

水道水中の放射性物質検査について～福島県以外～

平成30年4月13日から10月12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	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2017年4月7日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
2	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2017年5月12日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
3	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2017年6月9日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
4	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2017年7月14日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
5	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2017年8月4日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
6	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2017年9月14日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
7	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2017年10月4日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
8	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2017年11月2日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
9	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2017年12月7日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
10	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2018年1月11日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
11	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2018年2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
12	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2018年3月8日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
13	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2018年4月5日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
14	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2018年5月10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
15	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2018年6月7日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
16	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2018年7月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
17	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2018年8月2日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
18	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2018年9月13日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
19	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	2018年1月22日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
20	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	2018年2月19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	熊ヶ根浄水場	2018年3月19日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
22	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	2018年4月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
23	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	2018年5月21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	熊ヶ根浄水場	2018年6月18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	熊ヶ根浄水場	2018年7月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
26	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	2018年8月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
27	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	2018年9月18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	国見浄水場	2018年1月10日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
29	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2018年2月1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	国見浄水場	2018年3月6日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
31	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2018年4月4日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
32	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2018年5月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
33	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2018年6月5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	国見浄水場	2018年7月2日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
35	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2018年8月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
36	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2018年9月4日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
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	2018年1月22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
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	2018年2月19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	2018年3月19日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
40	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2018年4月16日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
41	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2018年5月21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	作並浄水場	2018年6月18日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
43	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2018年7月17日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
44	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2018年8月20日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
45	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2018年9月18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	2018年1月10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
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	2018年2月1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	2018年3月6日	ND(<0.4)	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	2018年4月4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	2018年5月8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	2018年6月5日	ND(<0.4)	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	2018年7月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
53	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2018年8月2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	太白受水池	2018年9月10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	2018年1月22日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
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	2018年2月19日	ND(<0.4)	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	2018年3月19日	ND(<0.4)	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	2018年4月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
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	2018年5月21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	2018年6月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
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	2018年7月17日	ND(<0.3)	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	2018年8月20日	ND(<0.4)	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	2018年9月18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	中原浄水場	2018年1月10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	中原浄水場	2018年2月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
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	2018年3月6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	2018年4月4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	2018年5月8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	2018年6月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
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	2018年7月2日	ND(<0.4)	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	2018年8月2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	2018年9月4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	福岡浄水場	2018年1月9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	福岡浄水場	2018年2月5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	福岡浄水場	2018年3月5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	福岡浄水場	2018年4月3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	福岡浄水場	2018年5月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
78	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2018年6月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
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	2018年7月3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	2018年8月1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	2018年9月3日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
82	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2018年1月9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	茂庭浄水場	2018年2月5日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
84	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2018年3月5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	茂庭浄水場	2018年4月3日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
86	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2018年5月7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	茂庭浄水場	2018年6月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
88	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2018年7月3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	茂庭浄水場	2018年8月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
90	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2018年9月3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	野尻浄水場	2018年1月22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
92	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2018年2月19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	野尻浄水場	2018年3月19日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
94	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2018年4月16日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
95	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2018年5月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
96	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2018年6月18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	野尻浄水場	2018年7月17日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
98	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2018年8月20日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
99	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2018年9月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
100	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)
101	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
102	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
103	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
104	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2018年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
105	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2018年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
106	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)
107	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
108	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
109	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
110	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	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)
111	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	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
112	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	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
113	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	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
114	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	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
115	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	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)
116	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	2018年2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
117	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	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
118	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	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
119	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	2018年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
120	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)
121	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
122	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
123	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
124	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2018年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
125	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2018年1月9日	ND(<1)	ND(<1)
126	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
127	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
128	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
129	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
130	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2017年12月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
131	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2018年1月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
132	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2018年1月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
133	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2018年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
134	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2018年2月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
135	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2018年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
136	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2018年3月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
137	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2018年4月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
138	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2018年4月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
139	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2018年5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
140	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2018年5月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
141	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2018年6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
142	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2018年6月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
143	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2018年7月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
144	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2018年7月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
145	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2018年8月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
146	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2018年8月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
147	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2018年9月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
148	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2018年9月26日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
149	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2017年12月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
150	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2018年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
151	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2018年1月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
152	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2018年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
153	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2018年2月21日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
154	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2018年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
155	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2018年3月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
156	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2018年4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
157	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2018年4月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
158	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2018年5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
159	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2018年5月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
160	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2018年6月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
161	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2018年6月27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
162	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2018年7月11日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
163	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2018年7月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
164	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2018年8月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
165	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2018年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
166	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2018年9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
167	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2018年9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
168	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	2018年1月9日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
169	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	2018年2月6日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
170	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	2018年3月6日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
171	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	2018年4月3日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
172	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	2018年5月8日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
173	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	2018年6月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
174	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2018年1月22日	ND(<0.2)	ND(<0.37)
175	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2018年2月13日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
176	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2018年3月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
177	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2018年4月12日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
178	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2018年5月22日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
179	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2018年6月13日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
180	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2018年7月18日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
181	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2018年8月20日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
182	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2018年9月12日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
183	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2018年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
184	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2018年4月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
185	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2018年7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
186	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	三住水栓	2018年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
187	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	三住水栓	2018年7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
188	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	湯元水栓	2018年1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
189	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	湯元水栓	2018年7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
190	涌谷町	宮城県	涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	2018年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
191	涌谷町	宮城県	涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	2018年4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
192	涌谷町	宮城県	涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	2018年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
193	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2018年3月23日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
194	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2018年4月20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	
195	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2018年5月18日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
196	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2018年6月15日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
197	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2018年7月20日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
198	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2018年1月12日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
199	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2018年1月26日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
200	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2018年2月9日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
201	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2018年2月23日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
202	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2018年3月9日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
203	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2018年3月23日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
204	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2018年4月20日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
205	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2018年5月18日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
206	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2018年6月15日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
207	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2018年7月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
208	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2018年1月18日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
209	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2018年2月15日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
210	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2018年3月15日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
211	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2018年4月19日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
212	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2018年5月17日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
213	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2018年6月21日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
214	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2018年7月19日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
215	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2018年8月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
216	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2018年1月8日	ND(<0.55)	ND(<0.74)
217	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2018年1月22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
218	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2018年2月5日	ND(<0.64)	ND(<0.75)
219	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2018年2月20日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
220	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2018年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.62)
221	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2018年3月19日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
222	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2018年4月2日	ND(<0.74)	ND(<0.66)
223	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2018年4月17日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
224	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2018年5月7日	ND(<0.76)	ND(<0.66)
225	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2018年5月22日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
226	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2018年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.69)
227	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2018年7月19日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
228	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2018年8月6日	ND(<0.63)	ND(<0.77)
229	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2018年8月23日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
230	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2018年9月3日	ND(<0.77)	ND(<0.69)
231	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2018年9月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
232	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	横山浄水場	2018年2月5日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
233	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	横山浄水場	2018年5月15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
234	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	横山浄水場	2018年5月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
235	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	横山浄水場	2018年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
236	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	山下浄水場	2018年2月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
237	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	山下浄水場	2018年5月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
238	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	山下浄水場	2018年5月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
239	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	山下浄水場	2018年8月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
240	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	小平浄水場	2018年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
241	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	小平浄水場	2018年5月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
242	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	小平浄水場	2018年5月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
243	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	小平浄水場	2018年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
244	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2018年2月23日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
245	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2018年4月20日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
246	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2018年3月23日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
247	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2018年5月30日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
248	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2018年6月27日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
249	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2018年7月25日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
250	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2018年8月29日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
251	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2018年2月23日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
252	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2018年4月20日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
253	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2018年3月23日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
254	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2018年5月30日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
255	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2018年6月27日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
256	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2018年7月25日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
257	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2018年8月29日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
258	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	2018年4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
259	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	2018年4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
260	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	2018年7月1日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
261	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	2018年7月1日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
262	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	2018年5月6日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
263	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	2018年8月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
264	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	2018年4月10日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
265	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	2018年4月10日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
266	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	2018年6月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
267	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	2018年6月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
268	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	2018年5月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
269	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	2018年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
270	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	2018年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
271	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	2018年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
272	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	2018年7月2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
273	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	2018年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
274	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	2018年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
275	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	2018年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
276	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	2018年7月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
277	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	2018年7月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
278	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	2018年4月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
279	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	2018年4月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
280	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	2018年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
281	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	2018年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
282	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	2018年5月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
283	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	2018年8月5日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
284	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	小栗山浄水場	2018年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
285	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	小栗山浄水場	2018年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
286	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	新山浄水場(色麻町)	2018年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
287	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	新山浄水場(色麻町)	2018年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
288	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	八原浄水場	2018年2月2日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
289	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	八原浄水場	2018年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
290	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	王城寺浄水場	2018年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
291	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	王城寺浄水場	2018年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
292	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	2017年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
293	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	2018年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
294	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	2018年2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
295	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	2018年3月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
296	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	2018年5月14日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
297	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	2018年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.4)
298	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	館山浄水場	2018年2月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
299	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	館山浄水場	2018年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
300	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	館山浄水場	2018年8月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
301	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2017年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
302	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2018年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
303	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2018年2月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
304	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2018年3月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
305	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2018年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
306	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2018年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
307	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	多田川浄水場	2018年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
308	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	多田川浄水場	2018年5月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
309	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	多田川浄水場	2018年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
310	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	滝庭浄水場	2018年2月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
311	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	滝庭浄水場	2018年5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	
312	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	滝庭浄水場	2018年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
313	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2018年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
314	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2018年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
315	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2018年3月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
316	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2018年5月23日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
317	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2018年8月21日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
318	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2018年8月21日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
319	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2018年1月22日	ND(<0.8)	ND(<1)
320	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2018年2月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
321	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2018年3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
322	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2018年5月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
323	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2018年8月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
324	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2018年8月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
325	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2018年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
326	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2018年2月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
327	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2018年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
328	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2018年5月23日	ND(<0.9)	ND(<1)
329	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2018年8月21日	ND(<1)	ND(<0.8)
330	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2018年8月21日	ND(<1)	ND(<0.8)
331	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米川水系浄水場	2018年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
332	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米川水系浄水場	2018年5月23日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
333	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米川水系浄水場	2018年8月21日	ND(<1)	ND(<0.8)
334	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米川水系浄水場	2018年8月21日	ND(<1)	ND(<0.8)
335	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米谷水系浄水場	2018年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
336	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米谷水系浄水場	2018年5月23日	ND(<0.9)	ND(<1)
337	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米谷水系浄水場	2018年8月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
338	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米谷水系浄水場	2018年8月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
339	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2018年1月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
340	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2018年2月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
341	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2018年3月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
342	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2018年5月24日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
343	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2018年8月21日	ND(<0.8)	ND(<1)
344	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2018年8月21日	ND(<0.8)	ND(<1)
345	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2018年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
346	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2018年5月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
347	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2018年8月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
348	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2018年8月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
349	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	合ノ木浄水場	2018年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
350	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	合ノ木浄水場	2018年5月23日	ND(<0.9)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
351	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	合ノ木浄水場	2018年8月21日	ND(<1)	ND(<0.8)
352	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	合ノ木浄水場	2018年8月21日	ND(<1)	ND(<0.8)
353	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大綱木浄水場	2018年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
354	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大綱木浄水場	2018年5月23日	ND(<0.9)	ND(<1)
355	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大綱木浄水場	2018年8月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
356	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大綱木浄水場	2018年8月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
357	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2018年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
358	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2018年4月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
359	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2018年7月24日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
360	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)	2018年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
361	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)	2018年4月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
362	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)	2018年7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
363	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御堂堂浄水場	2018年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
364	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御堂堂浄水場	2018年4月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
365	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御堂堂浄水場	2018年7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
366	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)	2018年1月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
367	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)	2018年4月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
368	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)	2018年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
369	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場(栗原市)	2018年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
370	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場(栗原市)	2018年4月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
371	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場(栗原市)	2018年7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
372	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2018年1月10日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
373	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2018年4月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
374	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2018年7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
375	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	2018年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
376	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	助作浄水場	2018年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
377	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	戸倉浄水場	2018年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
378	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	上沢浄水場	2018年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
379	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	米広浄水場	2018年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
380	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2018年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
381	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2018年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
382	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2018年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
383	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2018年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
384	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2018年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
385	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2018年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
386	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2018年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
387	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2018年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
388	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2018年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
389	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2018年2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	
390	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2018年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
391	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2018年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
392	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍛冶谷沢配水池	2018年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
393	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍛冶谷沢配水池	2018年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
394	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2018年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
395	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)
396	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
397	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
398	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
399	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2018年1月10日	ND(<1)	ND(<1)
400	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)
401	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
402	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
403	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
404	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	三住水栓	2018年4月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
405	白石市	宮城県	白石市	上戸沢簡易水道事業	上戸沢水栓	2018年1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
406	白石市	宮城県	白石市	下戸沢簡易水道事業	下戸沢水栓	2018年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
407	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	湯元水栓	2018年4月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
408	栗原市	宮城県	栗原市	文字簡易水道事業	荒砥沢浄水場	2018年1月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
409	栗原市	宮城県	栗原市	文字簡易水道事業	荒砥沢浄水場	2018年4月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
410	栗原市	宮城県	栗原市	文字簡易水道事業	荒砥沢浄水場	2018年7月24日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
411	栗原市	宮城県	栗原市	栗駒簡易水道事業	上田浄水場	2018年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
412	栗原市	宮城県	栗原市	栗駒簡易水道事業	上田浄水場	2018年4月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
413	栗原市	宮城県	栗原市	栗駒簡易水道事業	上田浄水場	2018年7月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
414	栗原市	宮城県	栗原市	耕英簡易水道事業	耕英浄水場	2018年1月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
415	栗原市	宮城県	栗原市	耕英簡易水道事業	耕英浄水場	2018年4月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
416	栗原市	宮城県	栗原市	耕英簡易水道事業	耕英浄水場	2018年7月24日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
417	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	館下浄水場	2018年1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
418	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	館下浄水場	2018年4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
419	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	館下浄水場	2018年7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
420	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	大崩浄水場	2018年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
421	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	大崩浄水場	2018年4月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
422	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	大崩浄水場	2018年7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
423	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	不動西浄水場	2018年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
424	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	不動西浄水場	2018年4月17日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
425	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	不動西浄水場	2018年7月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
426	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	宿川原浄水場	2018年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
427	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	新橋浄水場	2018年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
428	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	姉齒浄水場	2018年1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
429	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	姉齒浄水場	2018年4月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
430	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	姉齒浄水場	2018年7月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
431	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	沢辺浄水場	2018年1月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
432	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	沢辺浄水場	2018年4月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
433	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	沢辺浄水場	2018年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
434	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	金流浄水場	2018年1月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
435	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	金流浄水場	2018年4月3日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
436	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	金流浄水場	2018年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
437	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	新清水浄水場	2018年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
438	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	新清水浄水場	2018年4月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
439	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	新清水浄水場	2018年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
440	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	赤尻浄水場	2018年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
441	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	赤尻浄水場	2018年4月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
442	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	赤尻浄水場	2018年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
443	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	畑浄水場	2018年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
444	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	畑浄水場	2018年4月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
445	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	畑浄水場	2018年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
446	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	有壁浄水場	2018年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
447	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	有壁浄水場	2018年4月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
448	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	有壁浄水場	2018年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
449	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	越戸浄水場	2018年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
450	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	越戸浄水場	2018年4月17日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
451	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	越戸浄水場	2018年7月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
452	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	温湯浄水場	2018年1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
453	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	温湯浄水場	2018年4月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
454	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	温湯浄水場	2018年7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
455	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	花山沢浄水場	2018年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
456	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	花山沢浄水場	2018年4月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
457	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	花山沢浄水場	2018年7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
458	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	権現堂浄水場	2018年1月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
459	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	権現堂浄水場	2018年4月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
460	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	権現堂浄水場	2018年7月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
461	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	山内浄水場	2018年1月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
462	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	山内浄水場	2018年4月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
463	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	山内浄水場	2018年7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
464	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	大笹浄水場	2018年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
465	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	大笹浄水場	2018年4月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
466	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	大笹浄水場	2018年7月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
467	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	金沢浄水場	2018年1月23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
468	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	金沢浄水場	2018年4月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
469	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	金沢浄水場	2018年7月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
470	大崎市	宮城県	大崎市	池月簡易水道事業	池月浄水場	2018年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
471	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	池月浄水場	2018年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
472	大崎市	宮城県	大崎市	池月簡易水道事業	池月浄水場	2018年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
473	大崎市	宮城県	大崎市	真山簡易水道事業	真山浄水場	2018年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
474	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	真山浄水場	2018年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
475	大崎市	宮城県	大崎市	真山簡易水道事業	真山浄水場	2018年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
476	大崎市	宮城県	大崎市	中里簡易水道事業	中里浄水場	2018年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
477	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	中里浄水場	2018年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
478	大崎市	宮城県	大崎市	中里簡易水道事業	中里浄水場	2018年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
479	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	大沢配水池	2018年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
480	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	大沢配水池	2018年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
481	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	大沢配水池	2018年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
482	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	鍋倉配水池	2018年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
483	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍋倉配水池	2018年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
484	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	鍋倉配水池	2018年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
485	大崎市	宮城県	大崎市	上原簡易水道事業	上原配水池	2018年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
486	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	上原配水池	2018年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
487	大崎市	宮城県	大崎市	上原簡易水道事業	上原配水池	2018年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
488	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	横川配水池	2017年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
489	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	横川配水池	2017年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
490	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	横川配水池	2017年11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
491	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	横川配水池	2018年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
492	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	峠田配水池	2017年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
493	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	峠田配水池	2017年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
494	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	峠田配水池	2017年11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
495	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	峠田配水池	2018年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
496	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	滑津浄水場	2017年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
497	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	滑津浄水場	2017年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
498	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	滑津浄水場	2017年11月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
499	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	滑津浄水場	2018年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
500	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	関浄水場	2017年5月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
501	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	関浄水場	2017年8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
502	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	関浄水場	2017年11月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
503	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	関浄水場	2018年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
504	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	湯原浄水場	2017年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
505	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	湯原浄水場	2017年8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
506	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	湯原浄水場	2017年11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	
507	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	湯原浄水場	2018年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
508	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	干蒲浄水場	2017年5月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
509	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	干蒲浄水場	2017年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
510	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	干蒲浄水場	2017年11月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
511	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	干蒲浄水場	2018年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
512	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	長老浄水場	2017年5月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
513	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	長老浄水場	2017年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
514	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	長老浄水場	2017年11月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
515	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	長老浄水場	2018年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
516	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	茂ヶ沢配水池	2017年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
517	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	茂ヶ沢配水池	2017年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
518	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	茂ヶ沢配水池	2017年11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
519	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	七ヶ宿町簡易水道事業	茂ヶ沢配水池	2018年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
520	川崎町	宮城県	川崎町	本砂金簡易水道事業	本砂金浄水場	2018年2月23日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
521	川崎町	宮城県	川崎町	本砂金簡易水道事業	本砂金浄水場	2018年4月20日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
522	川崎町	宮城県	川崎町	本砂金簡易水道事業	本砂金浄水場	2018年3月23日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
523	川崎町	宮城県	川崎町	本砂金簡易水道事業	本砂金浄水場	2018年5月30日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
524	川崎町	宮城県	川崎町	本砂金簡易水道事業	本砂金浄水場	2018年6月27日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
525	川崎町	宮城県	川崎町	本砂金簡易水道事業	本砂金浄水場	2018年7月25日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
526	川崎町	宮城県	川崎町	本砂金簡易水道事業	本砂金浄水場	2018年8月29日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
527	川崎町	宮城県	川崎町	青根簡易水道事業	青根浄水場	2018年2月23日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
528	川崎町	宮城県	川崎町	青根簡易水道事業	青根浄水場	2018年4月20日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
529	川崎町	宮城県	川崎町	青根簡易水道事業	青根浄水場	2018年3月23日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
530	川崎町	宮城県	川崎町	青根簡易水道事業	青根浄水場	2018年5月30日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
531	川崎町	宮城県	川崎町	青根簡易水道事業	青根浄水場	2018年6月27日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
532	川崎町	宮城県	川崎町	青根簡易水道事業	青根浄水場	2018年7月25日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
533	川崎町	宮城県	川崎町	青根簡易水道事業	青根浄水場	2018年8月29日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
534	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	2018年5月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
535	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	雄勝簡易水道事業	原浄水場	2018年8月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
536	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	2018年5月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
537	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	雄勝簡易水道事業	坊ヶ沢浄水場	2018年8月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
538	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	2018年5月2日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
539	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	水浜簡易水道事業	水浜浄水場	2018年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
540	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	2018年5月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
541	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	波板簡易水道事業	波板浄水場	2018年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
542	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	鮎川簡易水道事業	鮎川浄水場	2018年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
543	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	鮎川簡易水道事業	鮎川浄水場	2018年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
544	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	鮎川簡易水道事業	十八成浄水場	2018年6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
545	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	鮎川簡易水道事業	十八成浄水場	2018年6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	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	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	鮎川簡易水道事業	網地島浄水場	2018年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
547	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	鮎川簡易水道事業	網地島浄水場	2018年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
548	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	泊簡易水道事業	泊浄水場	2018年6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
549	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	泊簡易水道事業	泊浄水場	2018年6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
550	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	新山簡易水道事業	新山浄水場(石巻市)	2018年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
551	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	新山簡易水道事業	新山浄水場(石巻市)	2018年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
552	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	2018年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
553	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	2018年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
554	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	2018年3月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
555	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	2018年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
556	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	2018年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
557	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	2018年6月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
558	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	2018年7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
559	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	2018年8月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
560	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	2018年8月31日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
561	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	2018年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
562	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	2018年2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
563	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	2018年3月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
564	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	2018年4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
565	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	2018年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
566	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	2018年6月1日	ND(<0.5)	ND(<1)
567	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	2018年7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
568	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	2018年8月3日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
569	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	2018年8月31日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
570	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	2018年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
571	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	2018年2月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
572	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	2018年3月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
573	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	2018年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
574	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	2018年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
575	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	2018年6月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
576	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	2018年7月9日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
577	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	2018年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
578	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	2018年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
579	栗原市	宮城県	栗原市	山口飲料水供給施設	山口浄水場	2018年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
580	栗原市	宮城県	栗原市	山口飲料水供給施設	山口浄水場	2018年4月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
581	栗原市	宮城県	栗原市	山口飲料水供給施設	山口浄水場	2018年7月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
582	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2018年1月9日	ND(<0.61)	ND(<0.69)
583	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2018年2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.73)
584	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2018年3月13日	ND(<0.37)	ND(<0.57)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
585	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2018年1月3日	ND(<0.55)	ND(<0.69)
586	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2018年1月31日	ND(<0.57)	ND(<0.55)
587	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2018年2月28日	ND(<0.51)	ND(<0.59)
588	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2018年5月14日	ND(<0.38)	ND(<0.56)
589	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2018年8月6日	ND(<0.49)	ND(<0.48)
590	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	松原浄水場	2018年5月15日	ND(<0.54)	ND(<0.6)
591	山形市	山形県	山形市	山形市水道事業	松原浄水場	2018年8月7日	ND(<0.65)	ND(<0.58)
592	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2018年1月2日	ND(<0.56)	ND(<0.68)
593	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2018年1月31日	ND(<0.58)	ND(<0.79)
594	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2018年2月28日	ND(<0.54)	ND(<0.79)
595	米沢市	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
596	米沢市	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2018年8月7日	ND(<1)	ND(<1)
597	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2018年1月9日	ND(<0.58)	ND(<0.75)
598	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2018年2月6日	ND(<0.51)	ND(<0.63)
599	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2018年3月6日	ND(<0.58)	ND(<0.76)
600	酒田市	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2018年6月4日	ND(<0.78)	ND(<0.58)
601	酒田市	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2018年9月3日	ND(<0.69)	ND(<0.73)
602	山形県	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2018年1月17日	ND(<0.67)	ND(<0.64)
603	山形県	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2018年2月14日	ND(<0.73)	ND(<0.73)
604	山形県	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2018年3月14日	ND(<0.57)	ND(<0.73)
605	長井市	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2018年4月23日	ND(<0.79)	ND(<0.9)
606	長井市	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2018年7月17日	ND(<0.68)	ND(<0.74)
607	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2018年1月4日	ND(<0.61)	ND(<0.57)
608	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2018年1月31日	ND(<0.55)	ND(<0.63)
609	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2018年3月1日	ND(<0.65)	ND(<0.66)
610	白鷹町	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2018年4月11日	ND(<0.78)	ND(<0.85)
611	白鷹町	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2018年7月4日	ND(<0.69)	ND(<0.73)
612	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2018年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.64)
613	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2018年2月6日	ND(<0.55)	ND(<0.69)
614	山形県	山形県	鶴岡市	鶴岡市上下水道部	温海温泉林業センター	2018年3月6日	ND(<0.53)	ND(<0.71)
615	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	2018年6月13日	ND(<0.65)	ND(<0.75)
616	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	2018年9月12日	ND(<0.62)	ND(<0.71)
617	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2018年1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.61)
618	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2018年2月13日	ND(<0.59)	ND(<0.62)
619	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2018年3月13日	ND(<0.52)	ND(<0.54)
620	遊佐町	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2018年6月11日	ND(<0.68)	ND(<0.69)
621	遊佐町	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2018年9月10日	ND(<0.74)	ND(<0.74)
622	山形県	山形県	尾花沢市・大石田町	尾花沢市大石田町環境衛生事業組合	豊田水源地(浄水)	2018年1月18日	ND(<0.76)	ND(<0.72)
623	山形県	山形県	尾花沢市・大石田町	尾花沢市大石田町環境衛生事業組合	豊田水源地(浄水)	2018年2月15日	ND(<0.56)	ND(<0.76)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	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	山形県	山形県	尾花沢市・大石田町	尾花沢市大石田町環境衛生事業組合	豊田水源地(浄水)	2018年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.69)
625	尾花沢市大石田町環境衛生事業組合	山形県	尾花沢市・大石田町	尾花沢市大石田町環境衛生事業組合	豊田水源地(浄水)	2018年6月5日	ND(<0.66)	ND(<0.66)
626	尾花沢市大石田町環境衛生事業組合	山形県	尾花沢市・大石田町	尾花沢市大石田町環境衛生事業組合	豊田水源地(浄水)	2018年9月4日	ND(<0.51)	ND(<0.68)
627	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2018年1月10日	ND(<0.58)	ND(<0.51)
628	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2018年2月7日	ND(<0.54)	ND(<0.61)
629	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2018年3月7日	ND(<0.59)	ND(<0.57)
630	飯豊町	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2018年4月17日	ND(<0.49)	ND(<0.56)
631	飯豊町	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2018年7月10日	ND(<0.84)	ND(<0.8)
632	山形県	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	2018年1月3日	ND(<0.58)	ND(<0.53)
633	山形県	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	2018年1月31日	ND(<0.5)	ND(<0.68)
634	山形県	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	2018年2月28日	ND(<0.5)	ND(<0.46)
635	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	2018年6月5日	ND(<0.41)	ND(<0.57)
636	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	2018年9月4日	ND(<0.43)	ND(<0.45)
637	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2018年1月10日	ND(<0.51)	ND(<0.95)
638	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2018年2月7日	ND(<0.74)	ND(<0.83)
639	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2018年3月7日	ND(<0.87)	ND(<0.9)
640	小国町	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2018年5月8日	ND(<0.74)	ND(<0.98)
641	小国町	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2018年8月7日	ND(<0.89)	ND(<0.87)
642	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2018年1月17日	ND(<0.82)	ND(<0.99)
643	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2018年2月21日	ND(<0.81)	ND(<0.99)
644	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2018年3月14日	ND(<0.77)	ND(<0.94)
645	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2018年6月20日	ND(<0.76)	ND(<0.71)
646	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2018年9月19日	ND(<0.57)	ND(<0.79)
647	山形県	山形県	舟形町	舟形町地域整備課	舟形町役場の蛇口	2018年1月24日	ND(<0.63)	ND(<0.66)
648	山形県	山形県	舟形町	舟形町地域整備課	舟形町役場の蛇口	2018年2月21日	ND(<0.56)	ND(<0.61)
649	山形県	山形県	舟形町	舟形町地域整備課	舟形町役場の蛇口	2018年3月20日	ND(<0.57)	ND(<0.72)
650	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	2018年6月13日	ND(<0.68)	ND(<0.93)
651	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	2018年9月13日	ND(<0.75)	ND(<0.97)
652	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2018年1月24日	ND(<0.56)	ND(<0.83)
653	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2018年2月22日	ND(<0.5)	ND(<0.63)
654	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2018年3月22日	ND(<0.61)	ND(<0.67)
655	大蔵村	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2018年6月5日	ND(<0.55)	ND(<0.58)
656	大蔵村	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2018年9月4日	ND(<0.46)	ND(<0.64)
657	山形県	山形県	鮭川村	鮭川村農村整備課	鮭川村役場の蛇口	2018年1月24日	ND(<0.63)	ND(<0.68)
658	山形県	山形県	鮭川村	鮭川村農村整備課	鮭川村役場の蛇口	2018年2月21日	ND(<0.54)	ND(<0.71)
659	山形県	山形県	鮭川村	鮭川村農村整備課	鮭川村役場の蛇口	2018年3月22日	ND(<0.53)	ND(<0.59)
660	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	2018年6月13日	ND(<0.86)	ND(<0.68)
661	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	2018年9月12日	ND(<0.68)	ND(<0.68)
662	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2018年1月9日	ND(<0.56)	ND(<0.62)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
663	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2018年2月6日	ND(<0.71)	ND(<0.6)
664	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2018年3月13日	ND(<0.52)	ND(<0.53)
665	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2018年4月10日	ND(<0.89)	ND(<0.75)
666	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2018年7月3日	ND(<0.62)	ND(<0.82)
667	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	2018年1月16日	ND(<0.51)	ND(<0.58)
668	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	2018年2月20日	ND(<0.62)	ND(<0.56)
669	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	2018年3月13日	ND(<0.69)	ND(<0.53)
670	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	2018年5月15日	ND(<0.56)	ND(<0.58)
671	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	2018年8月7日	ND(<0.52)	ND(<0.56)
672	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	2018年1月15日	ND(<0.47)	ND(<0.66)
673	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	2018年2月19日	ND(<0.79)	ND(<0.82)
674	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	2018年3月12日	ND(<0.81)	ND(<0.84)
675	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	2018年5月15日	ND(<0.75)	ND(<0.75)
676	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	2018年8月7日	ND(<0.95)	ND(<0.83)
677	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	2018年1月16日	ND(<0.48)	ND(<0.56)
678	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	2018年2月20日	ND(<0.55)	ND(<0.52)
679	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	2018年3月13日	ND(<0.56)	ND(<0.44)
680	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	2018年5月15日	ND(<0.55)	ND(<0.5)
681	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	2018年8月7日	ND(<0.54)	ND(<0.58)
682	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	2018年1月16日	ND(<0.58)	ND(<0.54)
683	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	2018年2月20日	ND(<0.53)	ND(<0.57)
684	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	2018年3月13日	ND(<0.54)	ND(<0.56)
685	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	2018年5月15日	ND(<0.58)	ND(<0.59)
686	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	2018年8月7日	ND(<0.52)	ND(<0.51)
687	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	2018年1月16日	ND(<0.48)	ND(<0.54)
688	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	2018年2月20日	ND(<0.47)	ND(<0.51)
689	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	2018年3月13日	ND(<0.47)	ND(<0.58)
690	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	2018年5月15日	ND(<0.72)	ND(<0.61)
691	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	2018年8月7日	ND(<0.72)	ND(<0.59)
692	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2018年1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
693	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2018年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
694	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2018年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
695	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2018年4月17日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
696	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2018年5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
697	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2018年6月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
698	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2018年7月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
699	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2018年8月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
700	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2018年9月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
701	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2018年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	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	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2018年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
703	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2018年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
704	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2018年4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
705	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2018年5月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
706	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2018年6月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
707	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2018年7月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
708	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2018年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
709	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2018年9月20日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
710	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2018年1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
711	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2018年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
712	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2018年3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
713	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2018年4月17日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
714	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2018年5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
715	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2018年6月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
716	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2018年7月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
717	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2018年8月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
718	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2018年9月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
719	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	譚辻浄水場	2018年1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
720	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	譚辻浄水場	2018年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
721	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	譚辻浄水場	2018年3月15日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
722	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	譚辻浄水場	2018年4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
723	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	譚辻浄水場	2018年5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
724	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	譚辻浄水場	2018年6月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
725	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	譚辻浄水場	2018年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
726	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	譚辻浄水場	2018年8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
727	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	譚辻浄水場	2018年9月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
728	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	2018年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
729	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	2018年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
730	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	2018年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
731	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	2018年4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
732	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	2018年5月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
733	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	2018年6月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
734	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	2018年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
735	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	2018年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
736	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	2018年9月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
737	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2018年2月15日	ND(<0.66)	ND(<0.88)
738	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2018年4月17日	ND(<0.57)	ND(<0.81)
739	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2018年6月12日	ND(<0.78)	ND(<0.71)
740	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2018年8月21日	ND(<0.72)	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	
741	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2018年2月15日	ND(<0.79)	ND(<0.89)
742	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2018年4月17日	ND(<0.75)	ND(<0.86)
743	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2018年6月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
744	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2018年8月21日	ND(<0.73)	ND(<0.76)
745	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2018年2月15日	ND(<0.76)	ND(<0.64)
746	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2018年4月17日	ND(<0.64)	ND(<0.72)
747	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2018年6月12日	ND(<0.76)	ND(<0.69)
748	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2018年8月21日	ND(<0.67)	ND(<0.78)
749	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2018年2月15日	ND(<0.73)	ND(<0.71)
750	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2018年4月17日	ND(<0.83)	ND(<0.75)
751	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2018年6月12日	ND(<0.57)	ND(<0.88)
752	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2018年8月21日	ND(<0.8)	ND(<0.74)
753	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	2018年1月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
754	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	2018年2月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
755	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	2018年3月5日	ND(<0.7)	ND(<1)
756	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	2018年4月10日	ND(<0.7)	ND(<1)
757	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	2018年5月8日	ND(<0.8)	ND(<1)
758	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	2018年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
759	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	2018年7月3日	ND(<0.7)	ND(<1)
760	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	2018年8月7日	ND(<0.9)	ND(<1)
761	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	2018年9月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
762	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	2018年1月9日	ND(<0.9)	ND(<1)
763	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	2018年2月5日	ND(<0.8)	ND(<1)
764	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	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
765	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	2018年4月9日	ND(<0.9)	ND(<1)
766	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	2018年5月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
767	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	2018年6月4日	ND(<0.8)	ND(<1)
768	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	2018年7月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
769	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	2018年8月6日	ND(<1)	ND(<1)
770	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	2018年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
771	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	2018年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
772	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	2018年2月5日	ND(<0.8)	ND(<1)
773	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	2018年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
774	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	2018年4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
775	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	2018年5月8日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
776	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	2018年6月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
777	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	2018年7月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
778	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	2018年8月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
779	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	2018年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
780	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	2018年1月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
781	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	2018年2月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
782	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	2018年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
783	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	2018年4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
784	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	2018年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
785	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	2018年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
786	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	2018年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
787	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	2018年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
788	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	2018年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
789	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	2018年1月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
790	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	2018年2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
791	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	2018年3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
792	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	2018年4月11日	ND(<0.8)	ND(<1)
793	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	2018年5月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
794	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	2018年6月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
795	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	2018年7月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
796	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	2018年8月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
797	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	2018年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
798	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	2018年1月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
799	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	2018年2月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
800	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	2018年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
801	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	2018年4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
802	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	2018年5月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
803	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	2018年6月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
804	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	2018年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
805	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	2018年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
806	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	2018年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
807	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	2018年1月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
808	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	2018年2月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
809	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	2018年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
810	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	2018年4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
811	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	2018年5月8日	ND(<0.7)	ND(<1)
812	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	2018年6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
813	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	2018年7月3日	ND(<0.8)	ND(<1)
814	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	2018年8月7日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
815	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	2018年9月4日	ND(<0.6)	ND(<1)
816	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	2018年1月9日	ND(<0.6)	ND(<1)
817	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	2018年2月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
818	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	2018年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
819	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	2018年4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
820	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	2018年5月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
821	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	2018年6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
822	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	2018年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
823	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	2018年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
824	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	2018年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
825	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	2018年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
826	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	2018年2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
827	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	2018年3月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
828	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	2018年4月10日	ND(<0.9)	ND(<1)
829	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	2018年5月8日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
830	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	2018年6月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
831	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	2018年7月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
832	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	2018年8月7日	ND(<0.6)	ND(<1)
833	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	2018年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
834	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	2018年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
835	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	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<0.7)
836	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	2018年3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
837	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	2018年4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
838	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	2018年5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
839	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	2018年6月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
840	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	2018年7月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
841	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	2018年8月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
842	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	2018年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
843	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	2018年1月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
844	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	2018年2月5日	ND(<0.8)	ND(<1)
845	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	2018年3月5日	ND(<0.8)	ND(<1)
846	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	2018年4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
847	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	2018年5月7日	ND(<0.7)	ND(<1)
848	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	2018年6月4日	ND(<0.8)	ND(<1)
849	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	2018年7月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
850	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	2018年8月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
851	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	2018年9月3日	ND(<0.8)	ND(<1)
852	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	2018年1月10日	ND(<0.6)	ND(<1)
853	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	2018年2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
854	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	2018年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
855	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	2018年4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
856	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	2018年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
857	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	2018年6月4日	ND(<0.5)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
858	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	2018年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
859	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	2018年8月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
860	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	2018年9月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
861	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	2018年1月9日	ND(<0.8)	ND(<1)
862	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	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<0.8)
863	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	2018年3月5日	ND(<0.9)	ND(<1)
864	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	2018年4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
865	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	2018年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
866	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	2018年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
867	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	2018年7月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
868	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	2018年8月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
869	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	2018年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
870	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2018年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
871	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2018年6月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
872	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2018年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
873	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2018年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
874	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2018年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
875	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2018年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
876	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<0.8)
877	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2018年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
878	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2018年9月3日	ND(<0.8)	ND(<1)
879	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	大沢浄水場	2018年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
880	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	大沢浄水場	2018年6月4日	ND(<0.8)	ND(<1)
881	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	大沢浄水場	2018年9月3日	ND(<0.9)	ND(<1)
882	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	板橋浄水場	2018年3月5日	ND(<0.7)	ND(<1)
883	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	板橋浄水場	2018年6月4日	ND(<0.9)	ND(<1)
884	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	板橋浄水場	2018年9月3日	ND(<0.9)	ND(<1)
885	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小百浄水場	2018年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
886	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小百浄水場	2018年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
887	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小百浄水場	2018年9月3日	ND(<0.8)	ND(<1)
888	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2018年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
889	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2018年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
890	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2018年9月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
891	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2018年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
892	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2018年6月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
893	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2018年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
894	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	細尾浄水場	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<0.9)
895	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	細尾浄水場	2018年6月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
896	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	細尾浄水場	2018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	
897	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	七里浄水場	2018年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
898	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	七里浄水場	2018年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
899	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	七里浄水場	2018年9月3日	ND(<0.7)	ND(<1)
900	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	所野浄水場	2018年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
901	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	所野浄水場	2018年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
902	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	所野浄水場	2018年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
903	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	菟垣面浄水場	2018年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
904	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	菟垣面浄水場	2018年6月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
905	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	菟垣面浄水場	2018年9月3日	ND(<0.8)	ND(<1)
906	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第1浄水場	2018年5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
907	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第2浄水場	2018年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
908	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第2浄水場	2018年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
909	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第3浄水場	2018年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
910	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第3浄水場	2018年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
911	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第4浄水場	2018年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
912	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第4浄水場	2018年8月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
913	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第5浄水場	2018年4月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
914	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第5浄水場	2018年9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
915	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	清洲第2浄水場	2018年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
916	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	2018年3月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
917	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	2018年6月7日	ND(<0.9)	ND(<1)
918	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	2018年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
919	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	菊川浄水場	2018年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
920	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	菊川浄水場	2018年6月8日	ND(<0.7)	ND(<1)
921	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	菊川浄水場	2018年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
922	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	2018年3月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
923	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	2018年6月7日	ND(<0.7)	ND(<1)
924	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	2018年9月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
925	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	2018年3月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
926	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	2018年6月8日	ND(<0.5)	ND(<1)
927	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	2018年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
928	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	上羽田浄水場	2018年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
929	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	上羽田浄水場	2018年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
930	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	上羽田浄水場	2018年9月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
931	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	石塚浄水場	2018年3月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
932	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	石塚浄水場	2018年6月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
933	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	石塚浄水場	2018年9月7日	ND(<0.6)	ND(<1)
934	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	船越浄水場	2018年3月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
935	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	船越浄水場	2018年6月7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	
936	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	船越浄水場	2018年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
937	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	2018年3月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
938	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	2018年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
939	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	2018年9月6日	ND(<0.5)	ND(<1)
940	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	2018年3月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
941	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	2018年6月8日	ND(<0.9)	ND(<1)
942	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	2018年9月7日	ND(<0.9)	ND(<1)
943	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	2018年3月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
944	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	2018年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
945	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	2018年9月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
946	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	奈良測浄水場	2018年3月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
947	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	奈良測浄水場	2018年6月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
948	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	奈良測浄水場	2018年9月7日	ND(<0.8)	ND(<1)
949	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	2018年3月1日	ND(<1)	ND(<0.8)
950	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	2018年6月7日	ND(<0.7)	ND(<1)
951	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	2018年9月6日	ND(<0.9)	ND(<1)
952	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	2018年1月10日	ND(<0.75)	ND(<0.8)
953	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	2018年7月4日	ND(<0.72)	ND(<0.66)
954	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	2017年6月6日	ND(<0.54)	ND(<0.78)
955	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	2018年5月9日	ND(<0.75)	ND(<0.75)
956	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市水道事業	森田浄水場	2018年4月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
957	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	2018年3月7日	ND(<0.86)	ND(<0.73)
958	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	2018年9月5日	ND(<0.8)	ND(<0.73)
959	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	2018年2月7日	ND(<0.64)	ND(<0.71)
960	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	2018年8月8日	ND(<0.66)	ND(<0.83)
961	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	2018年1月25日	ND(<0.68)	ND(<0.89)
962	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	2018年2月22日	ND(<0.68)	ND(<0.78)
963	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	2018年3月22日	ND(<0.75)	ND(<0.88)
964	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	2018年5月10日	ND(<0.79)	ND(<0.79)
965	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	2018年8月9日	ND(<0.77)	ND(<0.74)
966	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2018年1月11日	ND(<0.83)	ND(<0.71)
967	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2018年2月8日	ND(<0.76)	ND(<0.8)
968	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2018年3月8日	ND(<0.83)	ND(<0.78)
969	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2018年4月12日	ND(<0.87)	ND(<0.78)
970	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2018年7月12日	ND(<0.83)	ND(<0.73)
971	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	鶉島浄水場	2018年3月8日	ND(<0.81)	ND(<0.77)
972	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	鶉島浄水場	2018年6月14日	ND(<0.72)	ND(<0.94)
973	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	鶉島浄水場	2018年9月13日	ND(<0.91)	ND(<0.94)
974	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2018年3月13日	ND(<0.59)	ND(<0.49)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	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	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2018年6月5日	ND(<0.45)	ND(<0.52)
976	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2018年9月4日	ND(<0.48)	ND(<0.6)
977	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2018年3月13日	ND(<0.77)	ND(<0.73)
978	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2018年6月5日	ND(<0.62)	ND(<0.61)
979	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2018年9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
980	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2018年3月13日	ND(<0.54)	ND(<0.47)
981	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2018年6月5日	ND(<0.56)	ND(<0.52)
982	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2018年9月4日	ND(<0.43)	ND(<0.4)
983	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	2018年3月13日	ND(<0.56)	ND(<0.61)
984	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	2018年6月5日	ND(<0.53)	ND(<0.57)
985	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	2018年9月4日	ND(<0.54)	ND(<0.73)
986	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2018年3月13日	ND(<0.54)	ND(<0.68)
987	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2018年6月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
988	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2018年9月4日	ND(<0.55)	ND(<0.6)
989	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大田山水源地浄水	2018年3月13日	ND(<0.63)	ND(<0.73)
990	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大田山水源地浄水	2018年6月5日	ND(<0.72)	ND(<0.63)
991	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大田山水源地浄水	2018年9月4日	ND(<0.59)	ND(<0.68)
992	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2018年3月13日	ND(<0.65)	ND(<0.7)
993	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2018年6月5日	ND(<0.56)	ND(<0.67)
994	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2018年9月4日	ND(<0.55)	ND(<0.61)
995	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2018年3月13日	ND(<0.58)	ND(<0.69)
996	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2018年6月5日	ND(<0.66)	ND(<0.72)
997	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2018年9月4日	ND(<0.55)	ND(<0.57)
998	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2018年1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
999	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2018年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1000	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2018年3月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1001	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2018年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1002	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2018年8月20日	ND(<0.8)	ND(<1)
1003	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2018年1月17日	ND(<0.9)	ND(<1)
1004	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2018年2月15日	ND(<1)	ND(<0.9)
1005	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2018年3月14日	ND(<0.6)	ND(<1)
1006	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2018年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
1007	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2018年8月20日	ND(<0.9)	ND(<1)
1008	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2018年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1009	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2018年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1010	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2018年3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1011	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2018年5月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1012	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2018年8月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1013	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2018年1月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1014	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2018年2月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1015	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2018年3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1016	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2018年5月14日	ND(<0.9)	ND(<1)
1017	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2018年8月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1018	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2018年1月17日	ND(<0.7)	ND(<1)
1019	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2018年2月15日	ND(<0.9)	ND(<1)
1020	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2018年3月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1021	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2018年5月14日	ND(<0.8)	ND(<1)
1022	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2018年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1023	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2018年1月17日	ND(<0.7)	ND(<1)
1024	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2018年2月15日	ND(<0.8)	ND(<1)
1025	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2018年3月14日	ND(<0.8)	ND(<1)
1026	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2018年5月14日	ND(<0.8)	ND(<1)
1027	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2018年8月20日	ND(<1)	ND(<1)
1028	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	2018年2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1029	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	2018年5月22日	ND(<0.73)	ND(<0.72)
1030	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	2018年7月17日	ND(<0.77)	ND(<0.79)
1031	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	菌部浄水場	2018年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
1032	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	菌部浄水場	2018年6月4日	ND(<0.9)	ND(<1)
1033	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	菌部浄水場	2018年9月3日	ND(<0.7)	ND(<1)
1034	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	川原田浄水場	2018年3月2日	ND(<0.9)	ND(<1)
1035	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	川原田浄水場	2018年6月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
1036	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	川原田浄水場	2018年9月3日	ND(<0.7)	ND(<1)
1037	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大宮浄水場	2018年3月2日	ND(<0.9)	ND(<1)
1038	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大宮浄水場	2018年6月4日	ND(<0.9)	ND(<1)
1039	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大宮浄水場	2018年9月3日	ND(<0.8)	ND(<1)
1040	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大塚浄水場	2018年3月2日	ND(<0.9)	ND(<1)
1041	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大塚浄水場	2018年6月4日	ND(<0.9)	ND(<1)
1042	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大塚浄水場	2018年9月3日	ND(<0.9)	ND(<1)
1043	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	出流浄水場	2018年3月2日	ND(<0.9)	ND(<1)
1044	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	出流浄水場	2018年6月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
1045	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	出流浄水場	2018年9月3日	ND(<0.9)	ND(<1)
1046	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	星野浄水場	2018年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
1047	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	星野浄水場	2018年6月4日	ND(<0.8)	ND(<1)
1048	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	星野浄水場	2018年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1049	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	2018年1月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1050	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	2018年4月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1051	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	2018年7月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1052	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	2018年2月13日	ND(<0.7)	ND(<1)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1053	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	2018年5月8日	ND(<0.8)	ND(<1)
1054	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	2018年8月7日	ND(<0.7)	ND(<1)
1055	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2018年2月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1056	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2018年5月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1057	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2018年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1058	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	紫塚浄水場	2018年2月13日	ND(<0.7)	ND(<1)
1059	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	紫塚浄水場	2018年5月8日	ND(<0.8)	ND(<1)
1060	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	紫塚浄水場	2018年8月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1061	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	2018年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1062	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	2018年5月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1063	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	2018年8月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1064	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川西配水場	2018年2月13日	ND(<0.8)	ND(<1)
1065	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川西配水場	2018年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1066	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川西配水場	2018年8月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1067	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川田浄水場	2018年2月13日	ND(<0.8)	ND(<1)
1068	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川田浄水場	2018年5月7日	ND(<0.8)	ND(<1)
1069	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川田浄水場	2018年8月6日	ND(<1)	ND(<1)
1070	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	2018年2月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1071	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	2018年5月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1072	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	2018年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1073	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2018年2月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1074	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<0.8)
1075	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2018年8月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1076	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	片野田浄水場	2018年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1077	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	片野田浄水場	2018年5月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1078	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	片野田浄水場	2018年8月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1079	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	2018年2月13日	ND(<0.8)	ND(<1)
1080	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	2018年5月8日	ND(<0.7)	ND(<1)
1081	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	2018年8月7日	ND(<1)	ND(<1)
1082	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2018年1月4日	ND(<0.8)	ND(<1)
1083	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2018年4月3日	ND(<0.7)	ND(<1)
1084	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2018年7月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1085	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2018年10月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
1086	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2018年1月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
1087	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2018年4月3日	ND(<0.7)	ND(<1)
1088	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2018年7月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
1089	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2018年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1090	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2018年1月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1091	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2018年4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	
1092	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2018年7月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
1093	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2018年10月2日	ND(<0.9)	ND(<1)
1094	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2018年2月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1095	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2018年5月28日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1096	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2018年8月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1097	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2018年2月26日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1098	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2018年5月28日	ND(<0.6)	ND(<1)
1099	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2018年8月27日	ND(<0.7)	ND(<1)
1100	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2018年2月26日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1101	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2018年5月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1102	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2018年8月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1103	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(大沢)	2018年2月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1104	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(大沢)	2018年5月28日	ND(<0.7)	ND(<1)
1105	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(大沢)	2018年8月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1106	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2018年2月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1107	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2018年5月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1108	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2018年8月27日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1109	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部高区浄水場	2018年2月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1110	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部高区浄水場	2018年5月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1111	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部高区浄水場	2018年8月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1112	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(北部)	2018年2月26日	ND(<0.7)	ND(<1)
1113	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(北部)	2018年5月28日	ND(<0.8)	ND(<1)
1114	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(北部)	2018年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1115	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2018年2月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1116	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2018年5月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1117	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2018年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1118	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2018年2月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1119	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2018年5月28日	ND(<0.9)	ND(<1)
1120	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2018年8月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1121	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2018年2月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1122	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2018年5月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1123	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2018年8月27日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1124	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2018年2月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1125	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2018年5月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1126	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2018年8月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1127	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2018年2月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1128	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2018年5月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1129	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2018年8月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1130	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2018年2月26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	
1131	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2018年5月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1132	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2018年8月27日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1133	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2018年2月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1134	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2018年5月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1135	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2018年8月27日	ND(<0.9)	ND(<1)
1136	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2018年2月26日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1137	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2018年5月28日	ND(<0.8)	ND(<1)
1138	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2018年8月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1139	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2018年2月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1140	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2018年5月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1141	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2018年8月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1142	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2018年2月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1143	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2018年5月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1144	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2018年8月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1145	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	2018年3月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
1146	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	2018年6月4日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1147	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	2018年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1148	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	2018年3月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
1149	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	2018年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
1150	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	2018年9月3日	ND(<0.9)	ND(<1)
1151	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	2018年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1152	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	2018年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
1153	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	2018年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1154	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	2018年3月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1155	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	2018年6月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1156	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	2018年9月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1157	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	多功配水場	2018年3月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1158	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	多功配水場	2018年6月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1159	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	多功配水場	2018年9月18日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
1160	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	蓼沼配水場	2018年3月1日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
1161	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	蓼沼配水場	2018年6月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1162	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	蓼沼配水場	2018年9月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1163	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2018年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1164	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2018年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1165	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2018年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1166	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	二荒浄水場	2018年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1167	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	二荒浄水場	2018年6月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1168	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	二荒浄水場	2018年9月3日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1169	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	2018年3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1170	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	2018年6月4日	ND(<0.6)	ND(<1)
1171	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	2018年9月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1172	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	2018年3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1173	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	2018年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1174	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	2018年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1175	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第1浄水場	2018年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1176	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第1浄水場	2018年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1177	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第1浄水場	2018年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1178	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第2浄水場	2018年3月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
1179	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第2浄水場	2018年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1180	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第2浄水場	2018年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1181	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第1配水場	2018年3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1182	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第1配水場	2018年6月7日	ND(<0.8)	ND(<1)
1183	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第1配水場	2018年9月5日	ND(<0.9)	ND(<1)
1184	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第2配水場	2018年3月8日	ND(<0.8)	ND(<1)
1185	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第2配水場	2018年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
1186	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第2配水場	2018年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1187	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第1配水場	2018年3月8日	ND(<0.9)	ND(<1)
1188	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第1配水場	2018年6月7日	ND(<0.7)	ND(<1)
1189	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第1配水場	2018年9月5日	ND(<0.8)	ND(<1)
1190	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第2配水場	2018年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1191	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第2配水場	2018年6月7日	ND(<0.8)	ND(<1)
1192	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第2配水場	2018年9月5日	ND(<0.7)	ND(<1)
1193	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第1配水場	2018年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1194	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第1配水場	2018年6月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1195	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第1配水場	2018年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1196	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第2配水場	2018年3月8日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1197	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第2配水場	2018年6月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1198	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第2配水場	2018年9月5日	ND(<0.8)	ND(<1)
1199	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	川崎浄水場	2018年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1200	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	川崎浄水場	2018年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1201	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	川崎浄水場	2018年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1202	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2017年12月27日	ND(<0.64)	ND(<0.58)
1203	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2018年1月4日	ND(<0.75)	ND(<0.7)
1204	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2018年1月10日	ND(<0.69)	ND(<0.75)
1205	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2018年1月17日	ND(<0.77)	ND(<0.67)
1206	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2018年1月24日	ND(<0.69)	ND(<0.73)
1207	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2018年1月31日	ND(<0.7)	ND(<0.75)
1208	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2018年2月7日	ND(<0.7)	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	
1209	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2018年2月14日	ND(<0.76)	ND(<0.79)
1210	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2018年2月21日	ND(<0.59)	ND(<0.54)
1211	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2018年2月28日	ND(<0.75)	ND(<0.61)
1212	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2018年3月7日	ND(<0.75)	ND(<0.6)
1213	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2018年3月14日	ND(<0.71)	ND(<0.77)
1214	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2018年3月20日	ND(<0.68)	ND(<0.52)
1215	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2018年3月28日	ND(<0.67)	ND(<0.68)
1216	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2018年4月11日	ND(<0.66)	ND(<0.6)
1217	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2018年5月9日	ND(<0.75)	ND(<0.61)
1218	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2018年6月6日	ND(<0.65)	ND(<0.71)
1219	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2018年7月4日	ND(<0.78)	ND(<0.68)
1220	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2018年8月1日	ND(<0.65)	ND(<0.58)
1221	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2018年9月12日	ND(<0.75)	ND(<0.71)
1222	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	2018年1月15日	ND(<0.75)	ND(<0.74)
1223	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	2018年2月12日	ND(<0.83)	ND(<0.82)
1224	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	2018年3月12日	ND(<0.87)	ND(<0.67)
1225	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	2018年4月9日	ND(<0.66)	ND(<0.89)
1226	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	2018年7月9日	ND(<0.76)	ND(<0.7)
1227	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	2018年1月15日	ND(<0.64)	ND(<0.87)
1228	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	2018年2月12日	ND(<0.75)	ND(<0.72)
1229	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	2018年3月12日	ND(<0.81)	ND(<0.74)
1230	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	2018年4月9日	ND(<0.69)	ND(<0.7)
1231	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	2018年7月9日	ND(<0.78)	ND(<0.76)
1232	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	2018年1月15日	ND(<0.57)	ND(<0.68)
1233	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	2018年2月12日	ND(<0.82)	ND(<0.79)
1234	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	2018年3月12日	ND(<0.64)	ND(<0.74)
1235	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	2018年4月9日	ND(<0.69)	ND(<0.86)
1236	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	2018年7月9日	ND(<0.92)	ND(<0.86)
1237	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第1浄水場	2018年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1238	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第1浄水場	2018年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1239	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第1浄水場	2018年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1240	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第2浄配水場	2018年3月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
1241	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第2浄配水場	2018年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1242	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第2浄配水場	2018年9月3日	ND(<0.8)	ND(<1)
1243	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	2018年1月11日	ND(<0.7)	ND(<1)
1244	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真上区域一般住宅	2018年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1245	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真上区域一般住宅	2018年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1246	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真上区域一般住宅	2018年9月3日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1247	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真名子浄水場内	2018年3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1248	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真名子浄水場内	2018年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1249	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真名子浄水場内	2018年9月3日	ND(<0.7)	ND(<1)
1250	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	2018年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1251	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	2018年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1252	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	2018年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1253	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	2018年3月5日	ND(<0.89)	ND(<0.85)
1254	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	2018年6月4日	ND(<0.82)	ND(<0.87)
1255	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	2018年9月3日	ND(<0.88)	ND(<0.88)
1256	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	2018年3月5日	ND(<0.75)	ND(<0.73)
1257	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	2018年6月4日	ND(<0.85)	ND(<0.93)
1258	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	2018年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.68)
1259	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	玉生水源地浄水	2018年2月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1260	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	玉生水源地浄水	2018年5月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1261	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	玉生水源地浄水	2018年8月9日	ND(<0.8)	ND(<1)
1262	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生公民館	2018年1月9日	ND(<0.8)	ND(<1)
1263	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生公民館	2018年4月24日	ND(<0.8)	ND(<1)
1264	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生公民館	2018年7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1265	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2018年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1266	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2018年4月24日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1267	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2018年7月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1268	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	山口水源地浄水	2018年3月13日	ND(<0.8)	ND(<1)
1269	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	山口水源地浄水	2018年6月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1270	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	山口水源地浄水	2018年9月11日	ND(<1)	ND(<1)
1271	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	2018年3月13日	ND(<0.9)	ND(<1)
1272	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	2018年6月12日	ND(<0.8)	ND(<1)
1273	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	2018年9月11日	ND(<1)	ND(<1)
1274	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	押上浄水場	2018年4月5日	ND(<0.9)	ND(<1)
1275	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	押上浄水場	2018年7月3日	ND(<0.7)	ND(<1)
1276	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	河戸浄水場	2018年4月6日	ND(<0.7)	ND(<1)
1277	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	河戸浄水場	2018年7月4日	ND(<0.6)	ND(<1)
1278	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	2018年4月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1279	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	2018年7月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
1280	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	2018年4月6日	ND(<0.6)	ND(<1)
1281	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	2018年7月4日	ND(<0.8)	ND(<1)
1282	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源地浄水	2018年2月13日	ND(<0.8)	ND(<1)
1283	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源地浄水	2018年5月8日	ND(<0.9)	ND(<1)
1284	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源地浄水	2018年8月9日	ND(<0.8)	ND(<1)
1285	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	閑馬浄水場	2018年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1286	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	閑馬浄水場	2018年6月7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	
1287	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	関馬浄水場	2018年9月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1288	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	下彦間浄水場	2018年3月1日	ND(<0.9)	ND(<1)
1289	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	下彦間浄水場	2018年6月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1290	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	下彦間浄水場	2018年9月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1291	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒南浄水場	2018年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1292	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒南浄水場	2018年6月7日	ND(<0.8)	ND(<1)
1293	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒南浄水場	2018年9月6日	ND(<0.9)	ND(<1)
1294	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒浄水場	2018年3月1日	ND(<0.9)	ND(<1)
1295	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒浄水場	2018年6月7日	ND(<0.8)	ND(<1)
1296	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	飛駒浄水場	2018年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1297	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上南浄水場	2018年3月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
1298	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上南浄水場	2018年6月7日	ND(<0.8)	ND(<1)
1299	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上南浄水場	2018年9月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
1300	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上中浄水場	2018年3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1301	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上中浄水場	2018年6月7日	ND(<0.7)	ND(<1)
1302	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上中浄水場	2018年9月6日	ND(<0.7)	ND(<1)
1303	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上北浄水場	2018年3月1日	ND(<0.9)	ND(<1)
1304	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上北浄水場	2018年6月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1305	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	野上北浄水場	2018年9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	常盤第1浄水場	2018年3月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
1307	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	常盤第1浄水場	2018年6月7日	ND(<0.7)	ND(<1)
1308	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	常盤第1浄水場	2018年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1309	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	常盤第2浄水場	2018年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1310	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	常盤第2浄水場	2018年6月7日	ND(<0.8)	ND(<1)
1311	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	常盤第2浄水場	2018年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
1312	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	氷室第2浄水場	2018年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1313	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	氷室浄水場	2018年6月7日	ND(<0.7)	ND(<1)
1314	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	氷室浄水場	2018年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
1315	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	下沢浄水場	2018年5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1316	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	野尻浄水場	2018年6月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1317	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	口栗野第1浄水場	2018年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1318	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	口栗野第2浄水場	2018年8月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1319	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	粕尾第2浄水場	2018年1月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1320	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	粕尾第2浄水場	2018年9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1321	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	永野浄水場	2018年2月5日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1322	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	清洲第1浄水場	2018年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1323	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2018年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1324	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2018年6月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1325	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2018年9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	
1326	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2018年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1327	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2018年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1328	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2018年9月3日	ND(<1)	ND(<0.9)
1329	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東小来川浄水場	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
1330	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東小来川浄水場	2018年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1331	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東小来川浄水場	2018年9月3日	ND(<1)	ND(<0.9)
1332	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2018年3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1333	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2018年6月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1334	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2018年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1335	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中三依浄水場	2018年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1336	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中三依浄水場	2018年6月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1337	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中三依浄水場	2018年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1338	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	横川浄水場	2018年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1339	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	横川浄水場	2018年6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1340	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	横川浄水場	2018年9月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1341	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2018年3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1342	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2018年6月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1343	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2018年9月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1344	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	芹沢浄水場	2018年3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1345	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	芹沢浄水場	2018年6月5日	ND(<0.7)	ND(<1)
1346	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	芹沢浄水場	2018年9月3日	ND(<1)	ND(<0.8)
1347	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2018年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1348	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2018年6月4日	ND(<1)	ND(<0.7)
1349	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2018年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1350	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	足尾中央浄水場	2018年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1351	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	足尾中央浄水場	2018年6月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1352	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	足尾中央浄水場	2018年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1353	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	南部浄水場	2018年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1354	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	南部浄水場	2018年6月4日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1355	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	南部浄水場	2018年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1356	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	北部浄水場	2018年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1357	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	北部浄水場	2018年6月4日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1358	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	北部浄水場	2018年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1359	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	野門浄水場	2018年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1360	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	野門浄水場	2018年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1361	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	野門浄水場	2018年9月4日	ND(<1)	ND(<0.8)
1362	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	若間浄水場	2018年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1363	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	若間浄水場	2018年6月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1364	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	若間浄水場	2018年9月4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	
1365	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上栗山浄水場	2018年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1366	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上栗山浄水場	2018年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1367	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上栗山浄水場	2018年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1368	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中央浄水場	2018年3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1369	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中央浄水場	2018年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1370	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中央浄水場	2018年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1371	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2018年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1372	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2018年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1373	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2018年8月31日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1374	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣湯元浄水場	2018年3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1375	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣湯元浄水場	2018年6月4日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1376	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣湯元浄水場	2018年9月4日	ND(<1)	ND(<0.7)
1377	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣浄水場	2018年3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1378	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣浄水場	2018年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1379	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣浄水場	2018年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1380	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	土呂部浄水場	2018年3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1381	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	土呂部浄水場	2018年6月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1382	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	土呂部浄水場	2018年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1383	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2018年3月2日	ND(<1)	ND(<0.7)
1384	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2018年6月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
1385	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2018年9月4日	ND(<1)	ND(<0.8)
1386	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	押上浄水場	2018年1月12日	ND(<0.7)	ND(<1)
1387	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	河戸浄水場	2018年1月11日	ND(<0.8)	ND(<1)
1388	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	2018年1月11日	ND(<0.8)	ND(<1)
1389	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市向田簡易水道事業	向田浄水場	2018年1月24日	ND(<0.82)	ND(<0.77)
1390	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市向田簡易水道事業	向田浄水場	2018年5月23日	ND(<0.77)	ND(<0.86)
1391	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市向田簡易水道事業	向田浄水場	2018年9月26日	ND(<0.51)	ND(<0.74)
1392	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市境簡易水道事業	境浄水場	2018年3月20日	ND(<0.85)	ND(<0.96)
1393	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市境簡易水道事業	境浄水場	2018年7月25日	ND(<0.77)	ND(<0.75)
1394	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市境東簡易水道事業	境東浄水場	2018年4月25日	ND(<0.62)	ND(<0.89)
1395	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市境東簡易水道事業	境東浄水場	2018年8月22日	ND(<0.66)	ND(<0.85)
1396	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市興野簡易水道事業	興野浄水場	2018年2月21日	ND(<0.71)	ND(<0.84)
1397	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市興野簡易水道事業	興野浄水場	2018年6月20日	ND(<0.96)	ND(<0.74)
1398	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	2018年1月15日	ND(<0.83)	ND(<0.86)
1399	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	2018年2月12日	ND(<0.69)	ND(<0.94)
1400	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	2018年3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1401	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	2018年4月9日	ND(<0.51)	ND(<0.83)
1402	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	2018年7月9日	ND(<0.63)	ND(<0.59)
1403	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町中部簡易水道事業	中部浄水場	2018年3月8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	
1404	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町中部簡易水道事業	中部浄水場	2018年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1405	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町中部簡易水道事業	中部浄水場	2018年9月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1406	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町北部簡易水道事業	北部浄水場	2018年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1407	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町北部簡易水道事業	北部浄水場	2018年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1408	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町北部簡易水道事業	北部浄水場	2018年9月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1409	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町南部簡易水道事業	南部浄水場	2018年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1410	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町南部簡易水道事業	南部浄水場	2018年6月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1411	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町南部簡易水道事業	南部浄水場	2018年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1412	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町西部簡易水道事業	西部浄水場	2018年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1413	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町西部簡易水道事業	西部浄水場	2018年6月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1414	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町西部簡易水道事業	西部浄水場	2018年9月6日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1415	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町東部簡易水道事業	東部浄水場	2018年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1416	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町東部簡易水道事業	東部浄水場	2018年6月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1417	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町東部簡易水道事業	東部浄水場	2018年9月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1418	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町小砂簡易水道事業	小砂浄水場	2018年3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1419	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町小砂簡易水道事業	小砂浄水場	2018年6月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1420	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町小砂簡易水道事業	小砂浄水場	2018年9月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1421	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町富山簡易水道事業	富山浄水場	2018年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1422	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町富山簡易水道事業	富山浄水場	2018年6月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1423	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町富山簡易水道事業	富山浄水場	2018年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1424	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町矢又簡易水道事業	矢又浄水場	2018年3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1425	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町矢又簡易水道事業	矢又浄水場	2018年6月7日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
1426	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町矢又簡易水道事業	矢又浄水場	2018年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1427	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町大那地簡易水道事業	大那地浄水場	2018年3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1428	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町大那地簡易水道事業	大那地浄水場	2018年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1429	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町大那地簡易水道事業	大那地浄水場	2018年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1430	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	2018年1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1431	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	2018年2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1432	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	2018年3月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1433	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	2018年4月12日	ND(<0.77)	ND(<0.78)
1434	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	2018年5月10日	ND(<0.72)	ND(<0.75)
1435	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	2018年6月14日	ND(<0.75)	ND(<0.65)
1436	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	2018年7月12日	ND(<0.74)	ND(<0.77)
1437	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	2018年8月9日	ND(<0.82)	ND(<0.6)
1438	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	2018年9月13日	ND(<0.75)	ND(<0.87)
1439	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	2018年1月11日	ND(<0.75)	ND(<0.78)
1440	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	2018年2月8日	ND(<0.76)	ND(<0.8)
1441	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	2018年3月8日	ND(<0.74)	ND(<0.73)
1442	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	2018年4月12日	ND(<0.79)	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	
1443	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	2018年5月10日	ND(<0.76)	ND(<0.66)
1444	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	2018年6月14日	ND(<0.75)	ND(<0.64)
1445	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	2018年7月12日	ND(<0.53)	ND(<0.6)
1446	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	2018年8月9日	ND(<0.75)	ND(<0.68)
1447	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	2018年9月13日	ND(<0.76)	ND(<0.69)
1448	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2018年2月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1449	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2018年3月1日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1450	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2018年4月5日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1451	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2018年5月10日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1452	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2018年6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1453	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2018年7月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1454	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2018年8月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1455	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2018年9月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1456	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2018年1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1457	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2018年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1458	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2018年3月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1459	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2018年4月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1460	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2018年5月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1461	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2018年6月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1462	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2018年7月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1463	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2018年8月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1464	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2018年9月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1465	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2018年1月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1466	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2018年2月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1467	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2018年3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1468	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2018年4月19日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
1469	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2018年5月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1470	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2018年6月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1471	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2018年7月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1472	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2018年8月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1473	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2018年9月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1474	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)	2018年1月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1475	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)	2018年2月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1476	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)	2018年3月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1477	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)	2018年4月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1478	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)	2018年5月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1479	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)	2018年6月21日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1480	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)	2018年7月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1481	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)	2018年8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	
1482	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)	2018年9月20日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1483	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	2018年1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1484	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	2018年2月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1485	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	2018年3月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1486	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	2018年4月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1487	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	2018年7月12日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1488	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	2018年1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1489	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	2018年2月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1490	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	2018年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1491	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	2018年4月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1492	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	2018年7月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1493	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	2018年1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1494	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	2018年2月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1495	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	2018年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1496	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	2018年4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1497	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	2018年7月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1498	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	2018年1月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1499	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	2018年2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1500	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	2018年3月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1501	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	2018年4月12日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1502	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	2018年7月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1503	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	2018年1月11日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1504	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	2018年2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1505	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	2018年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1506	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	2018年4月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1507	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	2018年7月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1508	湖北水道企業団	茨城県	小美玉市・石岡市	湖北水道企業団	玉里新配水場	2018年1月17日	ND(<0.8)	ND(<0.73)
1509	湖北水道企業団	茨城県	小美玉市・石岡市	湖北水道企業団	玉里新配水場	2018年4月27日	ND(<0.55)	ND(<0.79)
1510	湖北水道企業団	茨城県	小美玉市・石岡市	湖北水道企業団	玉里新配水場	2018年7月18日	ND(<0.73)	ND(<0.66)
1511	湖北水道企業団	茨城県	石岡市	湖北水道企業団	柏原配水場	2018年1月17日	ND(<0.68)	ND(<0.79)
1512	湖北水道企業団	茨城県	石岡市	湖北水道企業団	柏原配水場	2018年4月27日	ND(<0.59)	ND(<0.73)
1513	湖北水道企業団	茨城県	石岡市	湖北水道企業団	柏原配水場	2018年7月18日	ND(<0.64)	ND(<0.75)
1514	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2018年2月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1515	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2018年3月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1516	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2018年4月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1517	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2018年5月10日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1518	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2018年6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1519	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2018年7月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1520	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2018年8月2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	
1521	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2018年9月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1522	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2018年2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1523	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2018年3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1524	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2018年4月5日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
1525	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2018年5月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1526	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2018年6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1527	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2018年7月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1528	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2018年8月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1529	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2018年9月27日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1530	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2018年1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1531	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2018年2月8日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1532	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2018年3月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1533	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2018年4月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1534	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2018年7月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1535	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	若松緑地	2018年2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1536	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	若松緑地	2018年3月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1537	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	土合緑地	2018年4月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1538	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	土合緑地	2018年5月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1539	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	土合緑地	2018年6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1540	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	土合緑地	2018年7月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1541	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	土合緑地	2018年8月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1542	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	土合緑地	2018年9月27日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1543	茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2018年1月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1544	茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<0.9)
1545	茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2018年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1546	茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2018年4月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1547	茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2018年7月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1548	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2018年2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1549	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2018年3月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1550	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2018年4月5日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1551	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2018年5月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1552	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2018年6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1553	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2018年7月5日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1554	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2018年8月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1555	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2018年9月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1556	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	小川浄水場	2018年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1557	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	小川浄水場	2018年4月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1558	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	小川浄水場	2018年7月18日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1559	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	2018年1月17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	
1560	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	2018年4月18日	ND(<0.8)	ND(<1)
1561	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	2018年7月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1562	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	関城浄水場	2018年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1563	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	協和浄水場	2018年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1564	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	玉戸浄水場	2018年3月5日	ND(<0.8)	ND(<1)
1565	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	小栗浄水場	2018年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1566	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	成田浄水場	2018年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1567	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	鷹ノ巣浄水場	2018年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1568	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	本城町浄水場	2018年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1569	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	明野浄水場	2018年3月5日	ND(<0.8)	ND(<1)
1570	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	蓬田浄水場	2018年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1571	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)	2018年2月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1572	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)	2018年3月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1573	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)	2018年4月5日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1574	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)	2018年5月10日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1575	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)	2018年6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1576	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)	2018年7月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1577	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)	2018年8月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1578	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)	2018年9月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1579	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大倉浄水場	2018年2月26日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1580	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大倉浄水場	2018年5月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1581	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大倉浄水場	2018年8月27日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1582	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2018年1月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1583	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2018年2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1584	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2018年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1585	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2018年4月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1586	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2018年5月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1587	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2018年6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1588	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2018年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1589	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2018年8月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1590	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2018年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1591	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	金古浄水場(給水栓)	2018年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1592	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	金古浄水場(給水栓)	2018年5月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1593	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	金古浄水場(給水栓)	2018年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1594	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	高浜浄水場(給水栓)	2018年3月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1595	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	高浜浄水場(給水栓)	2018年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1596	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	高浜浄水場(給水栓)	2018年9月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1597	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2018年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1598	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2018年2月6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	
1599	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2018年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1600	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2018年4月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1601	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2018年5月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1602	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2018年6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1603	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2018年7月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1604	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2018年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1605	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2018年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1606	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)	2018年2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1607	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)	2018年5月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1608	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)	2018年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1609	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	新町浄水場(給水栓)	2018年1月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1610	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	新町浄水場(給水栓)	2018年4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1611	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	新町浄水場(給水栓)	2018年7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1612	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	中島浄水場(給水栓)	2018年1月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1613	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	中島浄水場(給水栓)	2018年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1614	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	中島浄水場(給水栓)	2018年7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1615	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2018年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1616	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2018年2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1617	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2018年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1618	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2018年4月4日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1619	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2018年5月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1620	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2018年6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1621	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2018年7月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1622	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2018年8月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1623	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2018年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1624	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	白岩浄水場(給水栓)	2018年3月19日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1625	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	白岩浄水場(給水栓)	2018年6月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1626	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	白岩浄水場(給水栓)	2018年9月18日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1627	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2018年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1628	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2018年3月6日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1629	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2018年5月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1630	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2018年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1631	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2018年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1632	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2017年12月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1633	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2018年1月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1634	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2018年2月22日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1635	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2018年3月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1636	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2018年4月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1637	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2018年5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	
1638	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2018年6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1639	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芦ヶ関浄水場	2017年12月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1640	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芦ヶ関浄水場	2018年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1641	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芦ヶ関浄水場	2018年6月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1642	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2017年12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1643	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2018年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1644	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2018年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1645	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2018年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1646	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2018年4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1647	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2018年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1648	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横阿内浄水場	2017年12月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1649	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横阿内浄水場	2018年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1650	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横阿内浄水場	2018年6月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1651	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横沢浄水場	2018年1月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1652	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横沢浄水場	2018年4月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1653	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	下細井浄水場	2017年12月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1654	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	下細井浄水場	2018年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1655	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	下細井浄水場	2018年6月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1656	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第1浄水場	2018年2月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1657	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第1浄水場	2018年5月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1658	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第2浄水場	2018年2月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1659	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第2浄水場	2018年5月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1660	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	月田浄水場	2018年2月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1661	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	月田浄水場	2018年5月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1662	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	山口浄水場	2018年2月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1663	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	山口浄水場	2018年5月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1664	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	室沢浄水場	2018年2月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1665	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	室沢浄水場	2018年5月22日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1666	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2017年12月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1667	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2018年1月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1668	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2018年2月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1669	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2018年3月13日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1670	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2018年4月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1671	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2018年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1672	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	沼の窪浄水場	2018年2月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1673	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	沼の窪浄水場	2018年5月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1674	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上西峰浄水場	2018年2月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1675	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上西峰浄水場	2018年5月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1676	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	清里浄水場	2017年12月4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	
1677	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	清里浄水場	2018年3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1678	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	清里浄水場	2018年6月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1679	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	西大河原浄水場	2018年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1680	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	西大河原浄水場	2018年5月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1681	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	総社浄水場	2017年12月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1682	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	総社浄水場	2018年3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1683	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	総社浄水場	2018年6月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1684	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大松山浄水場	2017年12月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1685	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大松山浄水場	2018年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1686	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大松山浄水場	2018年6月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1687	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	滝窪浄水場	2018年1月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1688	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	滝窪浄水場	2018年4月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1689	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	中之沢浄水場	2018年1月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1690	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	中之沢浄水場	2018年4月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1691	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田口浄水場	2017年12月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1692	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田口浄水場	2018年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1693	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田口浄水場	2018年6月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1694	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田島浄水場	2018年2月1日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1695	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田島浄水場	2018年5月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1696	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第1浄水場	2017年12月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1697	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第1浄水場	2018年3月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1698	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第1浄水場	2018年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1699	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2017年12月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1700	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2018年1月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1701	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2018年2月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1702	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2018年3月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1703	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2018年4月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1704	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2018年6月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1705	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東片貝浄水場	2017年12月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1706	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東片貝浄水場	2018年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1707	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東片貝浄水場	2018年6月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1708	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	二本木浄水場	2018年2月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1709	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	二本木浄水場	2018年5月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1710	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2017年12月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1711	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2018年1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1712	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2018年2月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1713	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2018年3月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1714	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2018年4月24日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1715	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2018年6月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1716	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	八幡浄水場	2017年12月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1717	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	八幡浄水場	2018年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1718	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	八幡浄水場	2018年6月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1719	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島原配水場	2018年2月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1720	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島原配水場	2018年5月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1721	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島浄水場	2018年2月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1722	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島浄水場	2018年5月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1723	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2017年12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1724	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2018年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1725	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2018年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1726	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2018年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1727	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2018年4月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1728	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2018年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1729	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芳賀浄水場	2018年2月19日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1730	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芳賀浄水場	2018年5月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1731	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀越第1配水場	2018年1月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1732	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀越第1配水場	2018年4月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1733	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀久保浄水場	2018年1月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1734	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀久保浄水場	2018年4月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1735	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	野中浄水場	2017年12月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1736	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	野中浄水場	2018年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1737	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	野中浄水場	2018年6月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1738	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	竜ノ口浄水場	2017年12月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1739	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	竜ノ口浄水場	2018年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1740	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	竜ノ口浄水場	2018年6月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1741	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	高花台配水場	2017年12月4日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1742	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	高花台配水場	2018年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1743	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	高花台配水場	2018年6月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1744	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上細井配水場	2017年12月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1745	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上細井配水場	2018年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1746	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上細井配水場	2018年6月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1747	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	荻窪配水場	2017年12月4日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1748	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	荻窪配水場	2018年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1749	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	荻窪配水場	2018年6月18日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1750	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小坂子浄水場	2018年2月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1751	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小坂子浄水場	2018年5月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1752	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大脇配水場	2018年2月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1753	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大脇配水場	2018年5月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1754	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	泉沢配水場	2018年2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	
1755	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	泉沢配水場	2018年5月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1756	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)	2018年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1757	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)	2018年2月13日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1758	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)	2018年3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1759	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)	2018年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1760	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)	2018年5月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1761	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)	2018年6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1762	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)	2018年7月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1763	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)	2018年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.4)
1764	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)	2018年9月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1765	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)	2018年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1766	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)	2018年2月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1767	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)	2018年3月14日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1768	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)	2018年4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1769	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)	2018年5月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1770	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)	2018年6月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1771	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)	2018年7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1772	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)	2018年8月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1773	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)	2018年9月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1774	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)	2018年1月17日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1775	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)	2018年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1776	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)	2018年3月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1777	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)	2018年4月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1778	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)	2018年5月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1779	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)	2018年6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1780	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)	2018年7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1781	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)	2018年8月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1782	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)	2018年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1783	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)	2018年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1784	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)	2018年2月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1785	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)	2018年3月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1786	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)	2018年4月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1787	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)	2018年5月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1788	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)	2018年6月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1789	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)	2018年7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1790	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)	2018年8月22日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1791	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)	2018年9月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1792	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)	2018年1月17日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1793	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)	2018年2月14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	
1794	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)	2018年3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1795	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)	2018年4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1796	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)	2018年5月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1797	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)	2018年6月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1798	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)	2018年7月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1799	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)	2018年8月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1800	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)	2018年9月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1801	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2018年1月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1802	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2018年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1803	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2018年3月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1804	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2018年4月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1805	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2018年5月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1806	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2018年6月13日	ND(<0.8)	ND(<1)
1807	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2018年7月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1808	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2018年8月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1809	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2018年9月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1810	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高榎集会所(給水栓)	2018年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1811	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高榎集会所(給水栓)	2018年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1812	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高榎集会所(給水栓)	2018年3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1813	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高榎集会所(給水栓)	2018年4月18日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1814	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高榎集会所(給水栓)	2018年5月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1815	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高榎集会所(給水栓)	2018年6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1816	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高榎集会所(給水栓)	2018年7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1817	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高榎集会所(給水栓)	2018年8月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1818	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高榎集会所(給水栓)	2018年9月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1819	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)	2018年1月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1820	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)	2018年4月12日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1821	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)	2018年7月12日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1822	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)	2017年12月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1823	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)	2018年1月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1824	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)	2018年2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1825	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)	2018年3月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1826	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)	2018年4月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1827	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)	2018年5月29日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1828	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)	2018年6月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1829	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)	2018年7月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1830	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)	2018年8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1831	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)	2017年12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1832	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)	2018年1月18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	
1833	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)	2018年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1834	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)	2018年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1835	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)	2018年4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1836	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)	2018年5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1837	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)	2018年6月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1838	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)	2018年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1839	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)	2018年8月9日	ND(<0.4)	ND(<0.9)
1840	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)	2018年1月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1841	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)	2018年4月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1842	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)	2018年7月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1843	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)	2018年1月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1844	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)	2018年4月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1845	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)	2018年7月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1846	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)	2018年1月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1847	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)	2018年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1848	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)	2018年7月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1849	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)	2017年12月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1850	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)	2018年3月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1851	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)	2018年6月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1852	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)	2018年9月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1853	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第三浄水場(浄水)	2017年12月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1854	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第三浄水場(浄水)	2018年3月15日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1855	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第三浄水場(浄水)	2018年6月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1856	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第三浄水場(浄水)	2018年9月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1857	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2017年12月20日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1858	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2018年1月24日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
1859	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2018年2月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1860	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2018年3月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1861	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2018年4月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1862	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2018年5月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1863	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2018年6月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1864	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2018年7月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1865	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2018年8月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1866	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2018年9月19日	ND(<0.7)	ND(<0.4)
1867	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)	2018年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1868	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)	2018年4月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1869	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)	2018年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1870	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中善地浄水場	2018年1月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1871	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中善地浄水場	2018年4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	
1872	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中善地浄水場	2018年7月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1873	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中室田浄水場	2018年1月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1874	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中室田浄水場	2018年4月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1875	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中室田浄水場	2018年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1876	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)	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
1877	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)	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
1878	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)	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
1879	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)	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
1880	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)	2018年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
1881	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)	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
1882	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)	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
1883	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)	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
1884	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)	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
1885	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)	2018年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
1886	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)	2018年1月16日	ND(<1)	ND(<1)
1887	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)	2018年2月20日	ND(<1)	ND(<1)
1888	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)	2018年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
1889	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)	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
1890	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)	2018年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
1891	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	2017年12月12日	ND(<0.8)	ND(<0.5)	
1892	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	2018年1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	
1893	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	2018年2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	
1894	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	2018年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
1895	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	2018年4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
1896	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	2018年5月8日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	
1897	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	2018年6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	
1898	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	2018年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	
1899	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	2018年8月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
1900	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	2017年12月12日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	
1901	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	2018年1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
1902	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	2018年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
1903	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	2018年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
1904	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	2018年4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
1905	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	2018年5月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
1906	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	2018年6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
1907	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	2018年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	
1908	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	2018年8月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	
1909	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	2017年12月12日	ND(<0.4)	ND(<0.6)	
1910	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	2018年1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	
1911	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	2018年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
1912	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	2018年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
1913	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	2018年4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
1914	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	2018年5月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
1915	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	2018年6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
1916	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	2018年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
1917	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	2018年8月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)	
1918	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	2017年12月12日	ND(<0.7)	ND(<0.5)	
1919	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	2018年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.6)	
1920	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	2018年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
1921	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	2018年3月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	
1922	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	2018年4月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	
1923	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	2018年5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
1924	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	2018年6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
1925	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	2018年7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
1926	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	2018年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
1927	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	湯之沢浄水場1	2018年2月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1928	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	湯之沢浄水場1	2018年5月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1929	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1930	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	2018年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
1931	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	2018年9月4日	ND(<1)	ND(<1)
1932	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	花園第一配水場	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1933	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	花園第一配水場	2018年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
1934	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	花園第一配水場	2018年9月4日	ND(<1)	ND(<1)
1935	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	皿沼浄水場	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1936	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	皿沼浄水場	2018年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
1937	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	皿沼浄水場	2018年9月4日	ND(<1)	ND(<1)
1938	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1939	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	2018年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
1940	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	2018年9月4日	ND(<1)	ND(<1)
1941	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
1942	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	2018年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
1943	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	2018年9月4日	ND(<1)	ND(<1)
1944	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場(浄水)	2018年4月20日	ND(<0.47)	ND(<0.5)
1945	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場(浄水)	2018年7月3日	ND(<0.48)	ND(<0.69)
1946	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	上吾野浄水場(浄水)	2018年4月20日	ND(<0.42)	ND(<0.58)
1947	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	上吾野浄水場(浄水)	2018年7月3日	ND(<0.46)	ND(<0.53)
1948	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	本郷浄水場(浄水)	2018年4月20日	ND(<0.49)	ND(<0.69)
1949	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	本郷浄水場(浄水)	2018年7月3日	ND(<0.42)	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	
1950	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場(浄水)	2018年4月20日	ND(<0.47)	ND(<0.54)
1951	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場(浄水)	2018年7月3日	ND(<0.43)	ND(<0.61)
1952	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場(浄水)	2018年1月9日	ND(<0.57)	ND(<0.6)
1953	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	本郷浄水場(浄水)	2018年1月9日	ND(<0.52)	ND(<0.54)
1954	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場(浄水)	2018年1月9日	ND(<0.57)	ND(<0.62)
1955	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	上吾野浄水場(浄水)	2018年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.58)
1956	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	2017年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1957	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	2018年1月24日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
1958	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	2018年2月26日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1959	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	2018年3月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1960	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	2018年4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1961	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	2018年5月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1962	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	2018年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1963	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	2018年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1964	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	2017年12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1965	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	2018年1月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1966	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	2018年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1967	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	2018年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1968	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	2018年4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1969	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	2018年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1970	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	2018年6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1971	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	2018年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1972	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	2017年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1973	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	2018年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1974	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	2018年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1975	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	2018年3月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1976	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	2018年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.4)
1977	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	2018年5月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1978	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	2018年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1979	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	2018年7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1980	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	2017年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1981	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	2018年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1982	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	2018年2月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1983	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	2018年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1984	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	2018年4月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1985	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	2018年5月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1986	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	2018年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1987	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	2018年7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1988	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	2017年12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
1989	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	2018年1月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1990	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	2018年2月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1991	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	2018年3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1992	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	2018年4月16日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1993	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	2018年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1994	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	2018年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1995	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	2018年7月23日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1996	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	2017年12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1997	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	2018年1月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1998	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	2018年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1999	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	2018年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2000	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	2018年4月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2001	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	2018年5月9日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2002	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	2018年6月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2003	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	2018年7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2004	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	2017年12月20日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
2005	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	2018年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2006	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	2018年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2007	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	2018年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2008	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	2018年4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2009	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	2018年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2010	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	2018年6月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2011	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	2018年7月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2012	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	2017年12月11日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2013	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	2018年1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2014	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	2018年2月19日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
2015	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	2018年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2016	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	2018年4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2017	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	2018年5月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2018	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	2018年6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2019	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	2018年7月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2020	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	2017年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2021	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	2018年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2022	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	2018年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2023	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	2018年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2024	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	2018年4月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2025	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	2018年5月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2026	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	2018年6月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2027	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	2018年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2028	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	2017年12月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2029	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	2018年1月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2030	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	2018年2月7日	ND(<0.7)	ND(<1)
2031	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	2018年3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2032	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	2018年4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2033	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	2018年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2034	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	2018年6月13日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2035	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	2018年7月11日	ND(<0.7)	ND(<1)
2036	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	2017年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2037	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	2018年1月24日	ND(<0.6)	ND(<1)
2038	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	2018年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2039	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	2018年4月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2040	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	2018年5月23日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2041	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	2018年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2042	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	2018年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2043	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	2017年12月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2044	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	2018年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2045	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	2018年2月5日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2046	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	2018年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2047	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	2018年4月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2048	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	2018年5月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2049	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	2018年6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2050	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	2018年7月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2051	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	2017年12月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2052	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	2018年1月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2053	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	2018年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2054	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	2018年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2055	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	2018年4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2056	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	2018年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2057	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	2018年6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2058	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	2018年7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2059	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	2017年12月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2060	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	2018年1月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2061	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	2018年2月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2062	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	2018年3月7日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
2063	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	2018年4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2064	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	2018年5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2065	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	2018年6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2066	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	2018年7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
2067	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	2017年12月13日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2068	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	2018年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2069	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	2018年2月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2070	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	2018年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2071	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	2018年4月10日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
2072	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	2018年5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2073	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	2018年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2074	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	2018年7月23日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2075	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	2017年12月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2076	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	2018年1月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2077	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	2018年2月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2078	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	2018年3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2079	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	2018年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2080	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	2018年5月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2081	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	2018年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2082	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	2018年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2083	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	2017年12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2084	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	2018年1月17日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
2085	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	2018年2月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2086	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	2018年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2087	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	2018年4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2088	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	2018年5月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2089	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	2018年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2090	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	2018年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2091	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	2017年12月13日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2092	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	2018年1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2093	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	2018年2月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2094	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	2018年3月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2095	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	2018年4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2096	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	2018年5月23日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
2097	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	2018年6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2098	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	2018年7月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2099	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2017年12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2100	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2018年1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2101	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2018年2月26日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
2102	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2018年3月12日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2103	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2018年4月10日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2104	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2018年5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2105	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2018年6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2106	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2018年7月9日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
2107	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	2017年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2108	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	2018年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2109	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	2018年2月26日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2110	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	2018年3月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2111	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	2018年4月23日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2112	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	2018年5月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2113	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	2018年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2114	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	2018年7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2115	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)	2017年12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2116	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)	2018年1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2117	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)	2018年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2118	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)	2018年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2119	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)	2018年4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2120	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)	2018年5月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2121	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)	2018年6月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2122	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)	2018年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2123	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)	2017年12月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2124	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)	2018年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2125	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)	2018年2月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2126	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)	2018年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2127	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)	2018年4月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2128	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)	2018年5月9日	ND(<0.4)	ND(<0.9)
2129	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)	2018年6月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2130	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)	2018年7月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2131	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)	2017年12月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2132	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)	2018年1月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2133	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)	2018年2月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2134	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)	2018年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2135	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)	2018年4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2136	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)	2018年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2137	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)	2018年6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2138	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)	2018年7月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2139	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)	2017年12月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2140	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)	2018年1月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2141	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)	2018年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2142	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)	2018年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2143	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)	2018年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2144	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)	2018年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2145	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)	2018年6月11日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2146	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)	2018年7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2147	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)	2017年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2148	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)	2018年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2149	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)	2018年2月26日	ND(<0.8)	ND(<1)
2150	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)	2018年4月23日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
2151	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)	2018年5月16日	ND(<0.7)	ND(<1)
2152	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)	2018年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2153	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)	2018年7月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2154	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)	2017年12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2155	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)	2018年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2156	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)	2018年2月19日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2157	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)	2018年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2158	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)	2018年4月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2159	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)	2018年5月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2160	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)	2018年6月6日	ND(<0.4)	ND(<0.9)
2161	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)	2018年7月4日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
2162	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)	2018年7月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2163	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)	2017年12月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2164	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)	2018年1月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2165	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)	2018年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2166	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)	2018年3月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2167	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)	2018年4月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2168	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)	2018年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2169	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)	2018年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2170	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)	2018年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2171	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)	2017年12月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2172	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)	2018年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2173	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)	2018年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2174	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)	2018年3月12日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2175	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)	2018年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2176	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)	2018年5月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2177	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)	2018年6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2178	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)	2018年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2179	所沢市	埼玉県	所沢市	所沢市水道事業	第一浄水場	2018年2月6日	ND(<0.41)	ND(<0.36)
2180	所沢市	埼玉県	所沢市	所沢市水道事業	第一浄水場	2018年5月15日	ND(<0.33)	ND(<0.44)
2181	所沢市	埼玉県	所沢市	所沢市水道事業	第一浄水場	2018年8月1日	ND(<0.41)	ND(<0.44)
2182	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	新宿浄水場	2018年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
2183	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	新宿浄水場	2018年4月19日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2184	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	新宿浄水場	2018年7月19日	ND(<1)	ND(<1)
2185	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	伊佐沼浄水場	2018年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
2186	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	伊佐沼浄水場	2018年4月19日	ND(<1)	ND(<1)
2187	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	伊佐沼浄水場	2018年7月19日	ND(<1)	ND(<1)
2188	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	今福浄水場	2018年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
2189	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	今福浄水場	2018年4月19日	ND(<1)	ND(<1)
2190	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	今福浄水場	2018年7月19日	ND(<1)	ND(<1)
2191	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第一浄水場	2018年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
2192	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第一浄水場	2018年4月19日	ND(<1)	ND(<1)
2193	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第一浄水場	2018年7月19日	ND(<1)	ND(<1)
2194	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	仙波浄水場	2018年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
2195	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	仙波浄水場	2018年4月19日	ND(<1)	ND(<1)
2196	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	仙波浄水場	2018年7月19日	ND(<1)	ND(<1)
2197	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第二浄水場	2018年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
2198	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第二浄水場	2018年4月19日	ND(<1)	ND(<1)
2199	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第二浄水場	2018年7月19日	ND(<1)	ND(<1)
2200	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2017年12月21日	ND(<1)	ND(<1)
2201	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2018年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
2202	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2018年2月15日	ND(<1)	ND(<1)
2203	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2018年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
2204	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2018年4月19日	ND(<1)	ND(<1)
2205	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2018年7月19日	ND(<1)	ND(<1)
2206	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	中福受水場	2018年1月17日	ND(<1)	ND(<1)
2207	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	中福受水場	2018年4月19日	ND(<1)	ND(<1)
2208	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	中福受水場	2018年7月19日	ND(<1)	ND(<1)
2209	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場給水栓	2018年2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2210	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場給水栓	2018年5月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2211	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場給水栓	2018年5月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2212	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場給水栓	2018年8月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2213	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	向町浄水場(出口水)	2018年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
2214	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	向町浄水場(出口水)	2018年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
2215	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	向町浄水場(出口水)	2018年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
2216	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)	2018年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
2217	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)	2018年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
2218	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)	2018年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
2219	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
2220	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2018年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
2221	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2018年7月13日	ND(<1)	ND(<1)
2222	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市下宗岡(蛇口)	2018年1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	
2223	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市下宗岡(蛇口)	2018年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
2224	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市下宗岡(蛇口)	2018年7月13日	ND(<1)	ND(<1)
2225	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)	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)
2226	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)	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
2227	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)	2018年8月7日	ND(<1)	ND(<1)
2228	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2018年3月6日	ND(<0.84)	ND(<0.95)
2229	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2018年6月5日	ND(<0.58)	ND(<0.83)
2230	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2018年9月11日	ND(<0.56)	ND(<0.88)
2231	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	庄和浄水場	2018年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
2232	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	西部浄水場	2018年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
2233	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	東部浄水場	2018年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
2234	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	南部浄水場	2018年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
2235	春日部市	埼玉県	春日部市	春日部市水道事業	北部浄水場	2018年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
2236	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2018年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2237	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2018年1月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2238	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2018年2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2239	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2018年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2240	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2018年6月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2241	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2018年9月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2242	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2018年1月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2243	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2018年2月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2244	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2018年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2245	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2018年9月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2246	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第一浄水場	2018年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
2247	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第一浄水場	2018年6月6日	ND(<1)	ND(<1)
2248	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第一浄水場	2018年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
2249	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第二浄水場	2018年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
2250	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第二浄水場	2018年6月6日	ND(<1)	ND(<1)
2251	幸手市	埼玉県	幸手市	幸手市水道事業	第二浄水場	2018年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
2252	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2018年1月16日	ND(<0.9)	ND(<1)
2253	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2018年2月20日	ND(<0.7)	ND(<1)
2254	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2018年3月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2255	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2018年4月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2256	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2018年5月15日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2257		埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2018年6月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2258	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2018年7月17日	ND(<0.8)	ND(<1)
2259	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2018年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2260	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	吉羽浄水場	2018年9月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2261	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	森下浄水場	2018年1月16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
2262	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	森下浄水場	2018年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2263	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜市水道事業	森下浄水場	2018年3月20日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2264	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	岡泉浄水場	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
2265	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	岡泉浄水場	2018年4月12日	ND(<0.58)	ND(<0.75)
2266	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	岡泉浄水場	2018年7月4日	ND(<0.62)	ND(<0.56)
2267	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	高岩浄水場	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
2268	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	高岩浄水場	2018年4月12日	ND(<0.51)	ND(<0.65)
2269	白岡市	埼玉県	白岡市	白岡市水道事業	高岩浄水場	2018年7月4日	ND(<0.56)	ND(<0.78)
2270	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	2018年1月26日	ND(<0.65)	ND(<0.64)
2271	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	2018年2月23日	ND(<0.67)	ND(<0.84)
2272	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	2018年3月23日	ND(<0.61)	ND(<0.89)
2273	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	2018年4月13日	ND(<0.63)	ND(<0.9)
2274	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	2018年5月11日	ND(<0.58)	ND(<0.98)
2275	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	2018年6月8日	ND(<0.77)	ND(<0.67)
2276	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	2018年7月6日	ND(<0.49)	ND(<0.83)
2277	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	2018年8月3日	ND(<0.79)	ND(<0.9)
2278	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	2018年9月7日	ND(<0.81)	ND(<0.97)
2279	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	2018年1月12日	ND(<0.72)	ND(<0.87)
2280	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	2018年2月9日	ND(<0.58)	ND(<0.79)
2281	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	2018年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.74)
2282	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	2018年4月20日	ND(<0.79)	ND(<0.72)
2283	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	2018年5月25日	ND(<0.81)	ND(<0.77)
2284	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	2018年6月22日	ND(<0.83)	ND(<0.71)
2285	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	2018年7月20日	ND(<0.82)	ND(<0.81)
2286	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	2018年8月17日	ND(<0.55)	ND(<0.81)
2287	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	2018年9月21日	ND(<0.52)	ND(<0.9)
2288	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
2289	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2017年6月6日	ND(<1)	ND(<1)
2290	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2017年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
2291	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2017年12月5日	ND(<1)	ND(<1)
2292	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
2293	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2018年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
2294	杉戸町	埼玉県	杉戸町	杉戸町水道事業	第二配水場(ろ過機)	2017年12月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2295	杉戸町	埼玉県	杉戸町	杉戸町水道事業	第二配水場(ろ過機)	2018年3月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
2296	小川町	埼玉県	杉戸町	杉戸町水道事業	第二配水場(ろ過機)	2018年6月14日	ND(<0.7)	ND(<1)
2297	杉戸町	埼玉県	杉戸町	杉戸町水道事業	第二配水場(ろ過機)	2018年9月13日	ND(<0.7)	ND(<1)
2298	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
2299	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
2300	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	2018年7月2日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2301	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
2302	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
2303	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2018年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
2304	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
2305	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
2306	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2018年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
2307	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	新座団地給水場	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
2308	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	新座団地給水場	2018年4月9日	ND(<1)	ND(<1)
2309	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	新座団地給水場	2018年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
2310	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	2018年1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2311	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	2018年4月17日	ND(<0.8)	ND(<0.75)
2312	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	2018年7月10日	ND(<0.74)	ND(<0.78)
2313	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	2018年1月19日	ND(<0.7)	ND(<1)
2314	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	2018年4月17日	ND(<0.55)	ND(<0.75)
2315	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	2018年7月10日	ND(<0.65)	ND(<0.56)
2316	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	金塚浄水場	2018年3月22日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2317	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	金塚浄水場	2018年6月28日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
2318	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	苦林浄水場	2018年2月26日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2319	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	苦林浄水場	2018年4月26日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2320	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	苦林浄水場	2018年7月26日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2321	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	2018年2月26日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
2322	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	2018年5月29日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
2323	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	2018年8月30日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
2324	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	2018年1月11日	ND(<0.56)	ND(<0.74)
2325	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	2018年2月8日	ND(<0.64)	ND(<0.72)
2326	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	2018年3月8日	ND(<0.65)	ND(<0.75)
2327	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	2018年4月12日	ND(<0.59)	ND(<0.68)
2328	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	2018年7月12日	ND(<0.49)	ND(<0.79)
2329	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2018年1月11日	ND(<0.54)	ND(<0.87)
2330	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2018年2月8日	ND(<0.59)	ND(<0.68)
2331	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2018年3月8日	ND(<0.67)	ND(<0.68)
2332	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2018年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2333	富士見市	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2018年7月12日	ND(<0.69)	ND(<0.7)
2334	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
2335	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
2336	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
2337	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場	2018年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
2338	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
2339	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場	2018年2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	
2340	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
2341	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場	2018年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
2342	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
2343	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
2344	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
2345	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場	2018年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
2346	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
2347	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
2348	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
2349	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場	2018年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
2350	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)	2018年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
2351	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)	2018年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
2352	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)	2018年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
2353	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)	2018年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
2354	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)	2018年2月19日	ND(<1)	ND(<1)
2355	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)	2018年6月18日	ND(<1)	ND(<1)
2356	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)	2018年8月13日	ND(<1)	ND(<1)
2357	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)	2018年7月9日	ND(<1)	ND(<1)
2358	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)	2018年9月10日	ND(<1)	ND(<1)
2359	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
2360	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
2361	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2018年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
2362	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
2363	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2018年8月7日	ND(<1)	ND(<1)
2364	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(浄水)	2018年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
2365	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(No. 1ろ水機)	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
2366	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(No. 1ろ水機)	2018年2月15日	ND(<1)	ND(<1)
2367	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	北部浄水場(No. 1ろ水機)	2018年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
2368	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2018年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
2369	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2018年2月15日	ND(<1)	ND(<1)
2370	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2018年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
2371	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2018年4月10日	ND(<1)	ND(<1)
2372	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
2373	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2018年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
2374	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
2375	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2018年8月7日	ND(<1)	ND(<1)
2376	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2018年9月6日	ND(<1)	ND(<1)
2377	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)	2018年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2378	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)	2018年6月7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	
2379	三芳町	埼玉県	三芳町	三芳町水道事業	三芳町浄水場(浄水)	2018年4月24日	ND(<0.88)	ND(<0.76)
2380	三芳町	埼玉県	三芳町	三芳町水道事業	三芳町浄水場(浄水)	2018年7月24日	ND(<0.68)	ND(<0.87)
2381	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)	2018年1月5日	ND(<5)	ND(<5)
2382	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)	2018年2月2日	ND(<5)	ND(<5)
2383	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)	2018年3月2日	ND(<5)	ND(<5)
2384	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)	2018年3月13日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
2385	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)	2018年4月6日	ND(<5)	ND(<5)
2386	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)	2018年5月2日	ND(<5)	ND(<5)
2387	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)	2018年6月1日	ND(<5)	ND(<5)
2388	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)	2018年6月19日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2389	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)	2018年7月6日	ND(<5)	ND(<5)
2390	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)	2018年8月3日	ND(<5)	ND(<5)
2391	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(浄水)	2018年4月6日	ND(<5)	ND(<5)
2392	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(浄水)	2018年5月2日	ND(<5)	ND(<5)
2393	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(浄水)	2018年6月1日	ND(<5)	ND(<5)
2394	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(浄水)	2018年6月19日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2395	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(浄水)	2018年7月6日	ND(<5)	ND(<5)
2396	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)	2018年1月5日	ND(<5)	ND(<5)
2397	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)	2018年2月2日	ND(<5)	ND(<5)
2398	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)	2018年3月2日	ND(<5)	ND(<5)
2399	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)	2018年3月13日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
2400	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)	2018年8月3日	ND(<5)	ND(<5)
2401	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	2018年1月5日	ND(<5)	ND(<5)
2402	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	2018年2月2日	ND(<5)	ND(<5)
2403	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	2018年3月2日	ND(<5)	ND(<5)
2404	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	2018年4月6日	ND(<5)	ND(<5)
2405	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	2018年5月2日	ND(<5)	ND(<5)
2406	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	2018年6月1日	ND(<5)	ND(<5)
2407	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	2018年7月6日	ND(<5)	ND(<5)
2408	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	2018年8月3日	ND(<5)	ND(<5)
2409	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	中央浄水場	2018年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
2410	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	阿久原浄水場	2018年3月20日	ND(<1)	ND(<1)
2411	伊奈町	埼玉県	伊奈町	伊奈町水道事業	伊奈町浄水場	2018年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
2412	伊奈町	埼玉県	伊奈町	伊奈町水道事業	伊奈町浄水場	2018年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
2413	伊奈町	埼玉県	伊奈町	伊奈町水道事業	伊奈町浄水場	2018年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
2414	鳩山町	埼玉県	鳩山町	鳩山町水道事業	池田浄水場	2018年6月21日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
2415	鳩山町	埼玉県	鳩山町	鳩山町水道事業	池田浄水場	2018年9月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2416	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	上里町浄水場	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
2417	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	上里町浄水場	2018年5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	
2418	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	上里町浄水場	2018年8月6日	ND(<1)	ND(<1)
2419	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	第二浄水場	2018年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
2420	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	第二浄水場	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
2421	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	第二浄水場	2018年8月6日	ND(<1)	ND(<1)
2422	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	2018年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
2423	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	2018年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
2424	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	影森浄水場	2018年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
2425	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	栃本浄水場	2018年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
2426	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	2018年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
2427	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	2018年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
2428	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	2018年6月13日	ND(<1)	ND(<1)
2429	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	2018年7月11日	ND(<1)	ND(<1)
2430	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	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
2431	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	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
2432	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	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
2433	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	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
2434	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	2018年4月24日	ND(<1)	ND(<1)
2435	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	2018年7月17日	ND(<1)	ND(<1)
2436	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	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
2437	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	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
2438	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	大谷日向浄水場	2018年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
2439	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	大血川浄水場	2018年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
2440	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	谷津川浄水場	2018年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
2441	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	安谷川浄水場	2018年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
2442	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	中津川浄水場	2018年6月12日	ND(<1)	ND(<1)
2443	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	塚越浄水場	2018年7月3日	ND(<1)	ND(<1)
2444	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)	2018年7月3日	ND(<0.5)	ND(<0.48)
2445	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)	2018年1月9日	ND(<0.5)	ND(<0.59)
2446	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)	2018年4月20日	ND(<0.55)	ND(<0.54)
2447	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	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)
2448	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	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
2449	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	2018年8月7日	ND(<1)	ND(<1)
2450	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	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)
2451	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	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
2452	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	2018年8月7日	ND(<1)	ND(<1)
2453	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	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)
2454	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	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
2455	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	2018年8月7日	ND(<1)	ND(<1)
2456	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	2018年2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	
2457	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	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
2458	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	2018年8月7日	ND(<1)	ND(<1)
2459	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	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)
2460	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	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
2461	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	2018年8月7日	ND(<1)	ND(<1)
2462	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	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)
2463	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	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
2464	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	2018年8月7日	ND(<1)	ND(<1)
2465	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	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)
2466	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	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
2467	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	2018年8月7日	ND(<1)	ND(<1)
2468	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	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)
2469	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	2018年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
2470	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	2018年8月7日	ND(<1)	ND(<1)
2471	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)	2018年5月8日	ND(<1)	ND(<1)
2472	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)	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)
2473	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)	2018年8月7日	ND(<1)	ND(<1)
2474	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)	2018年1月10日	ND(<0.349)	ND(<0.557)
2475	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)	2018年1月17日	ND(<0.394)	ND(<0.436)
2476	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)	2018年1月24日	ND(<0.335)	ND(<0.537)
2477	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)	2018年1月31日	ND(<0.327)	ND(<0.391)
2478	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)	2018年2月7日	ND(<0.462)	ND(<0.448)
2479	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)	2018年2月14日	ND(<0.433)	ND(<0.421)
2480	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)	2018年2月21日	ND(<0.369)	ND(<0.448)
2481	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)	2018年2月28日	ND(<0.444)	ND(<0.391)
2482	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)	2018年3月7日	ND(<0.372)	ND(<0.495)
2483	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)	2018年3月14日	ND(<0.46)	ND(<0.448)
2484	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)	2018年3月21日	ND(<0.505)	ND(<0.391)
2485	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)	2018年3月28日	ND(<0.372)	ND(<0.472)
2486	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)	2018年4月4日	ND(<0.35)	ND(<0.557)
2487	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)	2018年4月11日	ND(<0.39)	ND(<0.517)
2488	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)	2018年4月18日	ND(<0.515)	ND(<0.472)
2489	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)	2018年4月25日	ND(<0.427)	ND(<0.448)
2490	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)	2018年5月2日	ND(<0.356)	ND(<0.358)
2491	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)	2018年5月9日	ND(<0.417)	ND(<0.537)
2492	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)	2018年5月16日	ND(<0.476)	ND(<0.421)
2493	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)	2018年5月23日	ND(<0.448)	ND(<0.448)
2494	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)	2018年5月30日	ND(<0.462)	ND(<0.448)
2495	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)	2018年6月6日	ND(<0.502)	ND(<0.537)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2496	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)	2018年6月13日	ND(<0.405)	ND(<0.537)
2497	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)	2018年6月20日	ND(<0.278)	ND(<0.421)
2498	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)	2018年6月27日	ND(<0.377)	ND(<0.472)
2499	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)	2018年7月4日	ND(<0.299)	ND(<0.537)
2500	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)	2018年7月11日	ND(<0.428)	ND(<0.537)
2501	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)	2018年7月18日	ND(<0.35)	ND(<0.472)
2502	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)	2018年7月25日	ND(<0.399)	ND(<0.537)
2503	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)	2018年8月1日	ND(<0.424)	ND(<0.472)
2504	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)	2018年8月8日	ND(<0.391)	ND(<0.448)
2505	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)	2018年8月15日	ND(<0.446)	ND(<0.472)
2506	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)	2018年8月22日	ND(<0.3)	ND(<0.448)
2507	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)	2018年8月29日	ND(<0.49)	ND(<0.421)
2508	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)	2018年9月5日	ND(<0.485)	ND(<0.421)
2509	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)	2018年9月12日	ND(<0.299)	ND(<0.421)
2510	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)	2018年9月19日	ND(<0.377)	ND(<0.448)
2511	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)	2018年9月26日	ND(<0.399)	ND(<0.448)
2512	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)	2018年1月10日	ND(<0.477)	ND(<0.391)
2513	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)	2018年1月17日	ND(<0.489)	ND(<0.391)
2514	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)	2018年1月24日	ND(<0.472)	ND(<0.472)
2515	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)	2018年1月31日	ND(<0.265)	ND(<0.421)
2516	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)	2018年2月7日	ND(<0.311)	ND(<0.495)
2517	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)	2018年2月14日	ND(<0.436)	ND(<0.495)
2518	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)	2018年2月21日	ND(<0.372)	ND(<0.448)
2519	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)	2018年2月28日	ND(<0.493)	ND(<0.593)
2520	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)	2018年3月7日	ND(<0.483)	ND(<0.557)
2521	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)	2018年3月14日	ND(<0.41)	ND(<0.491)
2522	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)	2018年3月21日	ND(<0.372)	ND(<0.391)
2523	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)	2018年3月27日	ND(<0.515)	ND(<0.495)
2524	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)	2018年3月28日	ND(<0.464)	ND(<0.421)
2525	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)	2018年4月4日	ND(<0.444)	ND(<0.495)
2526	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)	2018年4月11日	ND(<0.298)	ND(<0.391)
2527	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)	2018年4月18日	ND(<0.311)	ND(<0.575)
2528	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)	2018年4月25日	ND(<0.41)	ND(<0.495)
2529	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)	2018年5月2日	ND(<0.446)	ND(<0.448)
2530	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)	2018年5月9日	ND(<0.433)	ND(<0.537)
2531	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)	2018年5月16日	ND(<0.46)	ND(<0.517)
2532	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)	2018年5月23日	ND(<0.418)	ND(<0.495)
2533	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)	2018年5月30日	ND(<0.481)	ND(<0.495)
2534	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)	2018年6月6日	ND(<0.542)	ND(<0.448)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2535	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)	2018年6月13日	ND(<0.39)	ND(<0.537)
2536	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)	2018年6月20日	ND(<0.368)	ND(<0.448)
2537	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)	2018年6月27日	ND(<0.49)	ND(<0.421)
2538	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)	2018年7月4日	ND(<0.446)	ND(<0.517)
2539	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)	2018年7月11日	ND(<0.407)	ND(<0.421)
2540	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)	2018年7月18日	ND(<0.412)	ND(<0.517)
2541	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)	2018年7月25日	ND(<0.382)	ND(<0.472)
2542	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)	2018年8月1日	ND(<0.399)	ND(<0.495)
2543	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)	2018年8月8日	ND(<0.509)	ND(<0.421)
2544	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)	2018年8月15日	ND(<0.4)	ND(<0.391)
2545	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)	2018年8月22日	ND(<0.421)	ND(<0.517)
2546	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)	2018年8月29日	ND(<0.554)	ND(<0.537)
2547	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)	2018年9月5日	ND(<0.4)	ND(<0.448)
2548	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)	2018年9月12日	ND(<0.47)	ND(<0.448)
2549	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)	2018年9月19日	ND(<0.377)	ND(<0.472)
2550	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)	2018年9月26日	ND(<0.399)	ND(<0.421)
2551	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)	2018年1月10日	ND(<0.451)	ND(<0.421)
2552	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)	2018年1月17日	ND(<0.474)	ND(<0.511)
2553	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)	2018年1月24日	ND(<0.46)	ND(<0.548)
2554	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)	2018年1月31日	ND(<0.39)	ND(<0.575)
2555	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)	2018年2月7日	ND(<0.35)	ND(<0.448)
2556	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)	2018年2月14日	ND(<0.462)	ND(<0.61)
2557	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)	2018年2月21日	ND(<0.369)	ND(<0.495)
2558	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)	2018年2月28日	ND(<0.323)	ND(<0.421)
2559	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)	2018年3月7日	ND(<0.426)	ND(<0.495)
2560	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)	2018年3月14日	ND(<0.426)	ND(<0.421)
2561	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)	2018年3月21日	ND(<0.446)	ND(<0.421)
2562	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)	2018年3月28日	ND(<0.35)	ND(<0.358)
2563	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)	2018年4月4日	ND(<0.333)	ND(<0.472)
2564	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)	2018年4月11日	ND(<0.283)	ND(<0.542)
2565	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)	2018年4月18日	ND(<0.418)	ND(<0.448)
2566	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)	2018年4月25日	ND(<0.41)	ND(<0.319)
2567	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)	2018年5月2日	ND(<0.322)	ND(<0.517)
2568	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)	2018年5月9日	ND(<0.363)	ND(<0.448)
2569	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)	2018年5月16日	ND(<0.359)	ND(<0.537)
2570	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)	2018年5月23日	ND(<0.464)	ND(<0.495)
2571	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)	2018年5月30日	ND(<0.374)	ND(<0.472)
2572	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)	2018年6月6日	ND(<0.323)	ND(<0.358)
2573	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)	2018年6月13日	ND(<0.374)	ND(<0.537)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2574	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)	2018年6月20日	ND(<0.307)	ND(<0.495)
2575	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)	2018年6月27日	ND(<0.359)	ND(<0.448)
2576	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)	2018年7月4日	ND(<0.462)	ND(<0.575)
2577	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)	2018年7月11日	ND(<0.417)	ND(<0.421)
2578	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)	2018年7月18日	ND(<0.404)	ND(<0.472)
2579	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)	2018年7月25日	ND(<0.383)	ND(<0.391)
2580	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)	2018年8月1日	ND(<0.382)	ND(<0.358)
2581	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)	2018年8月8日	ND(<0.433)	ND(<0.391)
2582	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)	2018年8月15日	ND(<0.368)	ND(<0.495)
2583	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)	2018年8月22日	ND(<0.329)	ND(<0.421)
2584	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)	2018年8月29日	ND(<0.414)	ND(<0.495)
2585	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)	2018年9月5日	ND(<0.462)	ND(<0.495)
2586	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)	2018年9月12日	ND(<0.35)	ND(<0.495)
2587	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)	2018年9月19日	ND(<0.368)	ND(<0.391)
2588	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)	2018年9月26日	ND(<0.415)	ND(<0.421)
2589	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)	2018年1月10日	ND(<0.462)	ND(<0.575)
2590	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)	2018年1月17日	ND(<0.453)	ND(<0.517)
2591	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)	2018年1月24日	ND(<0.391)	ND(<0.448)
2592	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)	2018年1月31日	ND(<0.502)	ND(<0.495)
2593	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)	2018年2月7日	ND(<0.417)	ND(<0.448)
2594	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)	2018年2月14日	ND(<0.416)	ND(<0.319)
2595	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)	2018年2月21日	ND(<0.402)	ND(<0.421)
2596	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)	2018年2月28日	ND(<0.502)	ND(<0.421)
2597	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)	2018年3月7日	ND(<0.359)	ND(<0.421)
2598	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)	2018年3月14日	ND(<0.413)	ND(<0.472)
2599	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)	2018年3月21日	ND(<0.359)	ND(<0.448)
2600	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)	2018年3月28日	ND(<0.453)	ND(<0.448)
2601	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)	2018年4月4日	ND(<0.39)	ND(<0.517)
2602	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)	2018年4月11日	ND(<0.345)	ND(<0.495)
2603	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)	2018年4月18日	ND(<0.448)	ND(<0.525)
2604	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)	2018年4月25日	ND(<0.393)	ND(<0.391)
2605	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)	2018年5月2日	ND(<0.426)	ND(<0.575)
2606	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)	2018年5月9日	ND(<0.391)	ND(<0.517)
2607	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)	2018年5月16日	ND(<0.448)	ND(<0.537)
2608	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)	2018年5月23日	ND(<0.402)	ND(<0.517)
2609	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)	2018年5月30日	ND(<0.363)	ND(<0.448)
2610	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)	2018年6月6日	ND(<0.247)	ND(<0.517)
2611	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)	2018年6月13日	ND(<0.343)	ND(<0.472)
2612	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)	2018年6月20日	ND(<0.368)	ND(<0.472)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2613	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)	2018年6月27日	ND(<0.312)	ND(<0.472)
2614	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)	2018年7月4日	ND(<0.363)	ND(<0.391)
2615	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)	2018年7月11日	ND(<0.382)	ND(<0.391)
2616	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)	2018年7月18日	ND(<0.35)	ND(<0.448)
2617	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)	2018年7月25日	ND(<0.376)	ND(<0.421)
2618	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)	2018年8月1日	ND(<0.433)	ND(<0.358)
2619	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)	2018年8月8日	ND(<0.433)	ND(<0.517)
2620	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)	2018年8月15日	ND(<0.448)	ND(<0.391)
2621	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)	2018年8月22日	ND(<0.322)	ND(<0.495)
2622	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)	2018年8月29日	ND(<0.407)	ND(<0.391)
2623	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)	2018年9月5日	ND(<0.433)	ND(<0.448)
2624	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)	2018年9月12日	ND(<0.382)	ND(<0.391)
2625	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)	2018年9月19日	ND(<0.322)	ND(<0.472)
2626	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)	2018年9月26日	ND(<0.322)	ND(<0.421)
2627	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)	2018年1月10日	ND(<0.35)	ND(<0.517)
2628	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)	2018年1月17日	ND(<0.418)	ND(<0.448)
2629	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)	2018年1月24日	ND(<0.369)	ND(<0.421)
2630	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)	2018年1月31日	ND(<0.453)	ND(<0.448)
2631	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)	2018年2月7日	ND(<0.489)	ND(<0.495)
2632	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)	2018年2月14日	ND(<0.496)	ND(<0.391)
2633	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)	2018年2月21日	ND(<0.527)	ND(<0.421)
2634	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)	2018年2月28日	ND(<0.35)	ND(<0.472)
2635	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)	2018年3月7日	ND(<0.349)	ND(<0.517)
2636	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)	2018年3月14日	ND(<0.383)	ND(<0.421)
2637	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)	2018年3月21日	ND(<0.335)	ND(<0.537)
2638	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)	2018年3月28日	ND(<0.363)	ND(<0.421)
2639	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)	2018年4月4日	ND(<0.359)	ND(<0.472)
2640	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)	2018年4月11日	ND(<0.426)	ND(<0.421)
2641	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)	2018年4月18日	ND(<0.389)	ND(<0.448)
2642	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)	2018年4月25日	ND(<0.338)	ND(<0.448)
2643	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)	2018年5月2日	ND(<0.372)	ND(<0.448)
2644	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)	2018年5月9日	ND(<0.311)	ND(<0.448)
2645	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)	2018年5月16日	ND(<0.474)	ND(<0.391)
2646	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)	2018年5月23日	ND(<0.481)	ND(<0.269)
2647	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)	2018年5月30日	ND(<0.381)	ND(<0.448)
2648	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)	2018年6月6日	ND(<0.391)	ND(<0.557)
2649	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)	2018年6月13日	ND(<0.489)	ND(<0.517)
2650	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)	2018年6月20日	ND(<0.335)	ND(<0.448)
2651	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)	2018年6月27日	ND(<0.335)	ND(<0.421)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2652	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)	2018年7月4日	ND(<0.462)	ND(<0.472)
2653	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)	2018年7月11日	ND(<0.453)	ND(<0.448)
2654	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)	2018年7月18日	ND(<0.464)	ND(<0.491)
2655	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)	2018年7月25日	ND(<0.509)	ND(<0.517)
2656	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)	2018年8月1日	ND(<0.338)	ND(<0.472)
2657	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)	2018年8月8日	ND(<0.462)	ND(<0.421)
2658	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)	2018年8月15日	ND(<0.448)	ND(<0.517)
2659	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)	2018年8月22日	ND(<0.493)	ND(<0.391)
2660	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)	2018年8月29日	ND(<0.502)	ND(<0.472)
2661	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)	2018年9月5日	ND(<0.448)	ND(<0.593)
2662	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)	2018年9月12日	ND(<0.462)	ND(<0.472)
2663	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)	2018年9月19日	ND(<0.427)	ND(<0.448)
2664	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)	2018年9月26日	ND(<0.377)	ND(<0.495)
2665	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年1月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2666	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2667	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2668	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2669	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2670	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2671	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2672	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年2月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2673	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2674	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2675	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年3月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2676	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年3月22日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2677	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年3月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2678	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年4月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2679	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2680	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年4月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2681	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年4月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2682	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2683	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年5月10日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2684	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年5月17日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2685	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年5月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2686	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年5月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2687	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年6月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2688	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年6月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2689	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年6月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2690	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年6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
2691	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2692	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年7月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2693	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2694	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年7月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2695	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2696	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年8月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2697	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年8月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2698	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2699	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2018年8月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2700	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2701	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2702	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2703	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2704	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2705	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2706	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2707	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2708	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2709	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2710	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2711	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年3月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2712	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年3月29日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2713	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2714	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2715	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2716	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年4月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2717	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2718	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年5月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2719	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2720	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年5月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2721	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年5月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2722	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2723	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年6月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2724	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年6月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2725	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年6月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2726	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2727	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2728	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2729	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年7月26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
2730	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2731	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年8月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2732	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年8月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2733	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2734	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2018年8月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2735	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2736	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2737	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2738	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年1月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2739	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2740	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2741	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2742	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2743	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2744	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2745	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2746	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年3月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2747	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年3月29日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
2748	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年4月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2749	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年4月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2750	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年4月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2751	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年4月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2752	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年5月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2753	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2754	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年5月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2755	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年5月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2756	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年5月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2757	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年6月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2758	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年6月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2759	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年6月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2760	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年6月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2761	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2762	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2763	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年7月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2764	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年7月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2765	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2766	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年8月9日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2767	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018年8月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2768	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2018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
2769	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2018年8月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2770	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2771	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年1月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2772	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2773	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2774	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2775	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2776	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2777	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2778	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2779	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2780	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2781	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2782	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年3月29日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2783	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年4月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2784	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2785	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年4月19日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
2786	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年4月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2787	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年5月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2788	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年5月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2789	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2790	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年5月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2791	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年5月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2792	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年6月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2793	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年6月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2794	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年6月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2795	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年6月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2796	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2797	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2798	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年7月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2799	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年7月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2800	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年8月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2801	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年8月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2802	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年8月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2803	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2804	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2018年8月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2805	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2018年1月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2806	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2018年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2807	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2018年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2808	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2018年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2809	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2018年2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2810	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2018年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2811	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2018年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2812	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2018年2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2813	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2018年3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2814	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2018年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2815	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2018年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2816	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2018年3月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2817	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2018年3月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2818	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2018年4月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2819	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2018年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2820	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2018年4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2821	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2018年4月26日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2822	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2018年5月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2823	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2018年5月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2824	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2018年5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2825	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2018年5月24日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2826	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2018年5月31日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2827	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2018年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2828	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2018年6月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2829	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2018年6月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2830	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2018年6月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2831	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2018年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2832	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2018年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2833	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2018年7月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2834	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2018年7月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2835	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2018年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2836	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2018年8月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2837	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2018年8月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2838	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2018年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2839	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2018年8月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2840	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2018年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2841	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2018年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2842	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2018年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2843	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2018年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2844	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2018年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2845	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2018年2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2846	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2018年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2847	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2018年2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2848	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2018年3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2849	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2018年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2850	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2018年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2851	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2018年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2852	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2018年3月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2853	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2018年4月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2854	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2018年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2855	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2018年4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2856	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2018年4月26日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2857	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2018年5月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2858	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2018年5月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2859	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2018年5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2860	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2018年5月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2861	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2018年5月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2862	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2018年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2863	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2018年6月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2864	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2018年6月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2865	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2018年6月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2866	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2018年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2867	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2018年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2868	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2018年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2869	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2018年7月26日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2870	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2018年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2871	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2018年8月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2872	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2018年8月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2873	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2018年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2874	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2018年8月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2875	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2018年1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2876	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2018年4月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2877	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2018年7月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2878	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2018年2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
2879	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2018年5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2880	市原市	千葉県	市原市	市原市	光風台浄水場	2018年1月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2881	市原市	千葉県	市原市	市原市	光風台浄水場	2018年4月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2882	市原市	千葉県	市原市	市原市	光風台浄水場	2018年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2883	市原市	千葉県	市原市	市原市	国本浄水場	2018年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2884	市原市	千葉県	市原市	市原市	国本浄水場	2018年6月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2885	市原市	千葉県	市原市	市原市	朝生原浄水場	2018年3月1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	
2886	市原市	千葉県	市原市	市原市	朝生原浄水場	2018年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2887	市原市	千葉県	市原市	市原市	鶴舞浄水場	2018年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2888	市原市	千葉県	市原市	市原市	鶴舞浄水場	2018年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2889	市原市	千葉県	市原市	市原市	大蔵浄水場	2018年2月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2890	市原市	千葉県	市原市	市原市	大蔵浄水場	2018年5月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2891	市原市	千葉県	市原市	市原市	戸田浄水場	2018年2月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2892	市原市	千葉県	市原市	市原市	戸田浄水場	2018年5月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2893	市原市	千葉県	市原市	市原市	平蔵浄水場	2018年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2894	市原市	千葉県	市原市	市原市	平蔵浄水場	2018年5月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2895	市原市	千葉県	市原市	市原市	三和浄水場	2018年1月11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2896	市原市	千葉県	市原市	市原市	三和浄水場	2018年4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2897	市原市	千葉県	市原市	市原市	三和浄水場	2018年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2898	市原市	千葉県	市原市	市原市	永吉浄水場	2018年1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2899	市原市	千葉県	市原市	市原市	永吉浄水場	2018年4月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2900	市原市	千葉県	市原市	市原市	永吉浄水場	2018年7月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2901	市原市	千葉県	市原市	市原市	東部第2浄水場	2018年3月8日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2902	市原市	千葉県	市原市	市原市	東部第2浄水場	2018年6月14日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2903	市原市	千葉県	市原市	市原市	万田野浄水場	2018年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2904	市原市	千葉県	市原市	市原市	万田野浄水場	2018年6月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2905	市原市	千葉県	市原市	市原市	月出浄水場	2018年3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2906	市原市	千葉県	市原市	市原市	月出浄水場	2018年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2907	市原市	千葉県	市原市	市原市	潤井戸浄水場	2018年1月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2908	市原市	千葉県	市原市	市原市	潤井戸浄水場	2018年4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2909	市原市	千葉県	市原市	市原市	潤井戸浄水場	2018年7月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2910	市原市	千葉県	市原市	市原市	米原浄水場	2018年2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2911	市原市	千葉県	市原市	市原市	米原浄水場	2018年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2912	市原市	千葉県	市原市	市原市	石塚浄水場	2018年3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2913	市原市	千葉県	市原市	市原市	石塚浄水場	2018年6月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2914	市原市	千葉県	市原市	市原市	分目浄水場	2018年1月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2915	市原市	千葉県	市原市	市原市	分目浄水場	2018年4月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2916	市原市	千葉県	市原市	市原市	分目浄水場	2018年7月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2917	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2018年1月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2918	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2018年2月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2919	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2018年3月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2920	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2018年4月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2921	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2018年5月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2922	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2018年6月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2923	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2018年7月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2924	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2018年8月15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	
2925	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2018年9月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2926	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤浄水場	2018年1月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2927	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤浄水場	2018年2月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2928	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤浄水場	2018年3月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2929	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤浄水場	2018年4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2930	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤浄水場	2018年5月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2931	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤浄水場	2018年6月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2932	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤浄水場	2018年7月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2933	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤浄水場	2018年8月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2934	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤浄水場	2018年9月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2935	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金浄水場	2018年1月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2936	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金浄水場	2018年2月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2937	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金浄水場	2018年3月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2938	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金浄水場	2018年4月18日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
2939	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金浄水場	2018年5月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2940	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金浄水場	2018年6月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2941	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金浄水場	2018年7月18日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2942	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金浄水場	2018年8月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2943	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金浄水場	2018年9月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2944	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2018年1月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2945	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2018年2月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2946	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2018年3月22日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2947	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年1月9日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2948	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2949	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2950	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年1月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2951	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2952	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2953	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年2月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2954	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年2月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2955	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年3月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2956	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年3月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2957	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年3月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2958	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年3月27日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
2959	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年4月3日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2960	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年4月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2961	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年4月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2962	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年4月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2963	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2964	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年5月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2965	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年5月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2966	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年5月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2967	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年5月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2968	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年6月5日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2969	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年6月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2970	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年6月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2971	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年6月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2972	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年7月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2973	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2974	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年7月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2975	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年7月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2976	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年7月31日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2977	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年8月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2978	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年8月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2979	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年8月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2980	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年8月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2981	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2982	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年9月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2983	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年9月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2984	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2018年10月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2985	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年1月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2986	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2987	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年1月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2988	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年1月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2989	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2990	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2991	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年2月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2992	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年2月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2993	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2994	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年3月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2995	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年3月20日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
2996	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年3月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2997	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年4月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2998	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年4月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2999	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年4月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3000	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年4月24日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3001	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年5月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3002	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年5月8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	
3003	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年5月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3004	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年5月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3005	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年5月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3006	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3007	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年6月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3008	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年6月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3009	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年6月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3010	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年7月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3011	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3012	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3013	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年7月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3014	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年7月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3015	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3016	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年8月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3017	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3018	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3019	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3020	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3021	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年9月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3022	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年9月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3023	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2018年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3024	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年1月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3025	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3026	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年1月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3027	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年1月30日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3028	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年2月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3029	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3030	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年2月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3031	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年2月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3032	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年3月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3033	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年3月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3034	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年3月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3035	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年3月27日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3036	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年4月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3037	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年4月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3038	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年4月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3039	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年4月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3040	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3041	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
3042	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年5月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3043	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年5月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3044	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年5月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3045	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年6月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3046	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年6月12日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3047	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年6月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3048	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年6月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3049	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年7月3日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3050	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3051	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3052	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年7月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3053	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年7月31日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3054	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年8月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3055	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年8月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3056	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年8月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3057	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3058	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3059	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3060	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年9月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3061	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年9月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3062	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2018年10月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3063	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地域内給水栓	2018年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3064	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地域内給水栓	2018年2月13日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3065	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地域内給水栓	2018年3月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3066	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地域内給水栓	2018年4月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3067	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地域内給水栓	2018年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3068	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地域内給水栓	2018年2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3069	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地域内給水栓	2018年3月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3070	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地域内給水栓	2018年4月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3071	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地域内給水栓	2018年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3072	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地域内給水栓	2018年2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3073	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地域内給水栓	2018年3月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3074	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地域内給水栓	2018年4月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3075	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地域内給水栓	2018年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3076	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地域内給水栓	2018年2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3077	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地域内給水栓	2018年3月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3078	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地域内給水栓	2018年4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3079	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場(給水栓)	2018年1月4日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3080	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場(給水栓)	2018年2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	
3081	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場(給水栓)	2018年3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3082	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場(給水栓)	2018年4月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3083	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場(給水栓)	2018年6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3084	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場(給水栓)	2018年8月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3085	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2018年1月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3086	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2018年2月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3087	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2018年3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3088	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2018年4月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3089	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2018年6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3090	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2018年8月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3091	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2018年1月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3092	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2018年2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3093	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2018年3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3094	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2018年4月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3095	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2018年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3096	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2018年8月2日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
3097	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2018年1月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3098	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2018年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3099	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2018年3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3100	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2018年4月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3101	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2018年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3102	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2018年8月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3103	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)	2017年5月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3104	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)	2017年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3105	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)	2017年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3106	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)	2018年2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3107	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	勝田台浄水場(給水栓)	2017年5月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3108	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	勝田台浄水場(給水栓)	2017年8月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3109	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	勝田台浄水場(給水栓)	2017年11月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3110	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	勝田台浄水場(給水栓)	2018年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3111	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	米本浄水場(給水栓)	2017年5月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3112	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	米本浄水場(給水栓)	2017年8月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3113	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	米本浄水場(給水栓)	2017年11月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3114	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	米本浄水場(給水栓)	2018年2月13日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3115	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	高津浄水場(給水栓)	2017年5月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3116	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	高津浄水場(給水栓)	2017年8月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3117	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	高津浄水場(給水栓)	2017年11月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3118	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	高津浄水場(給水栓)	2018年2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3119	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	村上給水場(給水栓)	2017年5月15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	
3120	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	村上給水場(給水栓)	2017年8月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3121	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	村上給水場(給水栓)	2017年11月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3122	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	村上給水場(給水栓)	2018年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3123	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)	2017年5月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3124	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)	2017年8月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3125	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)	2017年11月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3126	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)	2018年2月13日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3127	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	萱田浄水場(給水栓)	2017年5月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3128	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	萱田浄水場(給水栓)	2017年8月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3129	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	萱田浄水場(給水栓)	2017年11月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3130	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	萱田浄水場(給水栓)	2018年2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3131	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2018年1月16日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3132	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2018年2月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3133	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2018年3月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3134	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2018年4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3135	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2018年5月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3136	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2018年6月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3137	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2018年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3138	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2018年9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3139	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2018年10月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3140	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	中台浄水場(配水残塩計)	2018年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3141	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	中台浄水場(配水残塩計)	2018年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3142	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	中台浄水場(配水残塩計)	2018年10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3143	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	上烏田浄水場(配水残塩計)	2018年1月9日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3144	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	上烏田浄水場(配水残塩計)	2018年7月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3145	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	上烏田浄水場(配水残塩計)	2018年10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3146	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	富来田第一浄水場(配水残塩計)	2018年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3147	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	富来田第一浄水場(配水残塩計)	2018年7月3日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
3148	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	富来田第一浄水場(配水残塩計)	2018年10月3日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
3149	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	富来田第二浄水場(配水残塩計)	2018年1月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3150	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	富来田第二浄水場(配水残塩計)	2018年7月3日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
3151	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	富来田第二浄水場(配水残塩計)	2018年10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3152	君津市	千葉県	君津市	君津市	宮下配水場	2018年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3153	君津市	千葉県	君津市	君津市	宮下配水場	2018年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3154	君津市	千葉県	君津市	君津市	愛宕配水場	2018年6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3155	君津市	千葉県	君津市	君津市	愛宕配水場	2018年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3156	君津市	千葉県	君津市	君津市	鎌滝配水場	2018年6月12日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
3157	君津市	千葉県	君津市	君津市	鎌滝配水場	2018年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3158	君津市	千葉県	君津市	君津市	坂畑配水場	2018年6月12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	
3159	君津市	千葉県	君津市	君津市	坂畑配水場	2018年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3160	君津市	千葉県	君津市	君津市	山滝野配水場	2018年6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3161	君津市	千葉県	君津市	君津市	山滝野配水場	2018年9月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3162	君津市	千葉県	君津市	君津市	川谷配水場	2018年6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3163	君津市	千葉県	君津市	君津市	川谷配水場	2018年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3164	君津市	千葉県	君津市	君津市	久保配水場	2018年6月5日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3165	君津市	千葉県	君津市	君津市	久保配水場	2018年9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3166	君津市	千葉県	君津市	君津市	皿引配水場	2018年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3167	君津市	千葉県	君津市	君津市	皿引配水場	2018年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3168	君津市	千葉県	君津市	君津市	小糸大谷配水場	2018年6月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3169	君津市	千葉県	君津市	君津市	小糸大谷配水場	2018年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3170	君津市	千葉県	君津市	君津市	清和市場配水場	2018年6月5日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
3171	君津市	千葉県	君津市	君津市	清和市場配水場	2018年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3172	君津市	千葉県	君津市	君津市	俵田配水場	2018年6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3173	君津市	千葉県	君津市	君津市	俵田配水場	2018年9月11日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3174	君津市	千葉県	君津市	君津市	東日笠配水場	2018年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3175	君津市	千葉県	君津市	君津市	東日笠配水場	2018年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3176	君津市	千葉県	君津市	君津市	大戸見配水場	2018年6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3177	君津市	千葉県	君津市	君津市	大戸見配水場	2018年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3178	君津市	千葉県	君津市	君津市	白駒配水場	2018年6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3179	君津市	千葉県	君津市	君津市	白駒配水場	2018年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3180	君津市	千葉県	君津市	君津市	蔵玉配水場	2018年6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3181	君津市	千葉県	君津市	君津市	蔵玉配水場	2018年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3182	君津市	千葉県	君津市	君津市	市場浄水場	2018年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3183	君津市	千葉県	君津市	君津市	市場浄水場	2018年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3184	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	永吉浄水場	2018年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3185	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	永吉浄水場	2018年4月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3186	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	永吉浄水場	2018年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3187	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	勝下浄水場	2018年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3188	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	勝下浄水場	2018年4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3189	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	勝下浄水場	2018年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3190	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	代宿浄水場	2018年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3191	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	代宿浄水場	2018年4月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3192	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	代宿浄水場	2018年7月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3193	成田市	千葉県	成田市	成田市	三里塚配水場(給水栓)	2017年12月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3194	成田市	千葉県	成田市	成田市	三里塚配水場(給水栓)	2018年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3195	成田市	千葉県	成田市	成田市	三里塚配水場(給水栓)	2018年6月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3196	成田市	千葉県	成田市	成田市	並木町配水場(給水栓)	2017年12月19日	ND(<0.7)	ND(<1)
3197	成田市	千葉県	成田市	成田市	並木町配水場(給水栓)	2018年3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	
3198	成田市	千葉県	成田市	成田市	並木町配水場(給水栓)	2018年6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3199	成田市	千葉県	成田市	成田市	宗吾配水場(給水栓)	2017年12月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3200	成田市	千葉県	成田市	成田市	宗吾配水場(給水栓)	2018年3月7日	ND(<0.8)	ND(<1)
3201	成田市	千葉県	成田市	成田市	宗吾配水場(給水栓)	2018年6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3202	成田市	千葉県	成田市	成田市	東町配水場(給水栓)	2017年12月19日	ND(<0.6)	ND(<1)
3203	成田市	千葉県	成田市	成田市	東町配水場(給水栓)	2018年3月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3204	成田市	千葉県	成田市	成田市	東町配水場(給水栓)	2018年6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3205	成田市	千葉県	成田市	成田市	東和田配水場(給水栓)	2017年12月19日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
3206	成田市	千葉県	成田市	成田市	東和田配水場(給水栓)	2018年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3207	成田市	千葉県	成田市	成田市	東和田配水場(給水栓)	2018年6月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3208	成田市	千葉県	成田市	成田市	飯田町配水場(給水栓)	2017年12月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3209	成田市	千葉県	成田市	成田市	飯田町配水場(給水栓)	2018年3月7日	ND(<0.9)	ND(<1)
3210	成田市	千葉県	成田市	成田市	飯田町配水場(給水栓)	2018年6月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3211	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2018年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3212	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2018年2月5日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
3213	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2018年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3214	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2018年4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3215	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2018年5月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3216	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2018年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3217	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2018年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3218	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2018年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3219	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2018年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3220	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2018年1月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3221	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2018年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3222	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2018年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3223	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2018年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3224	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2018年5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3225	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2018年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3226	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2018年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3227	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2018年8月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3228	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2018年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3229	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2018年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3230	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2018年2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3231	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2018年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3232	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2018年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3233	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2018年5月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3234	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2018年6月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3235	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2018年7月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3236	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2018年8月6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	
3237	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2018年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3238	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場(給水栓)	2017年6月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3239	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場(給水栓)	2017年9月19日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3240	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場(給水栓)	2017年12月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3241	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場(給水栓)	2018年3月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3242	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場(給水栓)	2017年6月20日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
3243	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場(給水栓)	2017年9月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3244	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場(給水栓)	2017年12月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3245	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場(給水栓)	2018年3月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3246	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場(給水栓)	2017年6月20日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3247	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場(給水栓)	2017年9月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3248	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場(給水栓)	2017年12月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3249	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場(給水栓)	2018年3月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3250	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2017年4月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3251	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2017年7月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3252	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2017年10月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3253	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2018年1月9日	ND(<0.4)	ND(<0.9)
3254	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2018年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3255	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2018年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3256	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2018年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3257	印西市	千葉県	印西市	印西市	印旛水源井(浄水)	2018年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3258	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)	2018年1月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3259	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2018年2月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3260	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2018年5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3261	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2018年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3262	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2018年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3263	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2018年5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3264	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2018年8月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3265	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2018年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3266	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2018年4月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3267	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2018年7月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3268	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2018年2月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3269	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2018年5月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3270	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2018年8月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3271	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町・長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	皿木浄水場(給水栓)	2017年6月28日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3272	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町・長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	皿木浄水場(給水栓)	2017年9月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3273	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町・長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	皿木浄水場(給水栓)	2017年12月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3274	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町・長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	皿木浄水場(給水栓)	2018年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3275	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	山之郷浄水場(給水栓)	2017年6月28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
3276	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	山之郷浄水場(給水栓)	2017年9月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3277	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	山之郷浄水場(給水栓)	2017年12月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3278	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長柄町・茂原市	長生郡市広域市町村圏組合	山之郷浄水場(給水栓)	2018年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3279	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町	長生郡市広域市町村圏組合	長南浄水場(給水栓)	2017年6月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3280	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町	長生郡市広域市町村圏組合	長南浄水場(給水栓)	2017年9月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3281	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町	長生郡市広域市町村圏組合	長南浄水場(給水栓)	2017年12月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3282	長生郡市広域市町村圏組合	千葉県	長南町	長生郡市広域市町村圏組合	長南浄水場(給水栓)	2018年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3283	山武市	千葉県	山武市	山武市	山武浄水場(浄水場内給水栓)	2018年1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
3284	山武市	千葉県	山武市	山武市	山武浄水場(浄水場内給水栓)	2018年2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3285	山武市	千葉県	山武市	山武市	山武浄水場(浄水場内給水栓)	2018年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3286	山武市	千葉県	山武市	山武市	山武浄水場(浄水場内給水栓)	2018年6月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3287	山武市	千葉県	山武市	山武市	山武浄水場(浄水場内給水栓)	2018年9月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3288	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2017年6月6日	ND(<1)	ND(<1)
3289	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2017年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
3290	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2017年12月5日	ND(<1)	ND(<1)
3291	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
3292	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2018年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
3293	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2018年9月4日	ND(<1)	ND(<1)
3294	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2017年6月6日	ND(<1)	ND(<1)
3295	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2017年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
3296	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2017年12月5日	ND(<1)	ND(<1)
3297	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
3298	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2018年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
3299	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2018年9月4日	ND(<1)	ND(<1)
3300	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2017年6月6日	ND(<1)	ND(<1)
3301	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2017年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
3302	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2017年12月5日	ND(<1)	ND(<1)
3303	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
3304	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2018年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
3305	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2018年9月4日	ND(<1)	ND(<1)
3306	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2017年6月6日	ND(<1)	ND(<1)
3307	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2017年9月5日	ND(<1)	ND(<1)
3308	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2017年12月5日	ND(<1)	ND(<1)
3309	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2018年3月6日	ND(<1)	ND(<1)
3310	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2018年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
3311	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2018年9月4日	ND(<1)	ND(<1)
3312	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場(出口水)	2018年3月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3313	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場(出口水)	2018年6月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3314	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場(出口水)	2018年9月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
3315	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場(出口水)	2018年3月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3316	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場(出口水)	2018年6月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3317	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場(出口水)	2018年9月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3318	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場(出口水)	2018年3月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3319	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場(出口水)	2018年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3320	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場(出口水)	2018年9月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3321	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場(給水栓)	2018年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3322	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場(給水栓)	2018年4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3323	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場(給水栓)	2018年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3324	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)	2018年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3325	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)	2018年3月13日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
3326	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)	2018年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3327	成田市	千葉県	成田市	成田市	伊能浄水場(給水栓)	2017年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3328	成田市	千葉県	成田市	成田市	伊能浄水場(給水栓)	2018年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3329	成田市	千葉県	成田市	成田市	伊能浄水場(給水栓)	2018年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3330	成田市	千葉県	成田市	成田市	下総小野浄水場(給水栓)	2017年12月11日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
3331	成田市	千葉県	成田市	成田市	下総小野浄水場(給水栓)	2018年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3332	成田市	千葉県	成田市	成田市	下総小野浄水場(給水栓)	2018年6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3333	香取市	千葉県	香取市	香取市	大畑浄水場(水栓水)	2018年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3334	香取市	千葉県	香取市	香取市	大畑浄水場(水栓水)	2018年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3335	香取市	千葉県	香取市	香取市	大畑浄水場(水栓水)	2018年8月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3336	香取市	千葉県	香取市	香取市	中央浄水場(水栓水)	2018年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3337	香取市	千葉県	香取市	香取市	中央浄水場(水栓水)	2018年5月7日	ND(<0.7)	ND(<1)
3338	香取市	千葉県	香取市	香取市	中央浄水場(水栓水)	2018年8月7日	ND(<0.9)	ND(<1)
3339	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	2018年3月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3340	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	2018年6月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3341	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	2018年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3342	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	2018年3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3343	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	2018年6月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3344	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	2018年9月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3345	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	2018年3月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3346	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	2018年6月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3347	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	2018年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3348	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年1月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3349	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年1月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3350	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年1月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3351	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年1月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3352	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3353	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
3354	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年1月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3355	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年1月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3356	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年1月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3357	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年1月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3358	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3359	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3360	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年1月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3361	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年1月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3362	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3363	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年1月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3364	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年1月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3365	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3366	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3367	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3368	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年1月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3369	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年1月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3370	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年1月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3371	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年1月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3372	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年1月25日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3373	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年1月26日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3374	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年1月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3375	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年1月28日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3376	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年1月29日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3377	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年1月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3378	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年1月31日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3379	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3380	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3381	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年2月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3382	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3383	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3384	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年2月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3385	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年2月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3386	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3387	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年2月9日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3388	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年2月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3389	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年2月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3390	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年2月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3391	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3392	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年2月14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	
3588	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年8月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3589	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年8月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3590	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年8月31日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3591	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年9月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3592	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年9月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3593	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3594	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3595	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年9月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3596	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3597	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3598	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年9月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3599	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3600	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年9月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3601	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年9月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3602	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年9月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3603	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年9月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3604	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年9月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3605	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年9月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3606	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3607	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年9月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3608	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年9月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3609	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年9月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3610	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年9月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3611	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年9月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3612	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年9月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3613	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年9月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3614	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3615	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年9月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3616	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年9月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3617	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年9月27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3618	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年9月28日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3619	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年9月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3620	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2018年9月30日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3621	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	2018年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3622	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	2018年5月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3623	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	2018年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3624	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3625	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3626	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年1月23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	
3627	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年1月30日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3628	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3629	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3630	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3631	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3632	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3633	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3634	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年3月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3635	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年3月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3636	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年4月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3637	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3638	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年4月17日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3639	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年4月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3640	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3641	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3642	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年5月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3643	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年5月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3644	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年5月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3645	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3646	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年6月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3647	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年6月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3648	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年6月26日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
3649	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3650	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
3651	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3652	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年7月24日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3653	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年8月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3654	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年8月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3655	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年8月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3656	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3657	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3658	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年9月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3659	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年9月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3660	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年9月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3661	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	十日市場浄水場	2018年10月2日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
3662	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年1月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3663	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3664	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年1月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3665	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年1月30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	
3666	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3667	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3668	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3669	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年2月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3670	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3671	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年3月13日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3672	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年3月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3673	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年3月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3674	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年4月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3675	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年4月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3676	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年4月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3677	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年4月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3678	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3679	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年5月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3680	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年5月15日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3681	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年5月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3682	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年5月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3683	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3684	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3685	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年6月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3686	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年6月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3687	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年7月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3688	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3689	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年7月17日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3690	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年7月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3691	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3692	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年8月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3693	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3694	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3695	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3696	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年9月11日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3697	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3698	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年9月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3699	君津広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	君津広域水道企業団	大寺浄水場	2018年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3700	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)	2018年3月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
3701	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)	2018年6月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3702	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)	2018年9月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3703	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2018年3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3704	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2018年4月4日	ND(<0.5)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
3705	東京都水道局	東京都	東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2018年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3706	東京都水道局	東京都	東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2018年6月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3707	東京都水道局	東京都	東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2018年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3708	東京都水道局	東京都	東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2018年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3709	東京都水道局	東京都	東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2018年9月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3710	東京都水道局	東京都	東京都水道局	梶野浄水所	2018年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3711	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2018年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3712	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2018年2月7日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
3713	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2018年3月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3714	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2018年4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3715	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2018年5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3716	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2018年6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3717	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2018年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3718	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2018年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3719	東京都水道局	東京都	東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2018年9月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3720	東京都水道局	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2018年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3721	東京都水道局	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2018年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3722	東京都水道局	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2018年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3723	東京都水道局	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2018年4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3724	東京都水道局	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2018年5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3725	東京都水道局	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2018年6月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3726	東京都水道局	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2018年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3727	東京都水道局	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2018年8月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3728	東京都水道局	東京都	東京都水道局	境浄水場(浄水)	2018年9月12日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3729	東京都水道局	東京都	東京都水道局	暁町浄水所	2018年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3730	東京都水道局	東京都	東京都水道局	暁町浄水所	2018年4月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3731	東京都水道局	東京都	東京都水道局	暁町浄水所	2018年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3732	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年1月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3733	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年1月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3734	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年1月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3735	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3736	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3737	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3738	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3739	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3740	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3741	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3742	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3743	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年1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
3744	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3745	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3746	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3747	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3748	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年1月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3749	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3750	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3751	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3752	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3753	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年1月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3754	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3755	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年1月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3756	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3757	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年1月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3758	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年1月27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3759	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年1月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3760	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年1月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3761	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年1月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3762	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3763	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3764	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3765	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3766	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3767	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3768	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3769	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3770	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3771	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3772	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年2月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3773	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年2月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3774	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年2月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3775	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3776	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3777	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3778	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3779	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3780	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年2月18日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3781	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3782	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
3783	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年2月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3784	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3785	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年2月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3786	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3787	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年2月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3788	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年2月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3789	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年2月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3790	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年2月28日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3791	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3792	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年3月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
3793	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3794	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3795	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3796	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3797	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3798	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3799	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3800	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3801	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3802	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年3月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3803	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3804	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年3月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3805	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3806	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3807	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3808	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年3月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3809	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3810	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年3月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3811	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年3月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3812	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年3月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3813	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年3月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3814	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年3月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3815	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年3月25日	ND(<0.7)	ND(<1)
3816	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年3月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3817	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年3月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3818	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3819	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年3月29日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3820	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年3月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3821	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年3月31日	ND(<0.5)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
3822	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年4月1日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
3823	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3824	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年4月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3825	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3826	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3827	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3828	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3829	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3830	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3831	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3832	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3833	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3834	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3835	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3836	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年4月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3837	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3838	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年4月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3839	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年4月18日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
3840	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年4月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3841	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3842	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3843	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年4月22日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3844	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年4月23日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3845	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年4月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3846	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3847	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年4月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3848	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3849	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年4月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3850	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年4月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3851	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年4月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3852	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年5月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3853	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年5月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3854	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年5月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3855	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年5月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3856	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年5月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3857	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年5月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3858	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3859	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年5月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3860	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年5月9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
3861	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3862	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3863	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3864	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年5月13日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3865	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3866	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年5月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3867	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年5月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3868	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年5月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3869	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年5月18日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3870	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3871	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年5月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3872	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年5月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3873	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年5月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3874	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年5月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3875	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年5月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3876	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3877	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3878	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3879	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年5月28日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3880	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年5月29日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
3881	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年5月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3882	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年5月31日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3883	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3884	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3885	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年6月3日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3886	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3887	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3888	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3889	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3890	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3891	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3892	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3893	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3894	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年6月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3895	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3896	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年6月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3897	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3898	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3899	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
3900	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3901	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年6月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3902	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年6月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3903	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年6月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3904	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年6月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3905	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年6月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3906	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年6月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3907	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年6月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3908	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年6月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3909	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年6月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3910	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年6月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3911	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年6月29日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
3912	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年6月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3913	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年7月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3914	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3915	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3916	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3917	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3918	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3919	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3920	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年7月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3921	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3922	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3923	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3924	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3925	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年7月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3926	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年7月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3927	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3928	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3929	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3930	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3931	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3932	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年7月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3933	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3934	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年7月22日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3935	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年7月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3936	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年7月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3937	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年7月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3938	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年7月26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
3939	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年7月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3940	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年7月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3941	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年7月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3942	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年7月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3943	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年7月31日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3944	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3945	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年8月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3946	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3947	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年8月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3948	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年8月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3949	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年8月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3950	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3951	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年8月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3952	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年8月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3953	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年8月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3954	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3955	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年8月12日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3956	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年8月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3957	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年8月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3958	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年8月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3959	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年8月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3960	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年8月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3961	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年8月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3962	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3963	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3964	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3965	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3966	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3967	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3968	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3969	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年8月26日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3970	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3971	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3972	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年8月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3973	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年8月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3974	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年8月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3975	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3976	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3977	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
3978	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3979	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3980	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3981	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年9月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3982	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3983	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3984	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年9月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3985	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3986	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3987	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3988	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3989	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3990	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年9月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3991	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年9月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3992	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3993	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年9月19日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3994	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年9月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3995	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年9月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3996	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年9月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3997	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年9月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3998	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3999	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年9月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4000	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年9月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4001	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年9月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4002	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年9月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4003	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年9月29日	ND(<0.9)	ND(<1)
4004	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2018年9月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4005	東京都水道局	東京都		東京都水道局	元本郷浄水所	2018年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4006	東京都水道局	東京都		東京都水道局	元本郷浄水所	2018年4月17日	ND(<0.6)	ND(<1)
4007	東京都水道局	東京都		東京都水道局	元本郷浄水所	2018年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
4008	東京都水道局	東京都		東京都水道局	原町田浄水所	2018年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4009	東京都水道局	東京都		東京都水道局	原町田浄水所	2018年5月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4010	東京都水道局	東京都		東京都水道局	原町田浄水所	2018年8月1日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
4011	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2018年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4012	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2018年2月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4013	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2018年3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4014	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2018年4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4015	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2018年5月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4016	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2018年6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
4017	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2018年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4018	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2018年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4019	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2018年9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4020	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2018年1月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4021	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2018年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4022	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2018年3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4023	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2018年4月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4024	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2018年5月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4025	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2018年6月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4026	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2018年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4027	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2018年8月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4028	東京都水道局	東京都	東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2018年9月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4029	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2018年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4030	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2018年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4031	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2018年3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4032	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2018年4月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4033	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2018年5月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4034	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2018年6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4035	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2018年7月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
4036	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2018年8月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4037	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2018年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4038	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	2018年1月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4039	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	2018年4月17日	ND(<0.8)	ND(<1)
4040	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	2018年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4041	東京都水道局	東京都	東京都水道局	国立中浄水所	2018年3月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4042	東京都水道局	東京都	東京都水道局	国立中浄水所	2018年6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4043	東京都水道局	東京都	東京都水道局	国立中浄水所	2018年9月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4044	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桜ヶ丘浄水所	2018年3月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4045	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桜ヶ丘浄水所	2018年4月11日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4046	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桜ヶ丘浄水所	2018年7月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4047	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2018年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4048	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2018年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4049	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2018年3月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
4050	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2018年4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4051	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2018年5月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4052	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2018年6月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4053	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2018年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4054	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2018年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4055	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2018年9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
4056	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2018年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4057	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2018年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4058	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2018年3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4059	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2018年4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4060	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2018年5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4061	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2018年6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4062	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2018年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4063	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2018年8月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4064	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2018年9月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4065	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三鷹新川浄水所	2018年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4066	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三鷹新川浄水所	2018年4月11日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4067	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三鷹新川浄水所	2018年7月11日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4068	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三沢浄水所	2018年1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4069	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三沢浄水所	2018年5月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4070	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三沢浄水所	2018年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4071	東京都水道局	東京都		東京都水道局	若松浄水所	2018年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4072	東京都水道局	東京都		東京都水道局	若松浄水所	2018年4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
4073	東京都水道局	東京都		東京都水道局	若松浄水所	2018年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4074	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2018年1月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4075	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2018年2月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4076	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2018年3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4077	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2018年4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4078	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2018年5月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4079	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2018年6月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4080	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2018年7月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4081	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2018年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4082	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2018年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4083	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年1月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4084	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年1月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4085	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年1月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4086	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4087	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4088	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4089	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4090	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4091	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4092	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年1月10日	ND(<0.9)	ND(<1)
4093	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4094	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年1月12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
4095	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4096	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年1月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4097	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年1月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4098	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年1月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4099	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4100	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年1月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4101	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4102	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4103	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4104	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年1月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4105	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年1月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4106	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年1月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4107	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4108	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年1月26日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4109	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年1月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4110	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年1月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4111	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年1月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4112	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年1月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4113	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4114	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4115	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4116	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年2月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4117	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4118	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4119	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4120	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4121	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4122	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4123	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年2月10日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4124	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年2月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4125	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年2月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4126	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年2月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4127	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4128	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年2月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4129	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4130	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4131	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年2月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4132	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年2月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4133	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年2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
4134	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年2月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4135	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年2月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4136	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年2月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4137	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4138	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年2月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4139	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年2月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4140	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年2月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4141	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年2月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4142	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4143	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4144	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4145	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4146	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4147	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4148	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4149	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4150	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4151	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4152	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4153	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4154	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4155	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4156	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4157	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年3月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4158	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4159	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年3月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4160	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4161	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年3月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4162	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4163	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4164	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年3月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4165	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年3月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4166	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年3月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4167	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年3月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4168	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年3月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4169	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4170	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年3月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4171	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年3月30日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4172	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年3月31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
4173	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年4月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4174	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4175	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年4月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4176	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年4月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4177	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年4月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4178	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4179	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年4月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4180	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年4月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4181	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4182	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4183	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4184	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4185	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4186	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4187	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年4月15日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4188	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年4月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4189	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年4月17日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4190	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年4月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4191	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4192	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4193	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4194	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4195	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年4月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4196	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年4月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4197	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4198	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年4月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4199	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4200	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年4月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4201	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年4月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4202	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年4月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4203	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4204	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年5月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4205	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年5月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4206	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年5月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4207	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年5月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4208	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年5月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4209	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年5月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4210	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4211	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年5月9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
4212	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4213	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4214	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4215	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4216	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年5月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4217	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年5月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4218	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年5月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4219	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年5月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4220	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4221	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4222	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年5月20日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4223	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年5月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4224	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年5月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4225	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年5月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4226	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年5月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4227	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4228	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4229	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年5月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4230	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年5月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4231	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年5月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4232	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年5月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4233	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年5月31日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4234	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4235	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4236	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年6月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4237	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4238	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年6月5日	ND(<0.9)	ND(<0.5)
4239	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4240	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4241	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4242	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4243	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4244	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4245	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年6月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4246	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年6月13日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4247	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年6月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4248	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年6月15日	ND(<0.7)	ND(<1)
4249	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4250	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年6月17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
4251	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4252	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年6月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4253	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年6月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4254	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年6月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4255	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年6月22日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4256	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年6月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4257	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年6月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4258	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年6月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4259	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年6月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4260	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年6月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4261	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年6月28日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4262	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年6月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4263	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年6月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4264	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4265	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4266	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4267	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年7月4日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
4268	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年7月5日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4269	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年7月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4270	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年7月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4271	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年7月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4272	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4273	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4274	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4275	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4276	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年7月13日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
4277	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年7月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4278	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
4279	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年7月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4280	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4281	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年7月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4282	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年7月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4283	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年7月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4284	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4285	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年7月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4286	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年7月23日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4287	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年7月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4288	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年7月25日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4289	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年7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
4290	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年7月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4291	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年7月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4292	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年7月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4293	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年7月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4294	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年7月31日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4295	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4296	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年8月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4297	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4298	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4299	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年8月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4300	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4301	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4302	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年8月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4303	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年8月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4304	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4305	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4306	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4307	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年8月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4308	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年8月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4309	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年8月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4310	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年8月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4311	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年8月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4312	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4313	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年8月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4314	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4315	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4316	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4317	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4318	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4319	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4320	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年8月26日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4321	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4322	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年8月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4323	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年8月29日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4324	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年8月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4325	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年8月31日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4326	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4327	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年9月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4328	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018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
4329	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4330	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4331	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4332	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年9月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4333	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年9月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4334	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年9月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4335	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年9月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4336	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4337	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年9月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4338	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年9月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4339	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4340	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年9月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4341	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年9月16日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4342	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4343	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4344	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年9月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4345	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年9月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4346	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年9月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4347	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年9月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4348	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年9月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4349	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年9月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4350	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年9月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4351	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4352	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年9月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4353	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年9月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4354	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年9月29日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
4355	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2018年9月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4356	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小川浄水所	2018年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4357	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小川浄水所	2018年6月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4358	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小川浄水所	2018年9月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4359	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上水南浄水所	2018年9月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4360	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2018年1月25日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
4361	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2018年2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4362	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2018年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4363	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2018年4月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4364	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2018年5月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4365	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2018年6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4366	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2018年7月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4367	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2018年8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
4368	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2018年9月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
4369	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2018年1月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4370	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2018年2月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4371	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2018年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4372	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2018年4月25日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
4373	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2018年5月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4374	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2018年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4375	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2018年7月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4376	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2018年8月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4377	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2018年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4378	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上連雀浄水所	2018年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4379	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上連雀浄水所	2018年4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4380	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上連雀浄水所	2018年7月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4381	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深大寺浄水所	2018年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4382	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2018年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4383	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2018年2月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4384	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2018年3月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4385	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2018年4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4386	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2018年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4387	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2018年6月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4388	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2018年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4389	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2018年8月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4390	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2018年9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4391	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2018年1月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4392	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2018年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4393	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2018年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4394	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2018年4月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4395	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2018年5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4396	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2018年6月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4397	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2018年7月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4398	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2018年8月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4399	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2018年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4400	東京都水道局	東京都	東京都水道局	西東京栄町浄水所	2018年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4401	東京都水道局	東京都	東京都水道局	西東京栄町浄水所	2018年6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4402	東京都水道局	東京都	東京都水道局	仙川浄水所	2018年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4403	東京都水道局	東京都	東京都水道局	仙川浄水所	2018年4月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4404	東京都水道局	東京都	東京都水道局	仙川浄水所	2018年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4405	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)	2018年1月30日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4406	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)	2018年2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
4407	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)	2018年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4408	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)	2018年4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4409	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)	2018年5月15日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
4410	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)	2018年6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4411	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)	2018年7月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4412	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)	2018年8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4413	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)	2018年9月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4414	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丸浄水所	2018年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4415	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丸浄水所	2018年4月18日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
4416	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丸浄水所	2018年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4417	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大坂上浄水所	2018年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4418	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大坂上浄水所	2018年5月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4419	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大坂上浄水所	2018年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4420	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2018年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4421	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2018年2月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4422	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2018年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4423	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2018年4月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4424	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2018年5月28日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
4425	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2018年6月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4426	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2018年7月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4427	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2018年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4428	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2018年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4429	東京都水道局	東京都	東京都水道局	滝の沢浄水所	2018年1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4430	東京都水道局	東京都	東京都水道局	滝の沢浄水所	2018年5月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4431	東京都水道局	東京都	東京都水道局	滝の沢浄水所	2018年8月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4432	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2018年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4433	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2018年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4434	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2018年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4435	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2018年4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4436	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2018年5月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4437	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2018年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4438	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2018年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4439	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2018年8月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4440	東京都水道局	東京都	東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2018年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4441	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2018年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4442	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2018年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4443	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2018年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4444	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2018年4月23日	ND(<0.9)	ND(<0.5)
4445	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2018年5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
4446	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2018年6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4447	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2018年7月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4448	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2018年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4449	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2018年9月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4450	東京都水道局	東京都	東京都水道局	谷保浄水所	2018年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4451	東京都水道局	東京都	東京都水道局	谷保浄水所	2018年6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4452	東京都水道局	東京都	東京都水道局	谷保浄水所	2018年9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4453	東京都水道局	東京都	東京都水道局	中藤配水所	2018年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4454	東京都水道局	東京都	東京都水道局	中藤配水所	2018年5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4455	東京都水道局	東京都	東京都水道局	中藤配水所	2018年8月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4456	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年1月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4457	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年1月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4458	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年1月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4459	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4460	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4461	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4462	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4463	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4464	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
4465	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4466	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4467	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年1月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4468	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4469	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年1月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4470	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年1月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4471	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4472	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4473	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年1月18日	ND(<0.7)	ND(<1)
4474	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4475	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年1月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4476	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年1月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4477	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年1月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4478	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4479	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年1月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4480	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4481	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年1月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4482	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年1月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4483	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年1月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4484	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年1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
4485	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年1月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4486	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年1月31日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4487	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4488	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4489	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4490	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年2月4日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
4491	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4492	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4493	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4494	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4495	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4496	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年2月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4497	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年2月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4498	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年2月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4499	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
4500	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4501	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4502	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年2月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4503	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4504	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年2月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4505	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年2月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4506	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4507	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年2月21日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4508	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4509	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年2月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4510	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4511	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年2月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4512	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年2月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4513	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4514	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年2月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4515	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4516	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4517	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4518	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4519	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4520	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4521	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4522	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4523	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
4524	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4525	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年3月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4526	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4527	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年3月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4528	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年3月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4529	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4530	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4531	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4532	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4533	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4534	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年3月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4535	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4536	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年3月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4537	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年3月23日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4538	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年3月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4539	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年3月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4540	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年3月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4541	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年3月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4542	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年3月28日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
4543	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年3月29日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4544	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年3月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4545	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年3月31日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4546	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年4月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4547	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4548	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年4月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4549	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年4月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4550	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年4月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4551	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4552	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4553	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4554	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4555	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4556	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4557	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4558	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4559	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4560	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4561	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年4月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4562	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
4563	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4564	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4565	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年4月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4566	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4567	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年4月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4568	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年4月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4569	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年4月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4570	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4571	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年4月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4572	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4573	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年4月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4574	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年4月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4575	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年4月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4576	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年5月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
4577	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年5月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4578	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年5月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4579	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年5月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4580	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年5月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4581	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年5月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4582	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4583	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年5月8日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4584	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年5月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4585	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4586	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年5月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4587	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4588	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4589	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4590	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年5月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4591	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年5月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4592	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4593	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4594	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4595	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年5月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4596	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年5月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4597	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年5月22日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
4598	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年5月23日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4599	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年5月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4600	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4601	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年5月26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
4602	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年5月27日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4603	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年5月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4604	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年5月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4605	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年5月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4606	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年5月31日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4607	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4608	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4609	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年6月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4610	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4611	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年6月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4612	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4613	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年6月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4614	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4615	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4616	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年6月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4617	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4618	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年6月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4619	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
4620	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年6月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4621	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4622	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4623	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4624	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年6月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4625	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年6月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4626	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年6月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4627	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年6月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4628	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年6月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4629	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年6月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4630	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年6月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4631	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年6月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4632	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年6月26日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4633	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年6月27日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4634	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年6月28日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
4635	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年6月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4636	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年6月30日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4637	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4638	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年7月2日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
4639	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4640	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
4641	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年7月5日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
4642	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年7月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4643	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年7月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4644	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4645	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4646	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
4647	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4648	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4649	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年7月13日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4650	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4651	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年7月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4652	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年7月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4653	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年7月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4654	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4655	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4656	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年7月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4657	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4658	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年7月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4659	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年7月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4660	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年7月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4661	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年7月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4662	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年7月26日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4663	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年7月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4664	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年7月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4665	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年7月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4666	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年7月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4667	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年7月31日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4668	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4669	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4670	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4671	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4672	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年8月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4673	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4674	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年8月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4675	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4676	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年8月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4677	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年8月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4678	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4679	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年8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
4680	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年8月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4681	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年8月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4682	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年8月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4683	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年8月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4684	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年8月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4685	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年8月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4686	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年8月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4687	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4688	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年8月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4689	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年8月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4690	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4691	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4692	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4693	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4694	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4695	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年8月28日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
4696	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年8月29日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4697	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年8月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4698	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年8月31日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4699	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年9月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4700	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年9月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4701	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4702	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年9月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4703	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年9月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4704	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4705	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4706	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4707	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年9月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4708	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年9月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4709	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年9月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4710	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4711	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4712	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年9月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4713	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4714	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4715	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4716	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年9月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4717	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年9月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4718	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年9月20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
4719	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年9月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4720	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年9月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4721	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年9月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4722	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4723	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年9月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4724	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
4725	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年9月27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4726	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年9月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4727	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4728	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2018年9月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4729	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年1月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4730	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年1月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4731	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年1月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4732	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4733	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4734	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4735	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年1月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4736	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4737	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
4738	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4739	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4740	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4741	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4742	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年1月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4743	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4744	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4745	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4746	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年1月18日	ND(<0.6)	ND(<1)
4747	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4748	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4749	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年1月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4750	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年1月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4751	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年1月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4752	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年1月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4753	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4754	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年1月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4755	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年1月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4756	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年1月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4757	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年1月29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
4758	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年1月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4759	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4760	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4761	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4762	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4763	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4764	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年2月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4765	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4766	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4767	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4768	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年2月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4769	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4770	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年2月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4771	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年2月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4772	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4773	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4774	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4775	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4776	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4777	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4778	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4779	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4780	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年2月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4781	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年2月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4782	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年2月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4783	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4784	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年2月25日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4785	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年2月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4786	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4787	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年2月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4788	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4789	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4790	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4791	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年3月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4792	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4793	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4794	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4795	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4796	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
4797	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4798	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4799	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4800	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4801	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
4802	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4803	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4804	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4805	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年3月18日	ND(<1)	ND(<0.7)
4806	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4807	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年3月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4808	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4809	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4810	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年3月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4811	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年3月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4812	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年3月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4813	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年3月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4814	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年3月27日	ND(<1)	ND(<0.8)
4815	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4816	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年3月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4817	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年3月30日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4818	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年3月31日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4819	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年4月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4820	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4821	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年4月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4822	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年4月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4823	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4824	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4825	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4826	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年4月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4827	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4828	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4829	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4830	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4831	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4832	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年4月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4833	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4834	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年4月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4835	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年4月17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
4836	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年4月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4837	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年4月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4838	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4839	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4840	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年4月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4841	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年4月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4842	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年4月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4843	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4844	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年4月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4845	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年4月27日	ND(<1)	ND(<0.7)
4846	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年4月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4847	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年4月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4848	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年4月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4849	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4850	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年5月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
4851	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年5月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4852	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年5月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4853	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年5月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4854	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年5月6日	ND(<0.6)	ND(<1)
4855	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4856	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4857	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年5月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4858	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4859	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4860	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4861	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4862	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4863	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年5月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4864	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年5月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4865	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4866	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年5月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4867	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4868	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年5月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4869	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年5月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4870	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年5月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4871	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年5月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4872	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年5月24日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
4873	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4874	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年5月26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
4875	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年5月27日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4876	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年5月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4877	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年5月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4878	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年5月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4879	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年5月31日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4880	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4881	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4882	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年6月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4883	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4884	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4885	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年6月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4886	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4887	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4888	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4889	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年6月10日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4890	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4891	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年6月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4892	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4893	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年6月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4894	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4895	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4896	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4897	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4898	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年6月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4899	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年6月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4900	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年6月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4901	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年6月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4902	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年6月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4903	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年6月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4904	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年6月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4905	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年6月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4906	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年6月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4907	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年6月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4908	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年6月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4909	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年6月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4910	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4911	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年7月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4912	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年7月3日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4913	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年7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
4914	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年7月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4915	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4916	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年7月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4917	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年7月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4918	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年7月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4919	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4920	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年7月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4921	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4922	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年7月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4923	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4924	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4925	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4926	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4927	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年7月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4928	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年7月19日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4929	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4930	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年7月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4931	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年7月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4932	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年7月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4933	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年7月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4934	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年7月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4935	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年7月26日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4936	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年7月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4937	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年7月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4938	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年7月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4939	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年7月30日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4940	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年7月31日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4941	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年8月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
4942	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4943	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年8月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4944	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年8月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4945	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年8月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4946	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年8月6日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
4947	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4948	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4949	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年8月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4950	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年8月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4951	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年8月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4952	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年8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
4953	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年8月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4954	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年8月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4955	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年8月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4956	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年8月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4957	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年8月17日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4958	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年8月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4959	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4960	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年8月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4961	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4962	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4963	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4964	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年8月24日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4965	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年8月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4966	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4967	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4968	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4969	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年8月29日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4970	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年8月30日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4971	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年8月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4972	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年9月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4973	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年9月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4974	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4975	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4976	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年9月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4977	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年9月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4978	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4979	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4980	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4981	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年9月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4982	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4983	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年9月12日	ND(<1)	ND(<0.6)
4984	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4985	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年9月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4986	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年9月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4987	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4988	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4989	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年9月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4990	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年9月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4991	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年9月20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
4992	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年9月21日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
4993	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年9月22日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4994	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年9月23日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
4995	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年9月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4996	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年9月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4997	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年9月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4998	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年9月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4999	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年9月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5000	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年9月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5001	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2018年9月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5002	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年1月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5003	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年1月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5004	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年1月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5005	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5006	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5007	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5008	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5009	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5010	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5011	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5012	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5013	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5014	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5015	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年1月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5016	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5017	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5018	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年1月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5019	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5020	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年1月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5021	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5022	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年1月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5023	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年1月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5024	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年1月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5025	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年1月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5026	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年1月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5027	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年1月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5028	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年1月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5029	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年1月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5030	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年1月29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
5031	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年1月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5032	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5033	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5034	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5035	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5036	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5037	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5038	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5039	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5040	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5041	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5042	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年2月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5043	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年2月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5044	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年2月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5045	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年2月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5046	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年2月14日	ND(<0.8)	ND(<1)
5047	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5048	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年2月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5049	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5050	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年2月18日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5051	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5052	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年2月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5053	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年2月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5054	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年2月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5055	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年2月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5056	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5057	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年2月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5058	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年2月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5059	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年2月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5060	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年2月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5061	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5062	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5063	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
5064	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年3月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5065	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5066	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5067	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5068	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5069	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
5070	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5071	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5072	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5073	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5074	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5075	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5076	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5077	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5078	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5079	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年3月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5080	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年3月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5081	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年3月21日	ND(<0.8)	ND(<1)
5082	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年3月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5083	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年3月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5084	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年3月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5085	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年3月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5086	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年3月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5087	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年3月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5088	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年3月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5089	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年3月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5090	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年3月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5091	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年3月31日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5092	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年4月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5093	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年4月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5094	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年4月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5095	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5096	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年4月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5097	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年4月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5098	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5099	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5100	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5101	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5102	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5103	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5104	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5105	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5106	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5107	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5108	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年4月17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
5109	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5110	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5111	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年4月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5112	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年4月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5113	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5114	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年4月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5115	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年4月24日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5116	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年4月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5117	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年4月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5118	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年4月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5119	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年4月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5120	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年4月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5121	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年4月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5122	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5123	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年5月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5124	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年5月3日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5125	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年5月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5126	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年5月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5127	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年5月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5128	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5129	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5130	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年5月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5131	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年5月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5132	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5133	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5134	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5135	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5136	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年5月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5137	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年5月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5138	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5139	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5140	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年5月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5141	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年5月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5142	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年5月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5143	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年5月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5144	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年5月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5145	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年5月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5146	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5147	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年5月26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
5148	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年5月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5149	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年5月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5150	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年5月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5151	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年5月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5152	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年5月31日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5153	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年6月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5154	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5155	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年6月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5156	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5157	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5158	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年6月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5159	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5160	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5161	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5162	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年6月10日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
5163	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年6月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5164	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5165	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年6月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5166	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年6月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5167	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5168	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5169	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5170	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年6月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5171	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年6月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5172	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年6月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5173	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年6月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5174	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年6月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5175	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年6月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5176	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年6月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5177	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年6月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5178	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年6月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5179	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年6月27日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5180	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年6月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5181	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年6月29日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
5182	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年6月30日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5183	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5184	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5185	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5186	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年7月4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
5187	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5188	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年7月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5189	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年7月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5190	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年7月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5191	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5192	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年7月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5193	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5194	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年7月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5195	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年7月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5196	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年7月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5197	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年7月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5198	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5199	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年7月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5200	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年7月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5201	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年7月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5202	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年7月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5203	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年7月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5204	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年7月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5205	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年7月23日	ND(<0.7)	ND(<1)
5206	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年7月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5207	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年7月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5208	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年7月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5209	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年7月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5210	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年7月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5211	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年7月29日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5212	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年7月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5213	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年7月31日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5214	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5215	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5216	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年8月3日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5217	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年8月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5218	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年8月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5219	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年8月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5220	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5221	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5222	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年8月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5223	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年8月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5224	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年8月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5225	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年8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
5226	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年8月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5227	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年8月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5228	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年8月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5229	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年8月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5230	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年8月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5231	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年8月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5232	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5233	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5234	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5235	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年8月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5236	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5237	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年8月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5238	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年8月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5239	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年8月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5240	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年8月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5241	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5242	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年8月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5243	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年8月30日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5244	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年8月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5245	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年9月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5246	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年9月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5247	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5248	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5249	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年9月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5250	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年9月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5251	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5252	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年9月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5253	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5254	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5255	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年9月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5256	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5257	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年9月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5258	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年9月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5259	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年9月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5260	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年9月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5261	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年9月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5262	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5263	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年9月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5264	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年9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
5265	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年9月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5266	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年9月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5267	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年9月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5268	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5269	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年9月25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5270	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5271	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年9月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5272	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年9月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5273	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年9月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5274	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2018年9月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5275	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東恋ヶ窪浄水所	2018年1月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5276	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東恋ヶ窪浄水所	2018年4月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5277	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東恋ヶ窪浄水所	2018年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5278	東京都水道局	東京都	東京都水道局	南沢浄水所	2018年6月5日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
5279	東京都水道局	東京都	東京都水道局	南沢浄水所	2018年9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5280	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2018年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5281	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2018年2月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5282	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2018年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5283	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2018年4月12日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5284	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2018年5月23日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
5285	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2018年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5286	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2018年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5287	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2018年8月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5288	東京都水道局	東京都	東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2018年9月3日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
5289	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2018年1月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5290	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2018年2月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5291	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2018年3月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5292	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2018年4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5293	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2018年5月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5294	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2018年6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5295	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2018年7月24日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5296	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2018年8月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5297	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2018年9月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5298	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2018年1月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5299	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2018年2月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5300	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2018年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5301	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2018年4月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5302	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2018年5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5303	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2018年6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
5304	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2018年7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5305	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2018年8月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5306	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2018年9月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5307	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2018年1月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5308	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2018年2月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5309	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2018年3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5310	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2018年4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5311	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2018年5月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5312	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2018年6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5313	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2018年7月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5314	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2018年8月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5315	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2018年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5316	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2018年1月18日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5317	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2018年2月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5318	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2018年3月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5319	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2018年4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5320	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2018年5月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5321	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2018年6月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5322	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2018年7月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5323	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2018年8月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5324	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2018年9月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5325	東京都水道局	東京都	東京都水道局	富士見第一浄水所	2018年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5326	東京都水道局	東京都	東京都水道局	富士見第一浄水所	2018年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5327	東京都水道局	東京都	東京都水道局	富士見第一浄水所	2018年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5328	東京都水道局	東京都	東京都水道局	富士見第三浄水所	2018年2月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5329	東京都水道局	東京都	東京都水道局	富士見第三浄水所	2018年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5330	東京都水道局	東京都	東京都水道局	富士見第三浄水所	2018年7月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5331	東京都水道局	東京都	東京都水道局	府中南町浄水所	2018年3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5332	東京都水道局	東京都	東京都水道局	府中南町浄水所	2018年5月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5333	東京都水道局	東京都	東京都水道局	府中南町浄水所	2018年8月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5334	東京都水道局	東京都	東京都水道局	府中武蔵台浄水所	2018年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5335	東京都水道局	東京都	東京都水道局	府中武蔵台浄水所	2018年4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5336	東京都水道局	東京都	東京都水道局	府中武蔵台浄水所	2018年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5337	東京都水道局	東京都	東京都水道局	福生武蔵野台浄水所	2018年2月13日	ND(<0.7)	ND(<1)
5338	東京都水道局	東京都	東京都水道局	福生武蔵野台浄水所	2018年4月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5339	東京都水道局	東京都	東京都水道局	福生武蔵野台浄水所	2018年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5340	東京都水道局	東京都	東京都水道局	保谷町浄水所	2018年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5341	東京都水道局	東京都	東京都水道局	保谷町浄水所	2018年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5342	東京都水道局	東京都	東京都水道局	保谷町浄水所	2018年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
5343	東京都水道局	東京都	東京都水道局	野津田浄水所	2018年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5344	東京都水道局	東京都	東京都水道局	野津田浄水所	2018年4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5345	東京都水道局	東京都	東京都水道局	野津田浄水所	2018年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5346	東京都水道局	東京都	東京都水道局	立川栄町浄水所	2018年1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5347	東京都水道局	東京都	東京都水道局	立川栄町浄水所	2018年5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5348	東京都水道局	東京都	東京都水道局	立川栄町浄水所	2018年8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5349	東京都水道局	東京都	東京都水道局	和泉本町浄水所	2018年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5350	東京都水道局	東京都	東京都水道局	和泉本町浄水所	2018年4月18日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
5351	東京都水道局	東京都	東京都水道局	和泉本町浄水所	2018年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5352	東京都水道局	東京都	東京都水道局	多摩浄水所	2018年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5353	東京都水道局	東京都	東京都水道局	多摩浄水所	2018年8月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5354	東京都水道局	東京都	東京都水道局	箱根ヶ崎浄水所	2018年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5355	東京都水道局	東京都	東京都水道局	箱根ヶ崎浄水所	2018年4月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5356	東京都水道局	東京都	東京都水道局	箱根ヶ崎浄水所	2018年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5357	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2018年1月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5358	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2018年2月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5359	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2018年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5360	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2018年4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5361	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2018年5月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5362	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2018年6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5363	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2018年7月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5364	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2018年8月21日	ND(<0.7)	ND(<1)
5365	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2018年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5366	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2018年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
5367	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2018年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5368	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2018年2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
5369	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2018年4月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5370	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2018年5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5371	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2018年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5372	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2018年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5373	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2018年8月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5374	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2018年9月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5375	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2018年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5376	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2018年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5377	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2018年3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5378	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2018年4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5379	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2018年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5380	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2018年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5381	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2018年7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
5382	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2018年8月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5383	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2018年9月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5384	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2018年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5385	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2018年2月13日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
5386	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2018年3月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5387	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2018年4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5388	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2018年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5389	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2018年6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5390	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2018年7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5391	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2018年8月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5392	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2018年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5393	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2018年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5394	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2018年2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5395	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2018年3月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5396	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2018年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5397	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2018年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5398	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2018年6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5399	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2018年7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5400	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2018年8月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5401	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2018年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5402	昭島市	東京都	昭島市水道事業	北部配水場	2018年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5403	昭島市	東京都	昭島市水道事業	北部配水場	2018年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5404	昭島市	東京都	昭島市水道事業	北部配水場	2018年3月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
5405	昭島市	東京都	昭島市水道事業	北部配水場	2018年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5406	昭島市	東京都	昭島市水道事業	北部配水場	2018年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5407	昭島市	東京都	昭島市水道事業	北部配水場	2018年6月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5408	昭島市	東京都	昭島市水道事業	北部配水場	2018年7月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5409	昭島市	東京都	昭島市水道事業	北部配水場	2018年8月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5410	昭島市	東京都	昭島市水道事業	北部配水場	2018年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5411	羽村市	東京都	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2018年1月9日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
5412	羽村市	東京都	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2018年2月13日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
5413	羽村市	東京都	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2018年3月12日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
5414	羽村市	東京都	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2018年4月9日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
5415	羽村市	東京都	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2018年5月14日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
5416	羽村市	東京都	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2018年6月11日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
5417	羽村市	東京都	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2018年7月10日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
5418	羽村市	東京都	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2018年8月7日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
5419	羽村市	東京都	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2018年9月11日	ND(<0.1)	ND(<0.1)
5420	大島町	東京都	大島町水道事業	北の山浄水場配水池出口水栓	2018年1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	
5421	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	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)
5422	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	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
5423	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	2018年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
5424	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	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
5425	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	2018年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
5426	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	2018年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
5427	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	2018年8月6日	ND(<1)	ND(<1)
5428	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	2018年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
5429	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	2018年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
5430	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	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)
5431	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	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
5432	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	2018年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
5433	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	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
5434	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	2018年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
5435	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	2018年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
5436	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	2018年8月6日	ND(<1)	ND(<1)
5437	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	2018年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
5438	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)	2018年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
5439	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)	2018年2月6日	ND(<1)	ND(<1)
5440	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)	2018年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
5441	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)	2018年4月2日	ND(<1)	ND(<1)
5442	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)	2018年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
5443	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)	2018年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
5444	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)	2018年7月2日	ND(<1)	ND(<1)
5445	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)	2018年8月6日	ND(<1)	ND(<1)
5446	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)	2018年9月3日	ND(<1)	ND(<1)
5447	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)	2018年2月8日	ND(<1)	ND(<1)
5448	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)	2018年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
5449	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)	2018年8月21日	ND(<1)	ND(<1)
5450	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)	2018年2月8日	ND(<1)	ND(<1)
5451	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)	2018年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
5452	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)	2018年8月21日	ND(<1)	ND(<1)
5453	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2018年1月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5454	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2018年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5455	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2018年3月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5456	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2018年4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5457	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2018年5月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5458	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2018年6月26日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
5459	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2018年7月24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	
5460	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2018年8月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5461	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2018年9月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5462	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2018年1月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5463	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2018年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5464	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2018年3月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5465	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2018年4月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5466	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2018年5月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5467	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2018年6月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5468	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2018年7月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5469	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2018年8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
5470	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2018年9月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5471	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2018年1月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5472	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2018年2月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5473	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2018年3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5474	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2018年4月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5475	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2018年5月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5476	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2018年6月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5477	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2018年7月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5478	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2018年8月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5479	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2018年9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5480	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	2018年2月28日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
5481	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	2018年3月7日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
5482	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	2018年4月11日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
5483	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	2018年5月9日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
5484	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	2018年6月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
5485	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	2018年7月11日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
5486	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	2018年8月7日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
5487	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	2018年9月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
5488	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	2018年1月10日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
5489	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	2018年2月21日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
5490	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	2018年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5491	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	2018年4月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
5492	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	2018年5月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
5493	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	2018年6月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
5494	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	2018年7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5495	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	2018年8月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
5496	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	2018年9月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5497	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	長沢浄水場	2018年2月13日	ND(<1)	ND(<1)
5498	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	長沢浄水場	2018年5月24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	
5499	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	長沢浄水場	2018年8月28日	ND(<1)	ND(<1)
5500	松田町	神奈川県	松田町	松田町水道事業	中河原水源給水栓	2018年4月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5501	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	岩監視所給水栓	2018年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5502	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	岩監視所給水栓	2018年4月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5503	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	岩監視所給水栓	2018年7月11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5504	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	2018年1月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5505	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	2018年4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5506	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	2018年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5507	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	2018年1月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5508	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	2018年2月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5509	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	2018年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5510	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	2018年4月4日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5511	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	2018年5月9日	ND(<1)	ND(<0.6)
5512	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	2018年6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5513	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	2018年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5514	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	2018年8月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5515	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	2018年9月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5516	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	2018年4月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5517	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	2018年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5518	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	2018年4月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5519	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	2018年4月12日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5520	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	2018年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5521	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	2018年4月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5522	小田原市	神奈川県	小田原市	小田原市水道事業	第三水源地	2018年4月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5523	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2018年1月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5524	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2018年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5525	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2018年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5526	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2018年4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5527	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2018年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5528	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2018年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5529	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2018年7月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5530	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2018年8月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5531	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	寒川浄水場	2018年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5532	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷ヶ原浄水場	2018年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5533	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷ヶ原浄水場	2018年2月13日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
5534	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷ヶ原浄水場	2018年3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5535	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷ヶ原浄水場	2018年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5536	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷ヶ原浄水場	2018年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5537	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷ヶ原浄水場	2018年6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
5538	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷ヶ原浄水場	2018年7月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5539	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷ヶ原浄水場	2018年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5540	神奈川県企業庁企業局	神奈川県		神奈川県企業庁企業局	谷ヶ原浄水場	2018年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5541	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	2018年1月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5542	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	2018年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5543	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	2018年3月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5544	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	2018年4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5545	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	2018年5月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5546	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	2018年6月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5547	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	2018年7月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5548	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	2018年8月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5549	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	落合浄水場	2018年9月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5550	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	2018年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5551	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	2018年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5552	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	2018年3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5553	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	2018年4月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5554	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	2018年5月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5555	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	2018年6月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5556	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	2018年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5557	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	2018年8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5558	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鎌沢浄水場	2018年9月19日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
5559	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	2018年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5560	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	2018年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5561	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	2018年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5562	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	2018年4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5563	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	2018年5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5564	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	2018年6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5565	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	2018年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5566	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	2018年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5567	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	和田浄水場	2018年9月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5568	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	底沢浄水場	2018年1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5569	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	底沢浄水場	2018年2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5570	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	底沢浄水場	2018年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5571	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	底沢浄水場	2018年4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5572	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	底沢浄水場	2018年5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5573	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	底沢浄水場	2018年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5574	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	底沢浄水場	2018年7月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5575	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	底沢浄水場	2018年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5576	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	底沢浄水場	2018年9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	
5577	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	2018年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5578	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	2018年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5579	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	2018年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5580	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	2018年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5581	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	2018年5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5582	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	2018年6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5583	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	2018年7月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5584	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	2018年8月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5585	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	伊勢原市	神奈川県企業庁企業局	大山浄水場	2018年9月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5586	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鳥屋浄水場	2018年1月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5587	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鳥屋浄水場	2018年4月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5588	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	鳥屋浄水場	2018年7月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5589	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	長野浄水場	2018年1月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5590	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	長野浄水場	2018年4月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5591	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	相模原市	神奈川県企業庁企業局	長野浄水場	2018年7月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5592	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	幕山浄水場	2018年3月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5593	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	幕山浄水場	2018年6月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5594	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	幕山浄水場	2018年9月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5595	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	南郷浄水場	2018年1月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5596	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	南郷浄水場	2018年4月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5597	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	南郷浄水場	2018年7月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5598	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	2018年2月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5599	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	2018年5月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5600	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	2018年8月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5601	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	2018年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5602	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	2018年4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5603	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	2018年7月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5604	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	箱根町	神奈川県企業庁企業局	イタリー浄水場	2018年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5605	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	箱根町	神奈川県企業庁企業局	イタリー浄水場	2018年6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5606	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	箱根町	神奈川県企業庁企業局	イタリー浄水場	2018年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5607	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	箱根町	神奈川県企業庁企業局	品ノ木浄水場	2018年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5608	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	箱根町	神奈川県企業庁企業局	品ノ木浄水場	2018年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5609	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	箱根町	神奈川県企業庁企業局	品ノ木浄水場	2018年9月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5610	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	2018年1月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5611	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	2018年4月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5612	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	2018年7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5613	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	斑目浄水場	2018年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5614	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	斑目浄水場	2018年4月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5615	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	斑目浄水場	2018年7月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
5616	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)	2018年1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5617	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)	2018年5月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5618	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)	2018年8月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5619	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	地蔵堂給水栓(地蔵堂浄水系)	2018年2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
5620	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	地蔵堂給水栓(地蔵堂浄水系)	2018年5月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5621	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	地蔵堂給水栓(地蔵堂浄水系)	2018年8月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5622	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)	2018年3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5623	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)	2018年6月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5624	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)	2018年9月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5625	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)	2018年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5626	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)	2018年6月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5627	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)	2018年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5628	山北町	神奈川県	山北町	山北町水道事業	皆瀬川浄水場	2018年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5629	山北町	神奈川県	山北町	山北町水道事業	皆瀬川浄水場	2018年6月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5630	山北町	神奈川県	山北町	山北町水道事業	皆瀬川浄水場	2018年9月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5631	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2018年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5632	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2018年1月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5633	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2018年4月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5634	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2018年4月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5635	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2018年7月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5636	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2018年7月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5637	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	戸倉浄水場	2018年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5638	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	戸倉浄水場	2018年4月12日	ND(<0.7)	ND(<1)
5639	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	戸倉浄水場	2018年7月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5640	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	中津浄水場	2018年1月31日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5641	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	中津浄水場	2018年4月26日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5642	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	中津浄水場	2018年7月26日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5643	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2018年3月6日	ND(<0.21)	ND(<0.28)
5644	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2018年5月28日	ND(<0.33)	ND(<0.32)
5645	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2018年8月28日	ND(<0.23)	ND(<0.28)
5646	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2018年3月6日	ND(<0.31)	ND(<0.34)
5647	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2018年5月28日	ND(<0.35)	ND(<0.37)
5648	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2018年8月28日	ND(<0.28)	ND(<0.3)
5649	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八沢大久保配水場	2018年3月6日	ND(<0.29)	ND(<0.32)
5650	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八沢大久保配水場	2018年5月28日	ND(<0.33)	ND(<0.32)
5651	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八沢大久保配水場	2018年8月28日	ND(<0.35)	ND(<0.3)
5652	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2018年3月13日	ND(<0.29)	ND(<0.28)
5653	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2018年5月28日	ND(<0.35)	ND(<0.26)
5654	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2018年8月28日	ND(<0.3)	ND(<0.28)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
5655	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2018年3月6日	ND(<0.36)	ND(<0.34)
5656	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2018年5月28日	ND(<0.43)	ND(<0.33)
5657	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2018年8月28日	ND(<0.31)	ND(<0.31)
5658	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2018年3月6日	ND(<0.29)	ND(<0.31)
5659	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2018年5月28日	ND(<0.38)	ND(<0.3)
5660	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2018年8月28日	ND(<0.24)	ND(<0.33)
5661	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2018年3月13日	ND(<0.33)	ND(<0.28)
5662	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2018年5月28日	ND(<0.33)	ND(<0.27)
5663	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2018年8月28日	ND(<0.32)	ND(<0.28)
5664	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下低区配水場	2018年3月13日	ND(<0.26)	ND(<0.28)
5665	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下低区配水場	2018年5月28日	ND(<0.34)	ND(<0.28)
5666	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下低区配水場	2018年8月28日	ND(<0.33)	ND(<0.28)
5667	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	古堂配水場	2018年3月6日	ND(<0.28)	ND(<0.29)
5668	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	古堂配水場	2018年5月28日	ND(<0.31)	ND(<0.27)
5669	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	古堂配水場	2018年8月28日	ND(<0.32)	ND(<0.28)
5670	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	栃窪高区配水場	2018年3月13日	ND(<0.31)	ND(<0.35)
5671	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2018年3月6日	ND(<0.33)	ND(<0.29)
5672	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2018年5月28日	ND(<0.36)	ND(<0.37)
5673	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2018年8月28日	ND(<0.3)	ND(<0.28)
5674	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2018年3月13日	ND(<0.28)	ND(<0.17)
5675	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2018年5月28日	ND(<0.37)	ND(<0.27)
5676	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2018年8月28日	ND(<0.33)	ND(<0.24)
5677	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2018年3月6日	ND(<0.31)	ND(<0.3)
5678	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2018年5月28日	ND(<0.34)	ND(<0.28)
5679	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2018年8月28日	ND(<0.3)	ND(<0.25)
5680	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場	2018年3月13日	ND(<0.31)	ND(<0.24)
5681	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場	2018年5月28日	ND(<0.32)	ND(<0.23)
5682	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場	2018年8月28日	ND(<0.34)	ND(<0.25)
5683	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2018年3月13日	ND(<0.3)	ND(<0.21)
5684	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2018年5月28日	ND(<0.31)	ND(<0.3)
5685	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2018年8月28日	ND(<0.33)	ND(<0.33)
5686	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2018年3月6日	ND(<0.35)	ND(<0.28)
5687	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2018年5月28日	ND(<0.34)	ND(<0.31)
5688	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2018年8月28日	ND(<0.35)	ND(<0.29)
5689	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2018年3月6日	ND(<0.29)	ND(<0.32)
5690	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2018年5月28日	ND(<0.32)	ND(<0.32)
5691	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2018年8月28日	ND(<0.33)	ND(<0.32)
5692	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	名古木配水場	2018年3月6日	ND(<0.21)	ND(<0.33)
5693	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2018年3月13日	ND(<0.28)	ND(<0.34)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
5694	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2018年5月28日	ND(<0.32)	ND(<0.19)
5695	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2018年8月28日	ND(<0.23)	ND(<0.27)
5696	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2018年3月13日	ND(<0.29)	ND(<0.3)
5697	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2018年5月28日	ND(<0.31)	ND(<0.16)
5698	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2018年8月28日	ND(<0.34)	ND(<0.3)
5699	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	2018年1月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5700	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	2018年4月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5701	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	2018年7月19日	ND(<0.8)	ND(<1)
5702	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	榎下浄水場	2018年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5703	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	榎下浄水場	2018年6月21日	ND(<0.7)	ND(<1)
5704	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	榎下浄水場	2018年9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5705	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第1浄水場	2018年1月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5706	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第1浄水場	2018年4月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5707	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第1浄水場	2018年7月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5708	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第2浄水場	2018年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5709	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第2浄水場	2018年5月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5710	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第2浄水場	2018年8月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5711	大井町	神奈川県	大井町	大井町水道事業	第2浄水場	2018年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5712	大井町	神奈川県	大井町	大井町水道事業	第2浄水場	2018年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5713	大井町	神奈川県	大井町	大井町水道事業	第2浄水場	2018年8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5714	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯管末給水栓	2018年1月31日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5715	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯管末給水栓	2018年4月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5716	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯管末給水栓	2018年7月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5717	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	2018年2月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5718	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	2018年8月22日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5719	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	2018年2月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5720	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	2018年8月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5721	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	2018年4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5722	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	2018年4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5723	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	2018年7月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5724	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	2018年7月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5725	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	2018年2月19日	ND(<0.85)	ND(<0.76)
5726	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	2018年5月21日	ND(<0.69)	ND(<0.65)
5727	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	2018年5月21日	ND(<0.69)	ND(<0.65)
5728	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	2018年5月21日	ND(<0.69)	ND(<0.65)
5729	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	2018年5月21日	ND(<0.69)	ND(<0.65)
5730	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	2018年5月21日	ND(<0.69)	ND(<0.65)
5731	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	2018年5月21日	ND(<0.69)	ND(<0.65)
5732	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	2018年8月20日	ND(<0.57)	ND(<0.76)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
5733	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	2018年2月19日	ND(<0.51)	ND(<0.78)
5734	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	2018年8月20日	ND(<0.68)	ND(<0.8)
5735	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	2018年2月19日	ND(<0.55)	ND(<0.77)
5736	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	2018年8月20日	ND(<0.63)	ND(<0.86)
5737	相模原市	神奈川県	相模原市	葛原簡易水道	葛原配水池	2018年2月19日	ND(<0.66)	ND(<0.77)
5738	相模原市	神奈川県	相模原市	葛原簡易水道	葛原配水池	2018年8月20日	ND(<0.5)	ND(<0.83)
5739	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	2018年1月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5740	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	2018年7月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5741	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	2018年3月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5742	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	2018年6月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5743	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	2018年9月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5744	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	2018年3月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5745	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	2018年6月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5746	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	2018年9月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5747	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	2018年1月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5748	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	2018年4月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5749	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	2018年7月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5750	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	2018年1月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5751	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	2018年4月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5752	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	2018年7月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5753	上野山簡水	神奈川県	湯河原町	上野山簡易水道組合	上野山配水タンク	2018年2月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5754	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	2018年3月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5755	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	2018年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5756	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	2018年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5757	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	2018年2月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5758	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	2018年3月12日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5759	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	2018年4月10日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
5760	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	2018年5月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5761	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	2018年6月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5762	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	2018年7月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5763	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	2018年8月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5764	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	2018年9月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5765	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	2018年1月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5766	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	2018年2月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5767	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	2018年3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5768	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	2018年4月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5769	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	2018年5月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5770	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	2018年6月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5771	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	2018年7月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
5772	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	2018年8月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5773	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	2018年9月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5774	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	2018年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5775	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	2018年2月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5776	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	2018年3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5777	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	2018年4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5778	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	2018年5月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5779	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	2018年6月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5780	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	2018年7月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5781	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	2018年8月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5782	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	2018年9月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5783	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	2018年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5784	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	2018年2月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5785	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	2018年3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5786	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	2018年4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5787	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	2018年5月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5788	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	2018年6月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5789	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	2018年7月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5790	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	2018年8月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5791	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	2018年9月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5792	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2018年1月9日	ND(<0.69)	ND(<0.71)
5793	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2018年2月5日	ND(<0.58)	ND(<0.73)
5794	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2018年3月5日	ND(<0.43)	ND(<0.65)
5795	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2018年4月3日	ND(<0.6)	ND(<0.61)
5796	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2018年5月9日	ND(<0.58)	ND(<0.77)
5797	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2018年6月4日	ND(<0.68)	ND(<0.64)
5798	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2018年7月2日	ND(<0.46)	ND(<0.72)
5799	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2018年8月6日	ND(<0.52)	ND(<0.68)
5800	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2018年9月5日	ND(<0.64)	ND(<0.6)
5801	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2018年1月22日	ND(<0.57)	ND(<0.69)
5802	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2018年2月19日	ND(<0.51)	ND(<0.66)
5803	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2018年3月22日	ND(<0.65)	ND(<0.66)
5804	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2018年4月16日	ND(<0.71)	ND(<0.66)
5805	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2018年5月21日	ND(<0.65)	ND(<0.63)
5806	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2018年6月18日	ND(<0.57)	ND(<0.7)
5807	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2018年7月18日	ND(<0.49)	ND(<0.66)
5808	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2018年8月23日	ND(<0.47)	ND(<0.73)
5809	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2018年9月18日	ND(<0.45)	ND(<0.58)
5810	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2018年1月22日	ND(<0.65)	ND(<0.66)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
5811	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2018年2月19日	ND(<0.65)	ND(<0.64)
5812	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2018年3月22日	ND(<0.49)	ND(<0.61)
5813	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2018年4月16日	ND(<0.56)	ND(<0.55)
5814	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2018年5月21日	ND(<0.65)	ND(<0.58)
5815	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2018年6月18日	ND(<0.69)	ND(<0.64)
5816	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2018年7月18日	ND(<0.6)	ND(<0.71)
5817	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2018年8月23日	ND(<0.46)	ND(<0.63)
5818	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2018年9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.61)
5819	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2018年1月9日	ND(<0.56)	ND(<0.61)
5820	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2018年2月5日	ND(<0.62)	ND(<0.76)
5821	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2018年3月5日	ND(<0.52)	ND(<0.64)
5822	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2018年4月3日	ND(<0.6)	ND(<0.56)
5823	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2018年5月9日	ND(<0.53)	ND(<0.62)
5824	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2018年6月4日	ND(<0.67)	ND(<0.62)
5825	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2018年7月2日	ND(<0.72)	ND(<0.63)
5826	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2018年8月6日	ND(<0.52)	ND(<0.47)
5827	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2018年9月5日	ND(<0.47)	ND(<0.6)
5828	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2018年1月22日	ND(<0.59)	ND(<0.77)
5829	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2018年2月19日	ND(<0.79)	ND(<0.77)
5830	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2018年3月22日	ND(<0.43)	ND(<0.62)
5831	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2018年4月16日	ND(<0.42)	ND(<0.56)
5832	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2018年5月21日	ND(<0.58)	ND(<0.71)
5833	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2018年6月18日	ND(<0.56)	ND(<0.6)
5834	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2018年7月18日	ND(<0.57)	ND(<0.63)
5835	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2018年8月23日	ND(<0.51)	ND(<0.63)
5836	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2018年9月18日	ND(<0.7)	ND(<0.62)
5837	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)	2018年1月4日	ND(<0.77)	ND(<0.6)
5838	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)	2018年1月5日	ND(<0.81)	ND(<0.67)
5839	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)	2018年1月9日	ND(<0.68)	ND(<0.64)
5840	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)	2018年1月12日	ND(<0.75)	ND(<0.67)
5841	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)	2018年1月16日	ND(<0.51)	ND(<0.64)
5842	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)	2018年1月19日	ND(<0.73)	ND(<0.4)
5843	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)	2018年1月23日	ND(<0.75)	ND(<0.64)
5844	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)	2018年1月26日	ND(<0.71)	ND(<0.56)
5845	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)	2018年1月30日	ND(<0.63)	ND(<0.7)
5846	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)	2018年2月2日	ND(<0.77)	ND(<0.6)
5847	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)	2018年2月6日	ND(<0.81)	ND(<0.73)
5848	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)	2018年2月9日	ND(<0.71)	ND(<0.56)
5849	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)	2018年2月13日	ND(<0.71)	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	
5850	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)	2018年2月16日	ND(<0.75)	ND(<0.52)
5851	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)	2018年2月20日	ND(<0.61)	ND(<0.67)
5852	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)	2018年2月23日	ND(<0.77)	ND(<0.64)
5853	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)	2018年2月27日	ND(<0.86)	ND(<0.46)
5854	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)	2018年3月2日	ND(<0.82)	ND(<0.67)
5855	三条地域水道用水供給企業団	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター(蛇口)	2018年3月6日	ND(<0.62)	ND(<0.46)
5856	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)	2018年3月9日	ND(<0.77)	ND(<0.64)
5857	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)	2018年3月13日	ND(<0.73)	ND(<0.6)
5858	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)	2018年3月16日	ND(<0.62)	ND(<0.6)
5859	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)	2018年3月20日	ND(<0.6)	ND(<0.56)
5860	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)	2018年3月23日	ND(<0.55)	ND(<0.6)
5861	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)	2018年3月27日	ND(<0.77)	ND(<0.67)
5862	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)	2018年3月30日	ND(<0.71)	ND(<0.56)
5863	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)	2018年4月12日	ND(<0.62)	ND(<0.52)
5864	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)	2018年5月10日	ND(<0.66)	ND(<0.46)
5865	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)	2018年6月7日	ND(<0.66)	ND(<0.67)
5866	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)	2018年7月12日	ND(<0.69)	ND(<0.6)
5867	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)	2018年8月9日	ND(<0.66)	ND(<0.65)
5868	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)	2018年9月6日	ND(<0.79)	ND(<0.52)
5869	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2018年1月9日	ND(<0.48)	ND(<0.72)
5870	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2018年2月5日	ND(<0.63)	ND(<0.43)
5871	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2018年3月5日	ND(<0.51)	ND(<0.66)
5872	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2018年4月3日	ND(<0.57)	ND(<0.61)
5873	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2018年5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.68)
5874	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2018年6月4日	ND(<0.59)	ND(<0.63)
5875	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2018年7月2日	ND(<0.52)	ND(<0.63)
5876	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2018年8月6日	ND(<0.58)	ND(<0.54)
5877	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2018年9月5日	ND(<0.45)	ND(<0.68)
5878	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2018年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.74)
5879	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2018年2月14日	ND(<0.68)	ND(<0.75)
5880	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2018年3月14日	ND(<0.74)	ND(<0.64)
5881	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2018年4月18日	ND(<0.69)	ND(<0.71)
5882	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2018年5月16日	ND(<0.8)	ND(<0.66)
5883	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2018年6月20日	ND(<0.75)	ND(<0.63)
5884	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2018年7月12日	ND(<0.73)	ND(<0.63)
5885	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2018年8月22日	ND(<0.71)	ND(<0.62)
5886	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2018年9月5日	ND(<0.75)	ND(<0.7)
5887	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	2018年1月9日	ND(<0.4)	ND(<0.58)
5888	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	2018年4月10日	ND(<0.5)	ND(<0.63)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
5889	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	2018年7月10日	ND(<0.44)	ND(<0.48)
5890	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	遅場浄水場	2018年2月7日	ND(<0.46)	ND(<0.56)
5891	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	遅場浄水場	2018年5月9日	ND(<0.43)	ND(<0.68)
5892	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	遅場浄水場	2018年8月8日	ND(<0.54)	ND(<0.59)
5893	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2018年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.72)
5894	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2018年6月21日	ND(<0.59)	ND(<0.55)
5895	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2018年9月20日	ND(<0.54)	ND(<0.62)
5896	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2018年1月23日	ND(<0.54)	ND(<0.64)
5897	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2018年2月20日	ND(<0.71)	ND(<0.63)
5898	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2018年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.61)
5899	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2018年4月17日	ND(<0.48)	ND(<0.69)
5900	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2018年7月17日	ND(<0.67)	ND(<0.59)
5901	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2018年1月23日	ND(<0.82)	ND(<0.63)
5902	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2018年2月20日	ND(<0.79)	ND(<0.7)
5903	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2018年3月13日	ND(<0.64)	ND(<0.76)
5904	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2018年4月17日	ND(<0.82)	ND(<0.76)
5905	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2018年7月17日	ND(<0.81)	ND(<0.78)
5906	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	上赤谷浄水場	2018年1月23日	ND(<0.59)	ND(<0.66)
5907	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	上赤谷浄水場	2018年4月17日	ND(<0.62)	ND(<0.64)
5908	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	上赤谷浄水場	2018年7月17日	ND(<0.62)	ND(<0.6)
5909	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	小戸浄水場	2018年1月23日	ND(<0.65)	ND(<0.66)
5910	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	小戸浄水場	2018年4月17日	ND(<0.67)	ND(<0.53)
5911	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	小戸浄水場	2018年7月17日	ND(<0.65)	ND(<0.7)
5912	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	中々山浄水場	2018年2月20日	ND(<0.34)	ND(<0.79)
5913	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	中々山浄水場	2018年5月15日	ND(<0.45)	ND(<0.47)
5914	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	中々山浄水場	2018年8月21日	ND(<0.3)	ND(<0.56)
5915	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	第一配水場	2018年2月20日	ND(<0.68)	ND(<0.68)
5916	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	第一配水場	2018年5月15日	ND(<0.72)	ND(<0.66)
5917	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	第一配水場	2018年8月21日	ND(<0.68)	ND(<0.58)
5918	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	山内浄水場	2018年3月13日	ND(<0.72)	ND(<0.82)
5919	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	山内浄水場	2018年6月19日	ND(<0.44)	ND(<0.67)
5920	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	山内浄水場	2018年9月18日	ND(<0.54)	ND(<0.58)
5921	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	2018年3月13日	ND(<0.67)	ND(<0.52)
5922	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	2018年6月19日	ND(<0.67)	ND(<0.62)
5923	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	2018年9月18日	ND(<0.51)	ND(<0.79)
5924	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2018年1月25日	ND(<0.5)	ND(<0.71)
5925	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2018年2月22日	ND(<0.39)	ND(<0.74)
5926	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2018年3月15日	ND(<0.69)	ND(<0.68)
5927	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2018年4月19日	ND(<0.55)	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	
5928	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2018年6月21日	ND(<0.5)	ND(<0.68)
5929	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2018年8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.63)
5930	加茂市	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2018年2月1日	ND(<0.74)	ND(<0.83)
5931	加茂市	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2018年5月9日	ND(<0.74)	ND(<0.85)
5932	加茂市	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2018年8月1日	ND(<0.71)	ND(<0.89)
5933	見附市	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	2018年3月12日	ND(<0.58)	ND(<0.63)
5934	見附市	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	2018年6月13日	ND(<0.62)	ND(<0.47)
5935	見附市	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	2018年9月12日	ND(<0.66)	ND(<0.71)
5936	小千谷市	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷浄水場	2018年3月5日	ND(<0.81)	ND(<0.95)
5937	小千谷市	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷浄水場	2018年6月11日	ND(<0.63)	ND(<0.71)
5938	小千谷市	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷浄水場	2018年9月10日	ND(<0.8)	ND(<0.86)
5939	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	2018年1月22日	ND(<0.76)	ND(<0.62)
5940	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	2018年4月16日	ND(<0.64)	ND(<0.62)
5941	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	2018年7月23日	ND(<0.69)	ND(<0.88)
5942	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	2018年2月13日	ND(<0.99)	ND(<0.8)
5943	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	2018年5月14日	ND(<0.68)	ND(<0.85)
5944	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	2018年8月20日	ND(<0.86)	ND(<0.88)
5945	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	湯沢低区配水池	2018年1月9日	ND(<0.69)	ND(<0.59)
5946	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	湯沢低区配水池	2018年4月3日	ND(<0.58)	ND(<0.77)
5947	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	湯沢低区配水池	2018年7月3日	ND(<0.7)	ND(<0.85)
5948	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	岩原配水池	2018年3月6日	ND(<0.76)	ND(<0.95)
5949	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水岩原配水池	2018年8月28日	ND(<0.79)	ND(<0.98)
5950	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	戸沢配水池	2018年1月23日	ND(<0.83)	ND(<0.82)
5951	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	戸沢配水池	2018年7月17日	ND(<0.71)	ND(<0.93)
5952	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	浅貝高区配水池	2018年1月16日	ND(<0.47)	ND(<0.85)
5953	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	浅貝高区配水池	2018年4月10日	ND(<0.72)	ND(<0.57)
5954	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	浅貝高区配水池	2018年7月10日	ND(<0.72)	ND(<0.74)
5955	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	ふれあいの郷配水池	2018年1月30日	ND(<0.76)	ND(<0.7)
5956	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	ふれあいの郷配水池	2018年7月24日	ND(<0.57)	ND(<0.68)
5957	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	中里配水池	2018年7月31日	ND(<0.64)	ND(<0.94)
5958	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	二居高区配水池	2018年2月6日	ND(<0.64)	ND(<0.74)
5959	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	二居高区配水池	2018年8月7日	ND(<0.85)	ND(<0.6)
5960	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	三俣配水池	2018年2月20日	ND(<0.64)	ND(<0.73)
5961	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	三俣配水池	2018年8月21日	ND(<0.68)	ND(<0.59)
5962	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	大島配水池	2018年4月24日	ND(<0.49)	ND(<0.7)
5963	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	大島配水池	2018年9月4日	ND(<0.62)	ND(<0.84)
5964	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	八木沢配水池	2018年4月17日	ND(<0.87)	ND(<0.9)
5965	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	八木沢配水池	2018年9月11日	ND(<0.54)	ND(<0.74)
5966	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	芝原配水池	2018年3月13日	ND(<0.62)	ND(<0.62)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
5967	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	芝原配水池	2018年6月19日	ND(<0.9)	ND(<0.86)
5968	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	芝原配水池	2018年9月25日	ND(<0.67)	ND(<0.66)
5969	弥彦村	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2018年1月18日	ND(<0.54)	ND(<0.66)
5970	弥彦村	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2018年4月12日	ND(<0.54)	ND(<0.66)
5971	弥彦村	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2018年7月3日	ND(<0.65)	ND(<0.7)
5972	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2018年2月7日	ND(<0.55)	ND(<0.65)
5973	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2018年5月9日	ND(<0.52)	ND(<0.68)
5974	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2018年8月9日	ND(<0.6)	ND(<0.66)
5975	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	2018年3月8日	ND(<0.53)	ND(<0.46)
5976	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	2018年6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.61)
5977	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	2018年9月12日	ND(<0.52)	ND(<0.69)
5978	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	2018年1月11日	ND(<0.66)	ND(<0.68)
5979	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	2018年4月12日	ND(<0.59)	ND(<0.62)
5980	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	2018年7月12日	ND(<0.5)	ND(<0.69)
5981	妙高市	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	2018年3月8日	ND(<0.45)	ND(<0.58)
5982	妙高市	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	2018年6月13日	ND(<0.61)	ND(<0.63)
5983	妙高市	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	2018年9月12日	ND(<0.62)	ND(<0.74)
5984	妙高市	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2018年2月8日	ND(<0.48)	ND(<0.8)
5985	妙高市	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2018年5月10日	ND(<0.62)	ND(<0.82)
5986	妙高市	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2018年8月9日	ND(<0.61)	ND(<0.71)
5987	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2018年1月9日	ND(<0.74)	ND(<0.77)
5988	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2018年4月10日	ND(<0.55)	ND(<0.87)
5989	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2018年7月10日	ND(<0.55)	ND(<0.6)
5990	関川村	新潟県	関川村	関川村上水道	第2配水池	2018年1月12日	ND(<0.52)	ND(<0.76)
5991	関川村	新潟県	関川村	関川村上水道	第2配水池	2018年4月6日	ND(<0.73)	ND(<0.8)
5992	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2018年1月29日	ND(<0.53)	ND(<0.59)
5993	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2018年2月26日	ND(<0.55)	ND(<0.66)
5994	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2018年3月26日	ND(<0.66)	ND(<0.74)
5995	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2018年4月24日	ND(<0.55)	ND(<0.58)
5996	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2018年5月21日	ND(<0.44)	ND(<0.6)
5997	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2018年6月25日	ND(<0.63)	ND(<0.68)
5998	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2018年7月23日	ND(<0.5)	ND(<0.73)
5999	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2018年8月27日	ND(<0.53)	ND(<0.46)
6000	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2018年9月25日	ND(<0.62)	ND(<0.62)
6001	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	2018年1月29日	ND(<0.76)	ND(<0.82)
6002	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	2018年4月24日	ND(<0.8)	ND(<0.84)
6003	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	2018年7月23日	ND(<0.9)	ND(<0.87)
6004	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	2018年2月26日	ND(<0.74)	ND(<0.85)
6005	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	2018年5月21日	ND(<0.84)	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	
6006	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	2018年8月27日	ND(<0.76)	ND(<0.87)
6007	南魚沼市	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2018年1月24日	ND(<0.68)	ND(<0.78)
6008	南魚沼市	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2018年4月25日	ND(<0.46)	ND(<0.88)
6009	南魚沼市	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2018年7月18日	ND(<0.67)	ND(<0.73)
6010	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)	2018年2月19日	ND(<0.74)	ND(<0.71)
6011	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)	2018年5月23日	ND(<0.59)	ND(<0.94)
6012	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)	2018年8月16日	ND(<0.58)	ND(<0.78)
6013	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	水崎水源地(浄水)	2018年2月19日	ND(<0.63)	ND(<0.82)
6014	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	水崎水源地(浄水)	2018年5月23日	ND(<0.56)	ND(<0.63)
6015	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	水崎水源地(浄水)	2018年8月16日	ND(<0.53)	ND(<0.76)
6016	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第5水源地(浄水)	2018年2月26日	ND(<0.58)	ND(<0.76)
6017	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第5水源地(浄水)	2018年5月30日	ND(<0.66)	ND(<0.89)
6018	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第5水源地(浄水)	2018年8月27日	ND(<0.62)	ND(<0.85)
6019	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第6水源地(浄水)	2018年2月26日	ND(<0.51)	ND(<0.77)
6020	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第6水源地(浄水)	2018年5月30日	ND(<0.81)	ND(<0.96)
6021	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第6水源地(浄水)	2018年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.72)
6022	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2018年2月21日	ND(<0.76)	ND(<0.91)
6023	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2018年5月9日	ND(<0.72)	ND(<0.83)
6024	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2018年8月8日	ND(<0.72)	ND(<0.91)
6025	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2018年3月6日	ND(<0.63)	ND(<0.79)
6026	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2018年6月5日	ND(<0.69)	ND(<0.84)
6027	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2018年9月11日	ND(<0.63)	ND(<0.85)
6028	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	富岡水源地(浄水)	2018年6月5日	ND(<0.49)	ND(<0.68)
6029	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	東部浄水場	2018年2月1日	ND(<0.96)	ND(<0.85)
6030	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	東部浄水場	2018年5月10日	ND(<0.98)	ND(<0.93)
6031	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	東部浄水場	2018年8月2日	ND(<0.85)	ND(<0.78)
6032	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	五泉浄水場	2018年1月4日	ND(<0.94)	ND(<0.96)
6033	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	五泉浄水場	2018年4月12日	ND(<0.76)	ND(<0.79)
6034	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	五泉浄水場	2018年7月5日	ND(<0.95)	ND(<0.97)
6035	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	菅沢浄水場	2018年3月1日	ND(<0.68)	ND(<1)
6036	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	菅沢浄水場	2018年6月7日	ND(<0.57)	ND(<1)
6037	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	菅沢浄水場	2018年9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
6038	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	村松浄水場	2018年3月1日	ND(<0.74)	ND(<0.81)
6039	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	村松浄水場	2018年6月7日	ND(<0.95)	ND(<0.83)
6040	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	村松浄水場	2018年9月6日	ND(<0.88)	ND(<0.97)
6041	燕市	新潟県	燕市	燕市吉田上水道	吉田浄水場	2018年2月8日	ND(<0.63)	ND(<0.66)
6042	燕市	新潟県	燕市	燕市吉田上水道	吉田浄水場	2018年7月19日	ND(<0.52)	ND(<0.63)
6043	燕市	新潟県	燕市	燕市分水上水道	分水浄水場	2018年1月11日	ND(<0.49)	ND(<0.72)
6044	燕市	新潟県	燕市	燕市分水上水道	分水浄水場	2018年3月8日	ND(<0.65)	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	
6045	燕市	新潟県	燕市	燕市分水上水道	分水浄水場	2018年5月17日	ND(<0.56)	ND(<0.68)
6046	燕市	新潟県	燕市	燕市分水上水道	分水浄水場	2018年9月20日	ND(<0.53)	ND(<0.61)
6047	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2018年1月10日	ND(<0.79)	ND(<0.96)
6048	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2018年4月11日	ND(<0.56)	ND(<0.67)
6049	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2018年7月11日	ND(<0.68)	ND(<0.94)
6050	村上市	新潟県	村上市	南大平・指合地区簡易水道	南大平浄水場	2018年3月7日	ND(<0.46)	ND(<0.66)
6051	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2018年3月13日	ND(<0.75)	ND(<0.69)
6052	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2018年6月6日	ND(<0.73)	ND(<0.85)
6053	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2018年9月13日	ND(<0.74)	ND(<0.95)
6054	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)	2018年2月21日	ND(<0.43)	ND(<0.5)
6055	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)	2018年5月21日	ND(<0.79)	ND(<0.75)
6056	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)	2018年8月15日	ND(<0.57)	ND(<0.7)
6057	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	2018年2月19日	ND(<0.65)	ND(<0.58)
6058	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	2018年5月23日	ND(<0.61)	ND(<0.65)
6059	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	2018年8月16日	ND(<0.57)	ND(<0.62)
6060	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	2018年2月21日	ND(<0.67)	ND(<0.68)
6061	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	2018年5月21日	ND(<0.7)	ND(<0.79)
6062	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	2018年8月15日	ND(<0.74)	ND(<0.76)
6063	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	2018年2月19日	ND(<0.64)	ND(<0.62)
6064	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	2018年5月23日	ND(<0.7)	ND(<0.77)
6065	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	2018年8月16日	ND(<0.65)	ND(<0.84)
6066	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	能生谷簡易水道	柵口浄水場	2018年2月21日	ND(<0.48)	ND(<0.77)
6067	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	能生谷簡易水道	柵口浄水場	2018年5月28日	ND(<0.63)	ND(<0.6)
6068	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	能生谷簡易水道	柵口浄水場	2018年8月15日	ND(<0.68)	ND(<0.73)
6069	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	中尾新戸簡易水道	中尾配水池	2018年2月22日	ND(<0.4)	ND(<0.82)
6070	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	中尾新戸簡易水道	中尾配水池	2018年5月29日	ND(<0.79)	ND(<0.79)
6071	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	中尾新戸簡易水道	中尾配水池	2018年8月23日	ND(<0.58)	ND(<0.76)
6072	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	高倉簡易水道	高倉配水池	2018年2月21日	ND(<0.57)	ND(<0.65)
6073	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	高倉簡易水道	高倉配水池	2018年5月28日	ND(<0.69)	ND(<0.93)
6074	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	高倉簡易水道	高倉配水池	2018年8月15日	ND(<0.64)	ND(<0.63)
6075	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	徳合配水池	2018年2月22日	ND(<0.66)	ND(<0.91)
6076	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	徳合配水池	2018年5月29日	ND(<0.6)	ND(<0.68)
6077	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	徳合配水池	2018年8月23日	ND(<0.58)	ND(<0.71)
6078	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	仙納配水池	2018年2月22日	ND(<0.61)	ND(<0.71)
6079	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	仙納配水池	2018年5月29日	ND(<0.71)	ND(<0.94)
6080	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	仙納配水池	2018年8月23日	ND(<0.51)	ND(<0.42)
6081	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	2018年2月26日	ND(<0.67)	ND(<0.68)
6082	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	2018年5月30日	ND(<0.6)	ND(<0.85)
6083	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	2018年8月27日	ND(<0.6)	ND(<0.63)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
6084	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(浄水)	2018年2月26日	ND(<0.77)	ND(<0.68)
6085	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(浄水)	2018年5月30日	ND(<0.6)	ND(<0.81)
6086	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(浄水)	2018年8月27日	ND(<0.71)	ND(<0.76)
6087	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	2018年2月26日	ND(<0.47)	ND(<0.69)
6088	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	2018年5月30日	ND(<0.57)	ND(<0.86)
6089	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	2018年8月27日	ND(<0.59)	ND(<0.71)
6090	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	2018年2月21日	ND(<0.67)	ND(<0.8)
6091	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	2018年5月21日	ND(<0.56)	ND(<0.83)
6092	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	2018年8月15日	ND(<0.61)	ND(<0.74)
6093	妙高市	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2018年1月10日	ND(<0.57)	ND(<0.71)
6094	妙高市	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2018年4月12日	ND(<0.67)	ND(<0.66)
6095	妙高市	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2018年7月11日	ND(<0.6)	ND(<0.62)
6096	五泉市	新潟県	五泉市	戸倉・大蒲原地区簡易水道	戸倉浄水場	2018年3月1日	ND(<0.59)	ND(<0.8)
6097	五泉市	新潟県	五泉市	戸倉・大蒲原地区簡易水道	戸倉浄水場	2018年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.89)
6098	五泉市	新潟県	五泉市	戸倉・大蒲原地区簡易水道	戸倉浄水場	2018年9月6日	ND(<0.52)	ND(<0.88)
6099	五泉市	新潟県	五泉市	戸倉・大蒲原地区簡易水道	大蒲原浄水場	2018年2月1日	ND(<0.64)	ND(<0.96)
6100	五泉市	新潟県	五泉市	戸倉・大蒲原地区簡易水道	大蒲原浄水場	2018年5月10日	ND(<0.83)	ND(<0.81)
6101	五泉市	新潟県	五泉市	戸倉・大蒲原地区簡易水道	大蒲原浄水場	2018年8月2日	ND(<0.62)	ND(<0.75)
6102	五泉市	新潟県	五泉市	高松地区簡易水道	高松浄水場	2018年2月1日	ND(<0.58)	ND(<0.96)
6103	五泉市	新潟県	五泉市	高松地区簡易水道	高松浄水場	2018年5月10日	ND(<0.71)	ND(<0.87)
6104	五泉市	新潟県	五泉市	高松地区簡易水道	高松浄水場	2018年8月2日	ND(<0.75)	ND(<0.91)
6105	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	2018年1月4日	ND(<0.79)	ND(<0.72)
6106	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	2018年4月12日	ND(<0.59)	ND(<0.67)
6107	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	2018年7月5日	ND(<0.77)	ND(<0.6)
6108	五泉市	新潟県	五泉市	蛭野地区簡易水道	蛭野浄水場	2018年1月4日	ND(<0.71)	ND(<0.9)
6109	魚沼市	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2018年3月8日	ND(<0.65)	ND(<0.74)
6110	魚沼市	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2018年6月7日	ND(<0.52)	ND(<0.51)
6111	魚沼市	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2018年9月6日	ND(<0.61)	ND(<0.77)
6112	魚沼市	新潟県	魚沼市	湯之谷地区簡易水道	芋川浄水場	2018年3月12日	ND(<0.52)	ND(<0.43)
6113	魚沼市	新潟県	魚沼市	湯之谷地区簡易水道	芋川浄水場	2018年6月13日	ND(<0.49)	ND(<0.55)
6114	魚沼市	新潟県	魚沼市	湯之谷地区簡易水道	芋川浄水場	2018年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.66)
6115	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市第2簡易水道	鼓岡浄水場	2018年6月5日	ND(<0.56)	ND(<0.56)
6116	胎内市	新潟県	胎内市	荒井浜簡易水道	荒井浜水源	2018年6月5日	ND(<0.73)	ND(<0.7)
6117	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2018年2月19日	ND(<0.46)	ND(<0.66)
6118	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2018年5月16日	ND(<0.61)	ND(<0.73)
6119	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2018年7月30日	ND(<0.67)	ND(<0.58)
6120	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	新吉水浄水場	2018年4月11日	ND(<0.67)	ND(<0.7)
6121	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	新川西浄水場	2018年2月21日	ND(<0.52)	ND(<0.53)
6122	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	新川西浄水場	2018年8月8日	ND(<0.66)	ND(<0.62)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
6123	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	黒崎浄水場	2018年2月7日	ND(<0.51)	ND(<0.58)
6124	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	黒崎浄水場	2018年7月18日	ND(<0.5)	ND(<0.69)
6125	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	小木浄水場	2018年3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.76)
6126	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	小木浄水場	2018年9月19日	ND(<0.53)	ND(<0.68)
6127	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	2018年3月7日	ND(<0.57)	ND(<0.68)
6128	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	2018年8月29日	ND(<0.66)	ND(<0.62)
6129	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	松本浄水場	2018年5月16日	ND(<0.52)	ND(<0.64)
6130	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	神条1号浄水場	2018年1月10日	ND(<0.58)	ND(<0.61)
6131	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	神条1号浄水場	2018年6月6日	ND(<0.64)	ND(<0.68)
6132	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	上中条浄水場	2018年4月25日	ND(<0.5)	ND(<0.56)
6133	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	神条2号浄水場	2018年1月24日	ND(<0.52)	ND(<0.73)
6134	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	神条2号浄水場	2018年6月27日	ND(<0.65)	ND(<0.62)
6135	湯沢町	新潟県	湯沢町	七谷切簡易水道	七谷切配水池	2018年6月12日	ND(<0.62)	ND(<0.56)
6136	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町第一簡易水道	小坂配水池	2018年5月8日	ND(<0.75)	ND(<0.83)
6137	湯沢町	新潟県	湯沢町	東土樽簡易水道	旭原配水池	2018年5月29日	ND(<0.64)	ND(<0.84)
6138	湯沢町	新潟県	湯沢町	西土樽簡易水道	岩原配水池	2018年5月15日	ND(<0.67)	ND(<0.68)
6139	湯沢町	新潟県	湯沢町	西土樽簡易水道	松川配水池	2018年6月5日	ND(<0.68)	ND(<0.95)
6140	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町第一簡易水道	堀切配水池	2018年6月26日	ND(<0.51)	ND(<0.66)
6141	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	2018年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.88)
6142	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	2018年6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.88)
6143	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	2018年9月7日	ND(<0.77)	ND(<0.91)
6144	津南町	新潟県	津南町	津南原簡易水道	配水池	2018年2月6日	ND(<0.86)	ND(<0.97)
6145	津南町	新潟県	津南町	津南原簡易水道	配水池	2018年5月8日	ND(<0.76)	ND(<0.99)
6146	津南町	新潟県	津南町	津南原簡易水道	配水池	2018年8月8日	ND(<0.89)	ND(<0.97)
6147	津南町	新潟県	津南町	三箇簡易水道	三箇簡易水道(浄水)	2018年2月6日	ND(<0.77)	ND(<0.78)
6148	津南町	新潟県	津南町	三箇簡易水道	三箇簡易水道(浄水)	2018年5月8日	ND(<0.74)	ND(<0.78)
6149	津南町	新潟県	津南町	三箇簡易水道	三箇簡易水道(浄水)	2018年8月8日	ND(<0.79)	ND(<0.88)
6150	三条地域水道用水供給企業団	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	2018年3月6日	ND(<0.78)	ND(<0.91)
6151	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	2018年6月5日	ND(<0.71)	ND(<0.75)
6152	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	2018年9月4日	ND(<0.72)	ND(<0.94)
6153	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	2018年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.94)
6154	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	2018年4月3日	ND(<0.8)	ND(<0.94)
6155	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	2018年7月3日	ND(<0.64)	ND(<0.71)
6156	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	2018年4月13日	ND(<0.72)	ND(<0.77)
6157	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	2018年5月18日	ND(<0.5)	ND(<0.65)
6158	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	2018年6月15日	ND(<0.72)	ND(<0.81)
6159	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	2018年2月9日	ND(<0.5)	ND(<0.66)
6160	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	2018年5月11日	ND(<0.64)	ND(<0.53)
6161	東港水道用水供給企業団	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2018年1月17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	
6162	東港水道用水供給企業団	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2018年2月14日	ND(<0.61)	ND(<0.77)
6163	東港水道用水供給企業団	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2018年3月14日	ND(<0.53)	ND(<0.58)
6164	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	2018年4月11日	ND(<0.68)	ND(<0.66)
6165	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	2018年5月29日	ND(<0.57)	ND(<0.47)
6166	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	2018年6月13日	ND(<0.62)	ND(<0.58)
6167	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	2018年7月11日	ND(<0.63)	ND(<0.6)
6168	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	2018年8月15日	ND(<0.67)	ND(<0.54)
6169	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	2018年9月12日	ND(<0.48)	ND(<0.58)
6170	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	2018年3月6日	ND(<0.48)	ND(<0.5)
6171	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	2018年6月5日	ND(<0.49)	ND(<0.53)
6172	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	2018年9月4日	ND(<0.51)	ND(<0.5)
6173	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2018年1月11日	ND(<0.61)	ND(<0.54)
6174	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2018年4月12日	ND(<0.69)	ND(<0.69)
6175	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2018年7月12日	ND(<0.67)	ND(<0.69)
6176	新発田市	新潟県	新発田市	浦地区専用水道	浦地区専用水道給水栓	2018年6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.59)
6177	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	2018年6月13日	ND(<0.53)	ND(<0.67)
6178	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	2018年6月13日	ND(<0.71)	ND(<0.75)
6179	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)	2018年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.91)
6180	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)	2018年4月4日	ND(<0.74)	ND(<0.85)
6181	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)	2018年7月4日	ND(<0.75)	ND(<0.75)
6182	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	2018年3月9日	ND(<0.74)	ND(<0.7)
6183	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	2018年6月8日	ND(<0.77)	ND(<0.69)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。