)
10752	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	滝谷新田浄水場	2021年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
10753	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	滝谷新田浄水場	2021年6月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
10754	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6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10755	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	中々山浄水場	2020年11月17日	ND(<0.58)	ND(<0.59)
10756	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	中々山浄水場	2020年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
10757	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	中々山浄水場	2020年5月26日	ND(<0.36)	ND(<0.51)
10758	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	中々山浄水場	2020年8月18日	ND(<0.71)	ND(<0.58)
10759	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2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
10760	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5月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
10761	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2020年10月13日	ND(<0.83)	ND(<0.91)
10762	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2020年1月21日	ND(<0.59)	ND(<0.51)
10763	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2020年4月21日	ND(<0.88)	ND(<0.65)
10764	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2020年7月14日	ND(<0.62)	ND(<0.7)
10765	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1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
10766	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4月20日	ND(<0.7)	ND(<1)
10767	新発田市	新潟県	新発田市	八幡地区小規模水道	八幡地区小規模水道給水栓	2020年6月3日	ND(<0.85)	ND(<0.98)
10768	新発田市	新潟県	新発田市	八幡地区小規模水道	八幡地区小規模水道給水栓	2021年6月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
10769	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	2020年11月16日	ND(<0.87)	ND(<0.92)
10770	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	2020年2月17日	ND(<0.65)	ND(<0.91)
10771	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	2020年5月18日	ND(<0.72)	ND(<0.82)
10772	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	2020年8月17日	ND(<0.87)	ND(<0.79)
10773	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2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
10774	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5月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
10775	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	2020年10月12日	ND(<0.77)	ND(<0.86)
10776	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	2020年1月20日	ND(<0.83)	ND(<0.79)
10777	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	2020年4月13日	ND(<0.81)	ND(<0.95)
10778	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	2020年7月13日	ND(<0.8)	ND(<0.67)
10779	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1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
10780	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4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
10781	小千谷市	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷浄水場	2020年12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.82)
10782	小千谷市	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷浄水場	2020年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.67)
10783	小千谷市	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷浄水場	2020年6月15日	ND(<0.85)	ND(<0.81)
10784	小千谷市	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷浄水場	2020年9月14日	ND(<0.88)	ND(<0.83)
10785	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3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
10786	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6月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
10787	加茂市	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2020年11月4日	ND(<0.42)	ND(<0.45)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
10788	加茂市	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2020年2月6日	ND(<0.78)	ND(<0.8)
10789	加茂市	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2020年5月13日	ND(<0.51)	ND(<0.61)
10790	加茂市	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2020年8月6日	ND(<0.52)	ND(<0.68)
10791	加茂市	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2021年2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
10792	加茂市	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2021年5月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
10793	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2020年10月14日	ND(<0.8)	ND(<0.75)
10794	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2020年1月8日	ND(<0.84)	ND(<0.88)
10795	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2020年4月8日	ND(<0.71)	ND(<0.94)
10796	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2020年7月8日	ND(<0.64)	ND(<0.75)
10797	十日町市松代地区(簡水)	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2021年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
10798	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4月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
10799	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2020年11月11日	ND(<0.74)	ND(<0.88)
10800	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2020年2月12日	ND(<0.85)	ND(<0.86)
10801	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2020年5月13日	ND(<0.63)	ND(<0.5)
10802	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2020年8月12日	ND(<0.84)	ND(<0.95)
10803	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2月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
10804	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4月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
10805	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5月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
10806	見附市	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	2020年12月9日	ND(<0.64)	ND(<0.66)
10807	見附市	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	2020年3月9日	ND(<0.69)	ND(<0.73)
10808	見附市	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	2020年6月9日	ND(<0.61)	ND(<0.65)
10809	見附市	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	2020年9月8日	ND(<0.72)	ND(<0.58)
10810	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3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
10811	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6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
10812	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2020年12月10日	ND(<0.73)	ND(<0.9)
10813	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2020年3月10日	ND(<0.74)	ND(<0.84)
10814	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2020年6月11日	ND(<0.89)	ND(<0.9)
10815	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2020年9月7日	ND(<0.82)	ND(<0.99)
10816	村上市高根(簡水)	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2021年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
10817	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2021年6月7日	ND(<0.7)	ND(<1)
10818	燕・弥彦総合事務組合	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	吉田浄水場	2020年12月24日	ND(<0.62)	ND(<0.71)
10819	燕・弥彦総合事務組合	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	吉田浄水場	2020年3月12日	ND(<0.6)	ND(<0.79)
10820	燕・弥彦総合事務組合	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	吉田浄水場	2020年6月18日	ND(<0.64)	ND(<0.68)
10821	燕・弥彦総合事務組合	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	吉田浄水場	2020年9月24日	ND(<0.54)	ND(<0.74)
10822	燕市(吉田)	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	吉田浄水場	2021年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10823	燕弥彦	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	吉田浄水場	2021年6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
10824	燕・弥彦総合事務組合	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	道金浄水場	2020年10月22日	ND(<0.61)	ND(<0.87)
10825	燕・弥彦総合事務組合	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	道金浄水場	2020年1月23日	ND(<0.61)	ND(<0.67)
10826	燕・弥彦総合事務組合	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	道金浄水場	2020年4月23日	ND(<0.47)	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	
10827	燕・弥彦総合事務組合	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	道金浄水場	2020年7月16日	ND(<0.54)	ND(<0.58)
10828	燕市(燕)	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	道金浄水場	2021年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
10829	燕弥彦	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	道金浄水場	2021年4月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
10830	燕・弥彦総合事務組合	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	分水浄水場	2020年11月19日	ND(<0.41)	ND(<0.75)
10831	燕・弥彦総合事務組合	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	分水浄水場	2020年2月20日	ND(<0.44)	ND(<0.58)
10832	燕・弥彦総合事務組合	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	分水浄水場	2020年5月21日	ND(<0.63)	ND(<0.51)
10833	燕・弥彦総合事務組合	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	分水浄水場	2020年8月20日	ND(<0.52)	ND(<0.49)
10834	燕市(分水)	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	分水浄水場	2021年2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10835	燕弥彦	新潟県	燕市	燕・弥彦総合事務組合	分水浄水場	2021年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
10836	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	2020年11月30日	ND(<0.71)	ND(<0.81)
10837	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	2020年2月26日	ND(<0.56)	ND(<0.78)
10838	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	2020年5月28日	ND(<0.65)	ND(<0.68)
10839	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	2020年8月26日	ND(<0.48)	ND(<0.81)
10840	糸魚川市歌外波(簡水)	新潟県	糸魚川市	歌外波簡易水道	歌外波簡易水道	2021年2月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
10841	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5月31日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
10842	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)	2020年11月16日	ND(<0.64)	ND(<0.79)
10843	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)	2020年2月18日	ND(<0.68)	ND(<0.68)
10844	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)	2020年5月25日	ND(<0.62)	ND(<0.69)
10845	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)	2020年8月31日	ND(<0.6)	ND(<0.66)
10846	糸魚川市(糸魚川)	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	梶屋敷水源地(浄水)	2021年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
10847	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5月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
10848	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	高倉簡易水道	高倉配水池	2020年11月24日	ND(<0.61)	ND(<0.79)
10849	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	高倉簡易水道	高倉配水池	2020年2月19日	ND(<0.56)	ND(<0.78)
10850	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	高倉簡易水道	高倉配水池	2020年5月26日	ND(<0.67)	ND(<0.77)
10851	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	高倉簡易水道	高倉配水池	2020年8月20日	ND(<0.65)	ND(<0.6)
10852	糸魚川市高倉(簡水)	新潟県	糸魚川市	高倉簡易水道	高倉配水池	2021年2月17日	ND(<0.7)	ND(<1)
10853	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	高倉簡易水道	高倉配水池	2021年5月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
10854	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	能生谷簡易水道	柵口浄水場	2020年11月24日	ND(<0.69)	ND(<0.71)
10855	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	能生谷簡易水道	柵口浄水場	2020年2月19日	ND(<0.63)	ND(<0.69)
10856	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	能生谷簡易水道	柵口浄水場	2020年5月26日	ND(<0.78)	ND(<0.71)
10857	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	能生谷簡易水道	柵口浄水場	2020年8月20日	ND(<0.67)	ND(<0.91)
10858	糸魚川市能生谷(簡水)	新潟県	糸魚川市	能生谷簡易水道	柵口浄水場	2021年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
10859	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5月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10860	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)	2020年11月30日	ND(<0.68)	ND(<0.98)
10861	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)	2020年2月26日	ND(<0.67)	ND(<0.85)
10862	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)	2020年5月28日	ND(<0.51)	ND(<0.92)
10863	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)	2020年8月26日	ND(<0.63)	ND(<0.83)
10864	糸魚川市市振(簡水)	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2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
10865	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5月31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	
10866	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	2020年11月17日	ND(<0.47)	ND(<0.6)
10867	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	2020年2月19日	ND(<0.5)	ND(<0.68)
10868	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	2020年5月26日	ND(<0.68)	ND(<0.53)
10869	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	2020年6月27日	ND(<0.69)	ND(<0.75)
10870	糸魚川市小滝(簡水)	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2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10871	糸魚川市小滝(簡水)	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2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
10872	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5月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
10873	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	2020年11月30日	ND(<0.59)	ND(<0.96)
10874	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	2020年2月26日	ND(<0.76)	ND(<0.88)
10875	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	2020年5月28日	ND(<0.5)	ND(<0.76)
10876	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	2020年8月26日	ND(<0.66)	ND(<0.59)
10877	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5月31日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
10878	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	水崎水源地(浄水)	2020年11月16日	ND(<0.62)	ND(<0.74)
10879	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	水崎水源地(浄水)	2020年2月18日	ND(<0.51)	ND(<0.8)
10880	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	水崎水源地(浄水)	2020年5月25日	ND(<0.57)	ND(<0.71)
10881	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	水崎水源地(浄水)	2020年8月31日	ND(<0.56)	ND(<0.92)
10882	糸魚川市(糸魚川)	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	水崎水源地(浄水)	2021年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
10883	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5月27日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
10884	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	2020年11月16日	ND(<0.58)	ND(<0.75)
10885	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	2020年2月18日	ND(<0.66)	ND(<0.57)
10886	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	2020年5月25日	ND(<0.65)	ND(<0.65)
10887	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	2020年8月31日	ND(<0.53)	ND(<0.75)
10888	糸魚川市西海(簡水)	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2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
10889	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5月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
10890	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	仙納配水池	2020年11月25日	ND(<0.51)	ND(<0.77)
10891	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	仙納配水池	2020年2月20日	ND(<0.57)	ND(<0.75)
10892	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	仙納配水池	2020年5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.52)
10893	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	仙納配水池	2020年8月24日	ND(<0.63)	ND(<0.57)
10894	糸魚川市徳合仙納(簡水)	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	仙納配水池	2021年2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
10895	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	仙納配水池	2021年5月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
10896	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	2020年11月16日	ND(<0.72)	ND(<0.61)
10897	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	2020年2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.59)
10898	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	2020年5月25日	ND(<0.56)	ND(<0.87)
10899	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	2020年8月31日	ND(<0.53)	ND(<0.82)
10900	糸魚川市早川(簡水)	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2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
10901	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5月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10902	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第5水源地(浄水)	2020年11月30日	ND(<0.65)	ND(<0.93)
10903	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第5水源地(浄水)	2020年2月26日	ND(<0.63)	ND(<0.7)
10904	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第5水源地(浄水)	2020年5月28日	ND(<0.64)	ND(<0.72)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
10905	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第5水源地(浄水)	2020年8月26日	ND(<0.56)	ND(<0.73)
10906	糸魚川市(青海)	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第5水源地(浄水)	2021年2月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
10907	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5月31日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
10908	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第6水源地(浄水)	2020年11月30日	ND(<0.55)	ND(<0.71)
10909	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第6水源地(浄水)	2020年2月26日	ND(<0.78)	ND(<0.85)
10910	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第6水源地(浄水)	2020年5月28日	ND(<0.65)	ND(<0.69)
10911	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第6水源地(浄水)	2020年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.74)
10912	糸魚川市(青海)	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第6水源地(浄水)	2021年2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
10913	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5月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10914	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	中尾新戸簡易水道	中尾配水池	2020年11月25日	ND(<0.52)	ND(<0.71)
10915	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	中尾新戸簡易水道	中尾配水池	2020年2月20日	ND(<0.51)	ND(<0.66)
10916	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	中尾新戸簡易水道	中尾配水池	2020年5月27日	ND(<0.67)	ND(<0.76)
10917	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	中尾新戸簡易水道	中尾配水池	2020年8月24日	ND(<0.63)	ND(<0.69)
10918	糸魚川市中尾新戸(簡水)	新潟県	糸魚川市	中尾新戸簡易水道	中尾配水池	2021年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
10919	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5月26日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
10920	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	徳合配水池	2020年11月25日	ND(<0.63)	ND(<0.67)
10921	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	徳合配水池	2020年2月20日	ND(<0.71)	ND(<0.91)
10922	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	徳合配水池	2020年5月27日	ND(<0.65)	ND(<0.9)
10923	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	徳合配水池	2020年8月24日	ND(<0.66)	ND(<0.66)
10924	糸魚川市徳合仙納(簡水)	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	徳合配水池	2021年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10925	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	徳合配水池	2021年5月26日	ND(<0.5)	ND(<1)
10926	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)	2020年11月17日	ND(<0.58)	ND(<0.69)
10927	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)	2020年2月19日	ND(<0.56)	ND(<0.71)
10928	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)	2020年5月26日	ND(<0.6)	ND(<0.66)
10929	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)	2020年8月27日	ND(<0.69)	ND(<0.57)
10930	糸魚川市白馬(簡水)	新潟県	糸魚川市	白馬簡易水道	白馬簡易水道(浄水)	2021年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
10931	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5月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
10932	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	2020年11月17日	ND(<0.72)	ND(<0.49)
10933	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	2020年2月19日	ND(<0.64)	ND(<0.68)
10934	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	2020年5月26日	ND(<0.61)	ND(<0.69)
10935	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	2020年8月27日	ND(<0.56)	ND(<0.71)
10936	糸魚川市姫川(簡水)	新潟県	糸魚川市	姫川簡易水道	姫川簡易水道浄水場	2021年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
10937	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5月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
10938	妙高市	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2020年10月6日	ND(<0.71)	ND(<0.7)
10939	妙高市	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2020年1月7日	ND(<0.63)	ND(<0.74)
10940	妙高市	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2020年4月7日	ND(<0.69)	ND(<0.87)
10941	妙高市	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2020年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.68)
10942	妙高市	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2021年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.71)
10943	妙高市	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2020年11月10日	ND(<0.44)	ND(<0.52)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
10944	妙高市	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2020年2月10日	ND(<0.67)	ND(<0.56)
10945	妙高市	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2020年5月12日	ND(<0.68)	ND(<0.7)
10946	妙高市	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2020年8月11日	ND(<0.65)	ND(<0.72)
10947	妙高市(新井)	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2021年2月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
10948	妙高市	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	2020年12月8日	ND(<0.65)	ND(<0.64)
10949	妙高市	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	2020年3月10日	ND(<0.72)	ND(<0.66)
10950	妙高市	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	2020年6月9日	ND(<0.71)	ND(<0.89)
10951	妙高市	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	2020年9月8日	ND(<0.61)	ND(<0.7)
10952	妙高市(妙高高原)	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	2021年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
10953	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	五泉浄水場	2020年10月1日	ND(<0.93)	ND(<0.87)
10954	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	五泉浄水場	2020年1月9日	ND(<0.82)	ND(<0.84)
10955	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	五泉浄水場	2020年4月9日	ND(<0.93)	ND(<0.77)
10956	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	五泉浄水場	2020年7月2日	ND(<0.91)	ND(<0.9)
10957	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	五泉浄水場	2021年1月7日	ND(<0.87)	ND(<0.79)
10958	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	五泉浄水場	2021年4月8日	ND(<0.9)	ND(<1)
10959	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	菅沢浄水場	2020年12月3日	ND(<0.57)	ND(<0.87)
10960	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	菅沢浄水場	2020年3月5日	ND(<0.69)	ND(<0.98)
10961	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	菅沢浄水場	2020年6月4日	ND(<0.54)	ND(<0.76)
10962	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	菅沢浄水場	2020年9月3日	ND(<0.62)	ND(<0.61)
10963	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	菅沢浄水場	2021年3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
10964	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	菅沢浄水場	2021年6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
10965	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	村松浄水場	2020年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.88)
10966	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	村松浄水場	2020年3月5日	ND(<0.76)	ND(<0.81)
10967	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	村松浄水場	2020年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.82)
10968	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	村松浄水場	2020年9月3日	ND(<0.76)	ND(<0.86)
10969	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	村松浄水場	2021年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10970	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	村松浄水場	2021年6月3日	ND(<0.9)	ND(<1)
10971	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	大蒲原浄水場	2020年11月5日	ND(<0.64)	ND(<0.89)
10972	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	大蒲原浄水場	2020年2月6日	ND(<0.54)	ND(<0.91)
10973	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	大蒲原浄水場	2020年5月14日	ND(<0.57)	ND(<0.96)
10974	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	大蒲原浄水場	2020年8月6日	ND(<0.76)	ND(<0.9)
10975	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	大蒲原浄水場	2021年2月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
10976	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	大蒲原浄水場	2021年5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
10977	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	2020年10月1日	ND(<0.68)	ND(<0.85)
10978	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	2020年1月9日	ND(<0.79)	ND(<0.77)
10979	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	2020年4月9日	ND(<0.67)	ND(<0.71)
10980	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	2020年7月2日	ND(<0.79)	ND(<0.81)
10981	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1月7日	ND(<0.94)	ND(<0.74)
10982	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4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	
10983	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	東部浄水場	2020年11月5日	ND(<0.72)	ND(<0.76)
10984	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	東部浄水場	2020年2月6日	ND(<0.84)	ND(<0.98)
10985	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	東部浄水場	2020年5月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
10986	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	東部浄水場	2020年8月6日	ND(<0.75)	ND(<0.85)
10987	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	東部浄水場	2021年2月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
10988	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	東部浄水場	2021年5月13日	ND(<0.8)	ND(<1)
10989	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2020年10月9日	ND(<0.57)	ND(<0.54)
10990	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2020年1月8日	ND(<0.75)	ND(<0.6)
10991	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2020年4月10日	ND(<0.51)	ND(<0.61)
10992	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2020年7月10日	ND(<0.69)	ND(<0.7)
10993	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2021年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
10994	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2021年4月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
10995	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2020年10月14日	ND(<0.55)	ND(<0.7)
10996	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2020年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
10997	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2020年4月15日	ND(<0.61)	ND(<0.71)
10998	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2020年7月15日	ND(<0.57)	ND(<0.57)
10999	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2021年1月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
11000	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2021年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
11001	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2020年10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.62)
11002	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2020年1月27日	ND(<0.58)	ND(<0.61)
11003	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2020年2月25日	ND(<0.63)	ND(<0.67)
11004	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2020年3月16日	ND(<0.62)	ND(<0.72)
11005	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2020年4月27日	ND(<0.48)	ND(<0.64)
11006	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2020年7月20日	ND(<0.81)	ND(<0.72)
11007	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1月5日	ND(<0.56)	ND(<0.8)
11008	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4月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
11009	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	2020年10月6日	ND(<0.76)	ND(<0.76)
11010	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	2020年1月27日	ND(<0.78)	ND(<0.73)
11011	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	2020年4月27日	ND(<0.73)	ND(<0.98)
11012	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	2020年5月26日	ND(<0.69)	ND(<0.8)
11013	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	2020年7月20日	ND(<0.82)	ND(<0.93)
11014	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4月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
11015	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	2020年11月4日	ND(<0.75)	ND(<0.68)
11016	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	2020年2月25日	ND(<0.72)	ND(<0.69)
11017	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	2020年8月18日	ND(<0.83)	ND(<0.79)
11018	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1月5日	ND(<0.82)	ND(<0.84)
11019	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2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
11020	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5月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
11021	魚沼市	新潟県	魚沼市	湯之谷地区簡易水道	芋川浄水場	2020年12月17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	
11022	魚沼市	新潟県	魚沼市	湯之谷地区簡易水道	芋川浄水場	2020年3月9日	ND(<0.55)	ND(<0.58)
11023	魚沼市	新潟県	魚沼市	湯之谷地区簡易水道	芋川浄水場	2020年6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.44)
11024	魚沼市	新潟県	魚沼市	湯之谷地区簡易水道	芋川浄水場	2020年9月2日	ND(<0.63)	ND(<0.5)
11025	魚沼市湯之谷(簡水)	新潟県	魚沼市	湯之谷地区簡易水道	芋川浄水場	2021年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
11026	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6月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
11027	魚沼市	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2020年12月7日	ND(<0.66)	ND(<0.65)
11028	魚沼市	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2020年3月4日	ND(<0.63)	ND(<0.54)
11029	魚沼市	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2020年6月4日	ND(<0.62)	ND(<0.62)
11030	魚沼市	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2020年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.55)
11031	魚沼市川東地区(簡水)	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2021年3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
11032	魚沼市	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2021年6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
11033	南魚沼市	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2020年10月21日	ND(<0.69)	ND(<0.81)
11034	南魚沼市	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2020年1月22日	ND(<0.57)	ND(<0.93)
11035	南魚沼市	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2020年4月22日	ND(<0.73)	ND(<0.82)
11036	南魚沼市	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2020年7月15日	ND(<0.65)	ND(<0.65)
11037	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1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
11038	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市第2簡易水道	鼓岡浄水場	2020年12月1日	ND(<0.44)	ND(<0.72)
11039	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市第2簡易水道	鼓岡浄水場	2020年6月2日	ND(<0.59)	ND(<0.78)
11040	胎内市	新潟県	胎内市	荒井浜簡易水道	荒井浜水源地	2020年12月1日	ND(<0.62)	ND(<0.69)
11041	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	荒井浜水源地	2020年6月2日	ND(<0.68)	ND(<0.68)
11042	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2020年12月1日	ND(<0.69)	ND(<0.89)
11043	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2020年3月3日	ND(<0.47)	ND(<0.63)
11044	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2020年6月2日	ND(<0.52)	ND(<0.78)
11045	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2020年9月8日	ND(<0.62)	ND(<0.63)
11046	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2021年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
11047	燕・弥彦総合事務組合	新潟県	弥彦村	燕・弥彦総合事務組合	弥彦浄水場	2020年10月6日	ND(<0.73)	ND(<0.68)
11048	燕・弥彦総合事務組合	新潟県	弥彦村	燕・弥彦総合事務組合	弥彦浄水場	2020年1月9日	ND(<0.67)	ND(<0.63)
11049	燕・弥彦総合事務組合	新潟県	弥彦村	燕・弥彦総合事務組合	弥彦浄水場	2020年4月9日	ND(<0.65)	ND(<0.6)
11050	燕・弥彦総合事務組合	新潟県	弥彦村	燕・弥彦総合事務組合	弥彦浄水場	2020年7月7日	ND(<0.54)	ND(<0.75)
11051	燕・弥彦総合事務組合	新潟県	弥彦村	燕・弥彦総合事務組合	弥彦浄水場	2021年1月5日	ND(<0.59)	ND(<0.59)
11052	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4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
11053	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	2020年10月13日	ND(<0.67)	ND(<0.88)
11054	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	2020年1月9日	ND(<0.45)	ND(<0.58)
11055	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	2020年4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.95)
11056	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	2020年7月14日	ND(<0.69)	ND(<0.9)
11057	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	2021年1月7日	ND(<0.49)	ND(<0.84)
11058	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	2021年4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
11059	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2020年11月11日	ND(<0.71)	ND(<0.88)
11060	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2020年2月12日	ND(<0.56)	ND(<0.59)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
11061	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2020年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.91)
11062	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2020年8月5日	ND(<0.65)	ND(<0.95)
11063	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2021年2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
11064	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2021年5月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
11065	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	2020年12月8日	ND(<0.78)	ND(<0.93)
11066	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	2020年3月5日	ND(<0.56)	ND(<0.63)
11067	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	2020年6月9日	ND(<0.72)	ND(<0.88)
11068	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	2020年9月8日	ND(<0.66)	ND(<0.84)
11069	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	2021年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
11070	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	2021年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
11071	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2020年12月21日	ND(<0.36)	ND(<0.59)
11072	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2020年3月30日	ND(<0.56)	ND(<0.63)
11073	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2020年6月22日	ND(<0.74)	ND(<0.58)
11074	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2020年9月14日	ND(<0.54)	ND(<0.59)
11075	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6月8日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
11076	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	小木浄水場	2020年3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.61)
11077	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	大釜谷浄水場	2020年1月22日	ND(<0.66)	ND(<0.73)
11078	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	ふれあいの郷配水池	2020年1月28日	ND(<0.76)	ND(<0.74)
11079	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	ふれあいの郷配水池	2020年7月28日	ND(<0.73)	ND(<0.8)
11080	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2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
11081	湯沢町	新潟県	湯沢町	東土樽簡易水道	旭原配水池	2020年10月27日	ND(<0.75)	ND(<0.69)
11082	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	旭原配水池	2020年6月2日	ND(<0.69)	ND(<0.93)
11083	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	旭原配水池	2021年6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
11084	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	岩原配水池	2020年3月3日	ND(<0.65)	ND(<0.92)
11085	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	岩原配水池	2020年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.87)
11086	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	原配水池	2020年12月1日	ND(<0.98)	ND(<0.89)
11087	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	原配水池	2020年6月23日	ND(<0.93)	ND(<0.82)
11088	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	原配水池	2021年6月22日	ND(<0.9)	ND(<1)
11089	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	戸沢配水池	2020年1月21日	ND(<0.82)	ND(<0.75)
11090	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	戸沢配水池	2020年7月21日	ND(<0.67)	ND(<0.77)
11091	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	戸沢配水池	2021年1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
11092	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	三俣配水池	2020年2月18日	ND(<0.53)	ND(<0.71)
11093	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	三俣配水池	2020年8月25日	ND(<0.57)	ND(<0.69)
11094	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	三俣配水池	2021年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
11095	湯沢町	新潟県	湯沢町	七谷切簡易水道	七谷切配水池	2020年11月17日	ND(<0.56)	ND(<0.9)
11096	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	七谷切配水池	2020年6月16日	ND(<0.86)	ND(<0.87)
11097	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	七谷切配水池	2021年6月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
11098	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	芝原配水池	2020年3月10日	ND(<0.8)	ND(<0.93)
11099	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	芝原配水池	2020年9月29日	ND(<0.73)	ND(<0.82)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
11100	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	芝原配水池	2021年1月19日	ND(<0.7)	ND(<1)
11101	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	芝原配水池	2021年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
11102	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	小坂配水池	2020年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.78)
11103	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	小坂配水池	2021年5月11日	ND(<0.7)	ND(<1)
11104	湯沢町	新潟県	湯沢町	西土樽簡易水道	松川配水池	2020年11月10日	ND(<0.78)	ND(<0.92)
11105	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	松川配水池	2020年6月9日	ND(<0.49)	ND(<0.51)
11106	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	松川配水池	2021年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
11107	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水岩原配水池	2021年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
11108	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	浅貝高区配水池	2020年1月14日	ND(<0.57)	ND(<0.85)
11109	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	浅貝低区配水池	2020年10月6日	ND(<0.68)	ND(<0.71)
11110	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	浅貝低区配水池	2020年12月15日	ND(<0.46)	ND(<0.82)
11111	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	浅貝低区配水池	2020年7月7日	ND(<0.64)	ND(<0.72)
11112	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	浅貝低区配水池	2021年4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
11113	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	大島配水池	2020年5月12日	ND(<0.54)	ND(<0.52)
11114	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	大島配水池	2020年9月8日	ND(<0.54)	ND(<0.74)
11115	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	大島配水池	2021年4月27日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
11116	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	中里配水池	2020年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.93)
11117	湯沢町	新潟県	湯沢町	浅貝簡易水道	低区配水池	2020年4月7日	ND(<0.68)	ND(<0.66)
11118	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	土樽高区配水池	2020年10月20日	ND(<0.65)	ND(<0.82)
11119	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	土樽高区配水池	2020年5月26日	ND(<0.85)	ND(<0.75)
11120	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	土樽高区配水池	2021年5月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
11121	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	湯沢低区配水池	2020年10月13日	ND(<0.93)	ND(<0.74)
11122	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	湯沢低区配水池	2020年1月7日	ND(<0.97)	ND(<0.97)
11123	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	湯沢低区配水池	2020年4月14日	ND(<0.8)	ND(<0.95)
11124	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	湯沢低区配水池	2020年7月14日	ND(<0.87)	ND(<0.92)
11125	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	湯沢低区配水池	2021年4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
11126	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	二居高区配水池	2020年2月4日	ND(<0.66)	ND(<0.79)
11127	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	二居高区配水池	2020年8月18日	ND(<0.77)	ND(<0.82)
11128	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	二居高区配水池	2021年2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
11129	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	八木沢配水池	2020年4月21日	ND(<0.66)	ND(<0.86)
11130	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	八木沢配水池	2020年9月15日	ND(<0.45)	ND(<0.85)
11131	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	八木沢配水池	2021年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
11132	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町第一簡易水道	堀切配水池	2020年12月8日	ND(<0.94)	ND(<0.84)
11133	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	堀切配水池	2021年6月29日	ND(<0.7)	ND(<1)
11134	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	2020年4月10日	ND(<0.61)	ND(<0.85)
11135	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	2020年6月26日	ND(<0.68)	ND(<0.64)
11136	関川村	新潟県	関川村	金丸・ハツ口地区簡易水道	金丸浄水池	2020年11月6日	ND(<0.52)	ND(<0.7)
11137	関川村	新潟県	関川村	金丸・ハツ口地区簡易水道	金丸浄水池	2020年5月15日	ND(<0.65)	ND(<0.7)
11138	関川村	新潟県	関川村	金丸・ハツ口地区簡易水道	金丸浄水池	2021年5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
11139	関川村	新潟県	関川村	関川村上水道	第2配水池	2020年10月9日	ND(<0.74)	ND(<0.79)
11140	関川村	新潟県	関川村	関川村上水道	第2配水池	2020年4月3日	ND(<0.59)	ND(<0.76)
11141	関川村	新潟県	関川村	関川村上水道	第2配水池	2021年4月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
11142	関川村	新潟県	関川村	田麦・千刈地区小規模飲料水供給施設	田麦・千刈地区小規模飲料水供給施設第1配水池	2020年12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.76)
11143	関川村	新潟県	関川村	田麦・千刈地区小規模飲料水供給施設	田麦・千刈地区小規模飲料水供給施設第1配水池	2020年6月19日	ND(<0.71)	ND(<0.82)
11144	関川村	新潟県	関川村	田麦・千刈地区小規模飲料水供給施設	田麦・千刈地区小規模飲料水供給施設第1配水池	2021年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
11145	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	2020年5月22日	ND(<0.52)	ND(<0.57)
11146	津南町	新潟県	津南町	三箇簡易水道	三箇簡易水道(浄水)	2020年11月10日	ND(<0.73)	ND(<0.71)
11147	津南町	新潟県	津南町	三箇簡易水道	三箇簡易水道(浄水)	2020年2月4日	ND(<0.76)	ND(<0.96)
11148	津南町	新潟県	津南町	三箇簡易水道	三箇簡易水道(浄水)	2020年5月11日	ND(<0.79)	ND(<0.79)
11149	津南町	新潟県	津南町	三箇簡易水道	三箇簡易水道(浄水)	2020年8月4日	ND(<0.87)	ND(<0.87)
11150	津南町三箇(簡水)	新潟県	津南町	三箇簡易水道	三箇簡易水道(浄水)	2021年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
11151	津南町	新潟県	津南町	三箇簡易水道	三箇簡易水道(浄水)	2021年5月10日	ND(<0.7)	ND(<1)
11152	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)	2020年10月7日	ND(<0.76)	ND(<0.67)
11153	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)	2020年1月8日	ND(<0.92)	ND(<0.79)
11154	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)	2020年4月8日	ND(<0.67)	ND(<0.86)
11155	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)	2020年7月8日	ND(<0.58)	ND(<0.89)
11156	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1月6日	ND(<0.92)	ND(<0.82)
11157	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4月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
11158	津南町	新潟県	津南町	神山地区簡易水道	神山地区簡易水道浄水場	2020年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.82)
11159	津南町	新潟県	津南町	神山地区簡易水道	神山地区簡易水道浄水場	2020年1月7日	ND(<0.73)	ND(<0.89)
11160	津南町	新潟県	津南町	神山地区簡易水道	神山地区簡易水道浄水場	2020年4月7日	ND(<0.63)	ND(<0.95)
11161	津南町	新潟県	津南町	神山地区簡易水道	神山地区簡易水道浄水場	2020年7月7日	ND(<0.81)	ND(<0.92)
11162	津南町	新潟県	津南町	神山地区簡易水道	神山地区簡易水道浄水場	2021年1月5日	ND(<0.75)	ND(<0.79)
11163	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	2020年12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.75)
11164	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	2020年3月4日	ND(<0.72)	ND(<0.92)
11165	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	2020年6月3日	ND(<0.73)	ND(<0.89)
11166	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	2020年9月2日	ND(<0.61)	ND(<0.82)
11167	津南町中央(簡水)	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3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
11168	津南町	新潟県	津南町	津南原簡易水道	配水池	2020年11月10日	ND(<0.77)	ND(<0.97)
11169	津南町	新潟県	津南町	津南原簡易水道	配水池	2020年2月4日	ND(<0.81)	ND(<0.86)
11170	津南町	新潟県	津南町	津南原簡易水道	配水池	2020年5月11日	ND(<0.95)	ND(<0.88)
11171	津南町	新潟県	津南町	津南原簡易水道	配水池	2020年8月4日	ND(<0.94)	ND(<0.83)
11172	津南町津南原(簡水)	新潟県	津南町	津南原簡易水道	配水池	2021年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
11173	津南町	新潟県	津南町	津南原簡易水道	配水池	2021年5月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
11174	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	2020年12月1日	ND(<0.81)	ND(<0.94)
11175	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	2020年3月3日	ND(<0.82)	ND(<0.89)
11176	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	2020年6月2日	ND(<0.83)	ND(<0.86)
11177	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	2020年9月1日	ND(<0.75)	ND(<0.79)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
11178	津南町竜ヶ窪(簡水)	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3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
11179	新潟東港地域水道用水企業団	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2020年10月14日	ND(<0.65)	ND(<0.69)
11180	新潟東港地域水道用水企業団	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2020年11月11日	ND(<0.52)	ND(<0.66)
11181	新潟東港地域水道用水企業団	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2020年12月9日	ND(<0.55)	ND(<0.71)
11182	新潟東港地域水道用水企業団	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2020年1月14日	ND(<0.73)	ND(<0.71)
11183	新潟東港地域水道用水企業団	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2020年2月10日	ND(<0.62)	ND(<0.87)
11184	新潟東港地域水道用水企業団	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2020年3月9日	ND(<0.61)	ND(<0.61)
11185	新潟東港地域水道用水企業団	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2020年4月8日	ND(<0.59)	ND(<0.58)
11186	新潟東港地域水道用水企業団	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2020年5月20日	ND(<0.63)	ND(<0.6)
11187	新潟東港地域水道用水企業団	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2020年6月10日	ND(<0.52)	ND(<0.68)
11188	新潟東港地域水道用水企業団	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2020年7月8日	ND(<0.5)	ND(<0.74)
11189	新潟東港地域水道用水企業団	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2020年8月11日	ND(<0.57)	ND(<0.54)
11190	新潟東港地域水道用水企業団	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2020年9月9日	ND(<0.65)	ND(<0.62)
11191	新潟東港地域水道用水企業団	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2021年1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
11192	新潟東港地域水道用水企業団	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2021年2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
11193	新潟東港地域水道用水企業団	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2021年3月10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。