

水道水中の放射性物質検査について～福島県以外～

平成27年4月10日から平成27年7月3日に公表した結果一覧

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1	原子力規制委員会	北海道	札幌市	札幌市水道事業	北海道立衛生研究所(蛇口)	2014年10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2	原子力規制委員会	北海道	札幌市	札幌市水道事業	北海道立衛生研究所(蛇口)	2015年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3	原子力規制委員会	青森県	青森市	青森市水道事業	横内浄水場(蛇口)	2014年10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
4	原子力規制委員会	青森県	青森市	青森市水道事業	横内浄水場(蛇口)	2015年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
5	原子力規制委員会	岩手県	盛岡市	盛岡市水道事業	岩手県環境保健研究センター(蛇口)	2014年10月～12月	ND(<0.001)	0.00038
6	原子力規制委員会	岩手県	盛岡市	盛岡市水道事業	岩手県環境保健研究センター(蛇口)	2015年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
7	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	2015年1月5日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
8	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	2015年1月9日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
9	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	2015年1月19日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
10	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	2015年1月26日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
11	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	2015年2月2日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
12	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	2015年2月9日	ND(<0.2)	ND(<0.3)
13	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	2015年2月16日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
14	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	2015年2月23日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
15	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	2015年3月2日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
16	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	2015年3月9日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
17	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	2015年3月16日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
18	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	2015年3月23日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
19	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	2015年3月30日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
20	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	2015年4月3日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
21	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	2015年4月10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
22	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	2015年4月17日	ND(<0.2)	ND(<0.3)
23	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	2015年4月24日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
24	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	2015年5月1日	ND(<0.2)	ND(<0.3)
25	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	2015年5月8日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
26	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	2015年5月15日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
27	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	2015年5月22日	ND(<0.3)	ND(<0.2)
28	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	2015年5月29日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
29	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	2015年6月5日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
30	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	2015年6月12日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
31	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	2015年1月5日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
32	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	2015年1月9日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
33	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	2015年1月19日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
34	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	2015年1月26日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
35	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	2015年2月2日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
36	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	2015年2月9日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
37	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	2015年2月16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)※	
						¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs
38	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	2015年2月23日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
39	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	2015年3月2日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
40	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	2015年3月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
41	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	2015年3月16日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
42	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	2015年3月23日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
43	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	2015年3月30日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
44	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	2015年4月3日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
45	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	2015年4月10日	ND(<0.3)	ND(<0.2)
46	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	2015年4月17日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
47	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	2015年4月24日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
48	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	2015年5月1日	ND(<0.3)	ND(<0.2)
49	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	2015年5月8日	ND(<0.2)	ND(<0.3)
50	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	2015年5月15日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
51	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	2015年5月22日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
52	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	2015年5月29日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
53	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	2015年6月5日	ND(<0.3)	ND(<0.2)
54	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	2015年6月12日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
55	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	2015年1月5日	ND(<0.2)	ND(<0.3)
56	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	2015年1月9日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
57	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	2015年1月19日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
58	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	2015年1月26日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
59	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	2015年2月2日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
60	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	2015年2月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
61	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	2015年2月16日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
62	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	2015年2月23日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
63	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	2015年3月2日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
64	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	2015年3月9日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
65	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	2015年3月16日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
66	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	2015年3月23日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
67	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	2015年3月30日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
68	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	2015年4月3日	ND(<0.2)	ND(<0.3)
69	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	2015年4月10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
70	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	2015年4月17日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
71	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	2015年4月24日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
72	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	2015年5月7日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
73	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	2015年5月11日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
74	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	2015年5月15日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
75	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	2015年5月22日	ND(<0.3)	ND(<0.2)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
76	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	2015年6月1日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
77	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	2015年6月5日	ND(<0.2)	ND(<0.3)
78	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	2015年6月12日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
79	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2015年1月5日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
80	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2015年1月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
81	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2015年1月19日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
82	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2015年1月26日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
83	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2015年2月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
84	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2015年2月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
85	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2015年2月16日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
86	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2015年2月23日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
87	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2015年3月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
88	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2015年3月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
89	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2015年3月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
90	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2015年3月23日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
91	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2015年3月30日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
92	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2015年4月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
93	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2015年4月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
94	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2015年4月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
95	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2015年4月27日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
96	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2015年5月11日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
97	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2015年5月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
98	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2015年5月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
99	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2015年6月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
100	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2015年6月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
101	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2015年6月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
102	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2015年6月22日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
103	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	国見浄水場	2015年1月7日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
104	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	国見浄水場	2015年1月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
105	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	国見浄水場	2015年1月21日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
106	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	国見浄水場	2015年1月28日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
107	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	国見浄水場	2015年2月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
108	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	国見浄水場	2015年2月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
109	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	国見浄水場	2015年2月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
110	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	国見浄水場	2015年2月25日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
111	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	国見浄水場	2015年3月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
112	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	国見浄水場	2015年3月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
113	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	国見浄水場	2015年3月18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	
114	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2015年3月25日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
115	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2015年4月1日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
116	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2015年4月8日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
117	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2015年4月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
118	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2015年4月22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
119	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2015年4月28日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
120	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2015年5月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
121	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2015年5月20日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
122	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2015年5月27日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
123	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2015年6月3日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
124	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2015年6月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
125	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2015年6月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
126	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2015年6月24日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
127	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2015年1月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
128	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2015年1月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
129	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2015年1月19日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
130	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2015年1月26日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
131	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2015年2月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
132	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2015年2月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
133	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2015年2月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
134	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2015年2月23日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
135	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2015年3月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
136	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2015年3月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
137	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2015年3月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
138	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2015年3月23日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
139	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2015年3月30日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
140	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2015年4月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
141	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2015年4月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
142	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2015年4月20日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
143	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2015年4月27日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
144	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2015年5月11日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
145	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2015年5月18日	ND(<0.5)	ND(<0.3)
146	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2015年5月25日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
147	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2015年6月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
148	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2015年6月8日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
149	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2015年6月15日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
150	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2015年6月22日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
151	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2015年1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.4)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
152	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2015年1月14日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
153	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2015年1月21日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
154	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2015年1月28日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
155	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2015年2月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
156	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2015年2月10日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
157	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2015年2月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
158	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2015年2月25日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
159	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2015年3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
160	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2015年3月11日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
161	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2015年3月18日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
162	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2015年3月25日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
163	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2015年4月1日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
164	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2015年4月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
165	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2015年4月15日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
166	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2015年4月22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
167	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2015年4月28日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
168	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2015年5月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
169	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2015年5月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
170	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2015年5月27日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
171	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2015年6月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
172	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2015年6月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
173	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2015年6月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
174	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2015年6月23日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
175	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2015年1月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
176	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2015年1月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
177	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2015年1月19日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
178	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2015年1月26日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
179	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2015年2月3日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
180	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2015年2月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
181	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2015年2月16日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
182	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2015年2月24日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
183	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2015年3月3日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
184	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2015年3月10日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
185	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2015年3月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
186	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2015年3月24日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
187	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2015年3月31日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
188	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2015年4月7日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
189	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2015年4月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
190	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2015年4月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
191	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2015年4月28日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
192	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2015年5月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
193	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2015年5月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
194	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2015年5月25日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
195	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2015年6月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
196	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2015年6月9日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
197	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2015年6月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
198	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2015年6月23日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
199	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2015年1月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
200	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2015年1月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
201	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2015年1月21日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
202	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2015年1月28日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
203	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2015年2月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
204	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2015年2月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
205	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2015年2月18日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
206	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2015年2月25日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
207	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2015年3月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
208	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2015年3月11日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
209	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2015年3月18日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
210	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2015年3月25日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
211	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2015年4月1日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
212	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2015年4月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
213	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2015年4月15日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
214	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2015年4月22日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
215	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2015年4月28日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
216	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2015年5月13日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
217	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2015年5月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
218	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2015年5月27日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
219	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2015年6月3日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
220	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2015年6月10日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
221	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2015年6月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
222	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2015年6月24日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
223	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2015年1月6日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
224	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2015年1月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
225	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2015年1月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
226	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2015年1月26日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
227	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2015年2月3日	ND(<0.3)	ND(<0.4)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
228	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2015年2月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
229	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2015年2月17日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
230	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2015年2月24日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
231	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2015年3月3日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
232	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2015年3月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
233	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2015年3月17日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
234	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2015年3月24日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
235	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2015年3月31日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
236	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2015年4月7日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
237	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2015年4月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
238	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2015年4月21日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
239	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2015年4月28日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
240	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2015年5月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
241	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2015年5月19日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
242	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2015年5月26日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
243	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2015年6月3日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
244	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2015年6月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
245	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2015年6月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
246	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2015年6月22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
247	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2015年1月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
248	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2015年1月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
249	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2015年1月19日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
250	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2015年1月26日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
251	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2015年2月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
252	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2015年2月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
253	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2015年2月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
254	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2015年2月23日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
255	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2015年3月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
256	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2015年3月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
257	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2015年3月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
258	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2015年3月23日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
259	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2015年3月30日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
260	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2015年4月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
261	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2015年4月13日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
262	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2015年4月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
263	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2015年4月27日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
264	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2015年5月11日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
265	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2015年5月18日	ND(<0.3)	ND(<0.4)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
266	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2015年5月25日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
267	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2015年6月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
268	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2015年6月8日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
269	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2015年6月15日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
270	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2015年6月22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
271	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2015年1月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
272	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2015年1月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
273	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2015年1月19日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
274	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2015年1月26日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
275	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2015年2月3日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
276	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2015年2月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
277	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2015年2月16日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
278	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2015年2月24日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
279	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2015年3月3日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
280	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2015年3月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
281	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2015年3月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
282	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2015年3月24日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
283	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2015年3月31日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
284	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2015年4月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
285	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2015年4月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
286	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2015年4月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
287	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2015年4月28日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
288	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2015年5月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
289	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2015年5月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
290	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2015年5月25日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
291	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2015年6月2日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
292	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2015年6月9日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
293	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2015年6月15日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
294	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2015年6月23日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
295	原子力規制委員会	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	宮城県原子力センター(蛇口)	2014年10月~12月	0.00043	0.0015
296	原子力規制委員会	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	宮城県原子力センター(蛇口)	2015年1月~3月	ND(<0.001)	0.00092
297	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	2015年1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
298	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	2015年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
299	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	2015年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
300	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	2015年5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
301	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	2015年1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
302	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	2015年4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
303	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	蛇田浄水場	2015年1月12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
304	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	蛇田浄水場	2015年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
305	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	蛇田浄水場	2015年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
306	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	蛇田浄水場	2015年4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
307	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	蛇田浄水場	2015年5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
308	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	蛇田浄水場	2015年6月14日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
309	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	2015年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
310	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	2015年5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
311	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	2015年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
312	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	2015年4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
313	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	2015年1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
314	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	2015年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
315	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	2015年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
316	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	2015年4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
317	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	2015年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
318	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	2015年5月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
319	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	2015年1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
320	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	2015年4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
321	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	2015年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
322	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	2015年4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
323	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	2015年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
324	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	2015年5月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
325	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	2015年2月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
326	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	2015年5月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
327	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	2015年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
328	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	2015年6月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
329	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	2015年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
330	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	2015年6月14日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
331	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	2015年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
332	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	2015年6月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
333	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	2015年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
334	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	2015年6月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
335	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)	2015年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
336	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)	2015年6月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
337	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2015年1月8日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
338	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2015年2月12日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
339	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2015年3月13日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
340	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2015年4月10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
341	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2015年5月8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	
342	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2015年6月5日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
343	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2015年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
344	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2015年2月3日	ND(<1)	ND(<1)
345	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
346	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2015年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
347	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2015年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
348	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2015年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
349	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2015年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
350	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2015年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
351	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
352	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2015年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
353	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2015年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
354	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2015年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
355	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	2015年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
356	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	2015年2月3日	ND(<1)	ND(<1)
357	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	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
358	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	2015年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
359	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	2015年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
360	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	2015年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
361	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	2015年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
362	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	2015年2月3日	ND(<1)	ND(<1)
363	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	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
364	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	2015年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
365	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	2015年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
366	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	2015年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
367	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2015年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
368	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2015年2月3日	ND(<1)	ND(<1)
369	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
370	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2015年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
371	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2015年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
372	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2015年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
373	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2015年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
374	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2015年2月3日	ND(<1)	ND(<1)
375	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
376	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2015年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
377	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2015年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
378	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2015年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
379	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2015年1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	
380	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2015年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
381	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
382	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2015年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
383	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2015年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
384	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2015年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
385	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2015年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
386	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2015年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
387	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
388	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2015年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
389	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2015年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
390	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2015年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
391	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2015年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
392	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2015年2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
393	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2015年3月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
394	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2015年4月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
395	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2015年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
396	白石市	宮城県	白石市	三住簡易水道事業	三住水栓	2015年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
397	白石市	宮城県	白石市	三住簡易水道事業	三住水栓	2015年2月18日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
398	白石市	宮城県	白石市	三住簡易水道事業	三住水栓	2015年3月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
399	白石市	宮城県	白石市	三住簡易水道事業	三住水栓	2015年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
400	白石市	宮城県	白石市	三住簡易水道事業	三住水栓	2015年6月17日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
401	白石市	宮城県	白石市	上戸沢簡易水道事業	上戸沢水栓	2015年1月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
402	白石市	宮城県	白石市	上戸沢簡易水道事業	上戸沢水栓	2015年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
403	白石市	宮城県	白石市	上戸沢簡易水道事業	上戸沢水栓	2015年3月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
404	白石市	宮城県	白石市	上戸沢簡易水道事業	上戸沢水栓	2015年4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
405	白石市	宮城県	白石市	上戸沢簡易水道事業	上戸沢水栓	2015年6月17日	ND(<0.6)	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	2015年1月14日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
407	白石市	宮城県	白石市	下戸沢簡易水道事業	下戸沢水栓	2015年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
408	白石市	宮城県	白石市	下戸沢簡易水道事業	下戸沢水栓	2015年3月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
409	白石市	宮城県	白石市	下戸沢簡易水道事業	下戸沢水栓	2015年4月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
410	白石市	宮城県	白石市	下戸沢簡易水道事業	下戸沢水栓	2015年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
411	白石市	宮城県	白石市	湯元簡易水道事業	湯元水栓	2015年1月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
412	白石市	宮城県	白石市	湯元簡易水道事業	湯元水栓	2015年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
413	白石市	宮城県	白石市	湯元簡易水道事業	湯元水栓	2015年3月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
414	白石市	宮城県	白石市	湯元簡易水道事業	湯元水栓	2015年4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
415	白石市	宮城県	白石市	湯元簡易水道事業	湯元水栓	2015年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
416	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2014年12月22日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
417	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2014年12月26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	
418	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2015年1月6日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
419	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2015年1月13日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
420	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2015年1月20日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
421	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2015年1月27日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
422	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2015年2月3日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
423	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2015年2月10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
424	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2015年2月17日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
425	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2015年2月24日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
426	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2015年3月3日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
427	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2015年3月10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
428	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2015年3月17日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
429	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2015年3月24日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
430	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2015年3月31日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
431	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2015年4月14日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
432	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2015年5月12日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
433	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2014年12月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
434	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2015年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
435	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2015年1月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
436	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2015年1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
437	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2015年1月28日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
438	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2015年2月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
439	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2015年2月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
440	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2015年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
441	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2015年2月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
442	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2015年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
443	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2015年3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
444	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2015年3月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
445	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2015年3月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
446	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2015年4月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
447	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2015年4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
448	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2015年4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
449	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2015年4月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
450	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2015年4月29日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
451	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2015年5月6日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
452	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2015年5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
453	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2015年5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
454	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2015年5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
455	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2015年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
456	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2015年6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
457	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2015年6月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
458	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2014年12月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
459	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2015年1月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
460	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2015年1月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
461	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2015年1月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
462	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2015年1月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
463	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2015年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
464	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2015年2月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
465	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2015年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
466	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2015年2月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
467	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2015年3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
468	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2015年3月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
469	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2015年3月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
470	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2015年3月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
471	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2015年4月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
472	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2015年4月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
473	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2015年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
474	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2015年4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
475	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2015年4月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
476	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2015年5月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
477	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2015年5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
478	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2015年5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
479	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2015年5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
480	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2015年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
481	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2015年6月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
482	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2015年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
483	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	2015年1月6日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
484	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	2015年2月3日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
485	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	2015年3月3日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
486	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	2015年4月14日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
487	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	2015年5月12日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
488	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	2015年6月2日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
489	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2015年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
490	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2015年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
491	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2015年2月10日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
492	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2015年2月24日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
493	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2015年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
494	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2015年3月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
495	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2015年4月28日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
496	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2015年5月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
497	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2015年6月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
498	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2015年1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
499	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2015年1月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
500	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2015年2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
501	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2015年2月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
502	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2015年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
503	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2015年3月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
504	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2015年4月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
505	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2015年5月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
506	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2015年6月18日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
507	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2015年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
508	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2015年1月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
509	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2015年2月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
510	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2015年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
511	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2015年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
512	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2015年3月23日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
513	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2015年4月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
514	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2015年5月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
515	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2015年6月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
516	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米川水系浄水場	2015年1月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
517	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米川水系浄水場	2015年2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
518	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米川水系浄水場	2015年3月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
519	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米川水系浄水場	2015年5月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
520	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米谷水系浄水場	2015年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
521	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米谷水系浄水場	2015年2月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
522	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米谷水系浄水場	2015年3月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
523	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米谷水系浄水場	2015年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
524	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂浄水場	2015年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
525	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂浄水場	2015年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
526	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂浄水場	2015年2月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
527	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂浄水場	2015年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
528	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂浄水場	2015年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
529	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂浄水場	2015年3月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
530	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂浄水場	2015年4月28日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
531	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂浄水場	2015年5月19日	ND(<0.5)	ND(<0.4)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
532	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2015年6月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
533	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2015年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
534	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2015年2月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
535	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2015年3月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
536	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2015年5月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
537	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	合ノ木浄水場	2015年5月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
538	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大綱木浄水場	2015年5月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
539	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2015年1月28日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
540	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2015年2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
541	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2015年3月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
542	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2015年4月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
543	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2015年5月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
544	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)	2015年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
545	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)	2015年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
546	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)	2015年3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
547	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)	2015年4月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
548	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)	2015年5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
549	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)	2015年6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
550	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2015年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
551	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2015年2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
552	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2015年3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
553	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2015年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
554	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2015年5月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
555	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2015年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
556	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)	2015年1月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
557	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)	2015年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
558	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)	2015年3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
559	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)	2015年4月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
560	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)	2015年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
561	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)	2015年6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
562	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場(栗原市)	2015年1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
563	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場(栗原市)	2015年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
564	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場(栗原市)	2015年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
565	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場(栗原市)	2015年4月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
566	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場(栗原市)	2015年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
567	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場(栗原市)	2015年6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
568	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2015年1月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
569	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2015年2月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
570	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2015年3月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
571	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2015年4月8日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
572	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2015年5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
573	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2015年6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
574	栗原市	宮城県	栗原市	文字簡易水道事業	荒砥沢浄水場	2015年1月28日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
575	栗原市	宮城県	栗原市	文字簡易水道事業	荒砥沢浄水場	2015年2月25日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
576	栗原市	宮城県	栗原市	文字簡易水道事業	荒砥沢浄水場	2015年3月25日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
577	栗原市	宮城県	栗原市	文字簡易水道事業	荒砥沢浄水場	2015年4月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
578	栗原市	宮城県	栗原市	文字簡易水道事業	荒砥沢浄水場	2015年5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
579	栗原市	宮城県	栗原市	栗駒簡易水道事業	上田浄水場	2015年1月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
580	栗原市	宮城県	栗原市	栗駒簡易水道事業	上田浄水場	2015年2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
581	栗原市	宮城県	栗原市	栗駒簡易水道事業	上田浄水場	2015年3月25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
582	栗原市	宮城県	栗原市	栗駒簡易水道事業	上田浄水場	2015年4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
583	栗原市	宮城県	栗原市	栗駒簡易水道事業	上田浄水場	2015年5月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
584	栗原市	宮城県	栗原市	耕英簡易水道事業	耕英浄水場	2015年1月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
585	栗原市	宮城県	栗原市	耕英簡易水道事業	耕英浄水場	2015年2月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
586	栗原市	宮城県	栗原市	耕英簡易水道事業	耕英浄水場	2015年3月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
587	栗原市	宮城県	栗原市	耕英簡易水道事業	耕英浄水場	2015年4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
588	栗原市	宮城県	栗原市	耕英簡易水道事業	耕英浄水場	2015年5月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
589	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	館下浄水場	2015年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
590	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	館下浄水場	2015年2月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
591	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	館下浄水場	2015年3月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
592	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	館下浄水場	2015年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
593	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	館下浄水場	2015年5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
594	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	館下浄水場	2015年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
595	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	真坂浄水場	2015年1月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
596	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	真坂浄水場	2015年2月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
597	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	真坂浄水場	2015年3月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
598	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	真坂浄水場	2015年4月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
599	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	真坂浄水場	2015年5月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
600	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	真坂浄水場	2015年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
601	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	広川原浄水場	2015年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
602	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	広川原浄水場	2015年2月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
603	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	広川原浄水場	2015年3月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
604	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	広川原浄水場	2015年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
605	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	広川原浄水場	2015年5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
606	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	広川原浄水場	2015年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
607	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	大崩浄水場	2015年1月21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	
608	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	大崩浄水場	2015年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
609	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	大崩浄水場	2015年3月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
610	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	大崩浄水場	2015年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
611	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	大崩浄水場	2015年5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
612	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	大崩浄水場	2015年6月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
613	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	不動西浄水場	2015年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
614	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	不動西浄水場	2015年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
615	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	不動西浄水場	2015年3月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
616	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	不動西浄水場	2015年4月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
617	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	不動西浄水場	2015年5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
618	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	不動西浄水場	2015年6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
619	栗原市	宮城県	栗原市	大川口簡易水道事業	大川口浄水場	2015年1月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
620	栗原市	宮城県	栗原市	大川口簡易水道事業	大川口浄水場	2015年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
621	栗原市	宮城県	栗原市	大川口簡易水道事業	大川口浄水場	2015年3月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
622	栗原市	宮城県	栗原市	大川口簡易水道事業	大川口浄水場	2015年4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
623	栗原市	宮城県	栗原市	大川口簡易水道事業	大川口浄水場	2015年5月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
624	栗原市	宮城県	栗原市	大川口簡易水道事業	大川口浄水場	2015年6月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
625	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	荒町浄水場(鶯沢)	2015年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
626	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	荒町浄水場(鶯沢)	2015年2月10日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
627	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	荒町浄水場(鶯沢)	2015年3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
628	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	荒町浄水場(鶯沢)	2015年4月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
629	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	荒町浄水場(鶯沢)	2015年5月13日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
630	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	荒町浄水場(鶯沢)	2015年6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
631	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	宿川原浄水場	2015年1月14日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
632	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	宿川原浄水場	2015年2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
633	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	宿川原浄水場	2015年3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
634	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	宿川原浄水場	2015年4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
635	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	宿川原浄水場	2015年5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
636	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	宿川原浄水場	2015年6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
637	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	新橋浄水場	2015年1月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
638	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	新橋浄水場	2015年2月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
639	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	新橋浄水場	2015年3月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
640	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	新橋浄水場	2015年4月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
641	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	新橋浄水場	2015年5月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
642	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	新橋浄水場	2015年6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
643	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	姉齒浄水場	2015年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
644	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	姉齒浄水場	2015年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
645	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	姉齒浄水場	2015年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
646	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	姉歯浄水場	2015年4月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
647	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	姉歯浄水場	2015年5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
648	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	姉歯浄水場	2015年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
649	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	沢辺浄水場	2015年1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
650	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	沢辺浄水場	2015年2月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
651	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	沢辺浄水場	2015年3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
652	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	沢辺浄水場	2015年4月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
653	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	沢辺浄水場	2015年5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
654	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	沢辺浄水場	2015年6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
655	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	金流浄水場	2015年1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
656	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	金流浄水場	2015年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
657	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	金流浄水場	2015年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
658	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	金流浄水場	2015年4月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
659	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	金流浄水場	2015年5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
660	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	金流浄水場	2015年6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
661	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	新清水浄水場	2015年1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
662	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	新清水浄水場	2015年2月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
663	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	新清水浄水場	2015年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
664	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	新清水浄水場	2015年4月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
665	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	新清水浄水場	2015年5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
666	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	新清水浄水場	2015年6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
667	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	赤児浄水場	2015年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
668	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	赤児浄水場	2015年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
669	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	赤児浄水場	2015年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
670	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	赤児浄水場	2015年4月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
671	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	赤児浄水場	2015年5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
672	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	赤児浄水場	2015年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
673	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	畑浄水場	2015年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
674	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	畑浄水場	2015年2月4日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
675	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	畑浄水場	2015年3月4日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
676	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	畑浄水場	2015年4月1日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
677	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	畑浄水場	2015年5月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
678	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	畑浄水場	2015年6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
679	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	越戸浄水場	2015年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
680	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	越戸浄水場	2015年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
681	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	越戸浄水場	2015年3月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
682	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	越戸浄水場	2015年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
683	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	越戸浄水場	2015年5月20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	
684	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	越戸浄水場	2015年6月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
685	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	温湯浄水場	2015年1月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
686	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	温湯浄水場	2015年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
687	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	温湯浄水場	2015年3月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
688	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	温湯浄水場	2015年4月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
689	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	温湯浄水場	2015年5月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
690	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	温湯浄水場	2015年6月17日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
691	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	花山沢浄水場	2015年1月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
692	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	花山沢浄水場	2015年2月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
693	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	花山沢浄水場	2015年3月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
694	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	花山沢浄水場	2015年4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
695	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	花山沢浄水場	2015年5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
696	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	権現堂浄水場	2015年1月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
697	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	権現堂浄水場	2015年2月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
698	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	権現堂浄水場	2015年3月25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
699	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	権現堂浄水場	2015年4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
700	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	権現堂浄水場	2015年5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
701	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	山内浄水場	2015年1月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
702	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	山内浄水場	2015年2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
703	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	山内浄水場	2015年3月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
704	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	山内浄水場	2015年4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
705	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	山内浄水場	2015年5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
706	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	大笹浄水場	2015年1月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
707	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	大笹浄水場	2015年2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
708	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	大笹浄水場	2015年3月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
709	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	大笹浄水場	2015年4月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
710	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	大笹浄水場	2015年5月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
711	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	金沢浄水場	2015年1月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
712	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	金沢浄水場	2015年2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
713	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	金沢浄水場	2015年3月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
714	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	金沢浄水場	2015年4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
715	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	金沢浄水場	2015年5月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
716	栗原市	宮城県	栗原市	山口飲料水供給施設	山口浄水場	2015年1月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
717	栗原市	宮城県	栗原市	山口飲料水供給施設	山口浄水場	2015年2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
718	栗原市	宮城県	栗原市	山口飲料水供給施設	山口浄水場	2015年3月25日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
719	栗原市	宮城県	栗原市	山口飲料水供給施設	山口浄水場	2015年4月22日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
720	栗原市	宮城県	栗原市	山口飲料水供給施設	山口浄水場	2015年5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
721	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2015年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
722	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2015年2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
723	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2015年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
724	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2015年4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
725	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2015年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
726	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2015年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
727	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	向山配水池	2015年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
728	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	向山配水池	2015年2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
729	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	向山配水池	2015年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
730	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	向山配水池	2015年4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
731	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	向山配水池	2015年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
732	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	向山配水池	2015年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
733	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2015年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
734	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2015年2月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
735	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2015年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
736	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2015年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
737	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2015年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
738	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2015年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
739	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	小身川原配水池	2015年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
740	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	小身川原配水池	2015年2月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
741	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	小身川原配水池	2015年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
742	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	小身川原配水池	2015年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
743	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	小身川原配水池	2015年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
744	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	小身川原配水池	2015年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
745	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2015年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
746	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2015年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
747	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2015年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
748	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2015年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
749	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2015年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
750	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2015年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
751	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2015年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
752	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2015年2月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
753	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2015年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
754	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2015年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
755	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2015年5月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
756	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2015年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
757	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍛冶谷沢配水池	2015年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
758	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍛冶谷沢配水池	2015年2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
759	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍛冶谷沢配水池	2015年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
760	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍛冶谷沢配水池	2015年4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
761	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍛冶谷沢配水池	2015年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
762	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍛冶谷沢配水池	2015年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
763	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	低区配水池	2015年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
764	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	低区配水池	2015年2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
765	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	低区配水池	2015年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
766	大崎市	宮城県	大崎市	池月簡易水道事業	池月浄水場	2015年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
767	大崎市	宮城県	大崎市	池月簡易水道事業	池月浄水場	2015年2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
768	大崎市	宮城県	大崎市	池月簡易水道事業	池月浄水場	2015年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
769	大崎市	宮城県	大崎市	池月簡易水道事業	池月浄水場	2015年4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
770	大崎市	宮城県	大崎市	池月簡易水道事業	池月浄水場	2015年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
771	大崎市	宮城県	大崎市	池月簡易水道事業	池月浄水場	2015年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
772	大崎市	宮城県	大崎市	真山簡易水道事業	真山浄水場	2015年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
773	大崎市	宮城県	大崎市	真山簡易水道事業	真山浄水場	2015年2月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
774	大崎市	宮城県	大崎市	真山簡易水道事業	真山浄水場	2015年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
775	大崎市	宮城県	大崎市	真山簡易水道事業	真山浄水場	2015年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
776	大崎市	宮城県	大崎市	真山簡易水道事業	真山浄水場	2015年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
777	大崎市	宮城県	大崎市	真山簡易水道事業	真山浄水場	2015年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
778	大崎市	宮城県	大崎市	中里簡易水道事業	中里浄水場	2015年1月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
779	大崎市	宮城県	大崎市	中里簡易水道事業	中里浄水場	2015年2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
780	大崎市	宮城県	大崎市	中里簡易水道事業	中里浄水場	2015年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
781	大崎市	宮城県	大崎市	中里簡易水道事業	中里浄水場	2015年4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
782	大崎市	宮城県	大崎市	中里簡易水道事業	中里浄水場	2015年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
783	大崎市	宮城県	大崎市	中里簡易水道事業	中里浄水場	2015年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
784	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	宮沢配水池	2015年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
785	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	宮沢配水池	2015年2月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
786	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	宮沢配水池	2015年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
787	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	宮沢配水池	2015年4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
788	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	宮沢配水池	2015年5月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
789	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	宮沢配水池	2015年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
790	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	大沢配水池	2015年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
791	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	大沢配水池	2015年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
792	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	大沢配水池	2015年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
793	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	大沢配水池	2015年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
794	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	大沢配水池	2015年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
795	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	大沢配水池	2015年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
796	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	鍋倉配水池	2015年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
797	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	鍋倉配水池	2015年2月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
798	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	鍋倉配水池	2015年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
799	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	鍋倉配水池	2015年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
800	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	鍋倉配水池	2015年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
801	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	鍋倉配水池	2015年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
802	大崎市	宮城県	大崎市	上原簡易水道事業	上原配水池	2015年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
803	大崎市	宮城県	大崎市	上原簡易水道事業	上原配水池	2015年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
804	大崎市	宮城県	大崎市	上原簡易水道事業	上原配水池	2015年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
805	大崎市	宮城県	大崎市	上原簡易水道事業	上原配水池	2015年4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
806	大崎市	宮城県	大崎市	上原簡易水道事業	上原配水池	2015年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
807	大崎市	宮城県	大崎市	上原簡易水道事業	上原配水池	2015年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
808	蔵王町	宮城県	蔵王町	遠刈田地区簡易水道事業	遠刈田配水池	2015年1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
809	蔵王町	宮城県	蔵王町	遠刈田地区簡易水道事業	遠刈田配水池	2015年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
810	蔵王町	宮城県	蔵王町	遠刈田地区簡易水道事業	遠刈田配水池	2015年4月23日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
811	蔵王町	宮城県	蔵王町	遠刈田地区簡易水道事業	遠刈田配水池	2015年5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
812	蔵王町	宮城県	蔵王町	遠刈田地区簡易水道事業	遠刈田配水池	2015年6月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
813	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	横川簡易水道事業	横川配水池	2015年4月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
814	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	横川簡易水道事業	横川配水池	2015年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
815	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	峠田簡易水道事業	峠田配水池	2015年4月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
816	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	峠田簡易水道事業	峠田配水池	2015年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
817	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	滑津簡易水道事業	滑津浄水場	2015年4月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
818	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	滑津簡易水道事業	滑津浄水場	2015年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
819	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	関簡易水道事業	関浄水場	2015年4月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
820	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	関簡易水道事業	関浄水場	2015年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
821	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	湯原簡易水道事業	湯原浄水場	2015年4月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
822	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	湯原簡易水道事業	湯原浄水場	2015年5月14日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
823	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	干蒲簡易水道事業	干蒲浄水場	2015年4月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
824	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	干蒲簡易水道事業	干蒲浄水場	2015年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
825	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	長老簡易水道事業	長老浄水場	2015年4月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
826	七ヶ宿町	宮城県	七ヶ宿町	長老簡易水道事業	長老浄水場	2015年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
827	大河原町	宮城県	大河原町	大河原町水道事業	金ヶ瀬揚配水場	2015年1月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
828	大河原町	宮城県	大河原町	大河原町水道事業	金ヶ瀬揚配水場	2015年2月17日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
829	大河原町	宮城県	大河原町	大河原町水道事業	金ヶ瀬揚配水場	2015年3月17日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
830	大河原町	宮城県	大河原町	大河原町水道事業	金ヶ瀬揚配水場	2015年4月14日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
831	大河原町	宮城県	大河原町	大河原町水道事業	金ヶ瀬揚配水場	2015年5月19日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
832	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2015年2月5日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
833	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2015年3月5日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
834	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2015年4月2日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
835	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2015年5月1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
836	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	基石浄水場	2015年6月11日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
837	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2015年2月5日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
838	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2015年3月5日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
839	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2015年4月2日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
840	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2015年5月1日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
841	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2015年6月11日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
842	川崎町	宮城県	川崎町	本砂金簡易水道事業	本砂金浄水場	2015年2月5日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
843	川崎町	宮城県	川崎町	本砂金簡易水道事業	本砂金浄水場	2015年3月5日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
844	川崎町	宮城県	川崎町	本砂金簡易水道事業	本砂金浄水場	2015年4月2日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
845	川崎町	宮城県	川崎町	本砂金簡易水道事業	本砂金浄水場	2015年5月1日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
846	川崎町	宮城県	川崎町	本砂金簡易水道事業	本砂金浄水場	2015年6月11日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
847	川崎町	宮城県	川崎町	青根簡易水道事業	青根浄水場	2015年2月5日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
848	川崎町	宮城県	川崎町	青根簡易水道事業	青根浄水場	2015年3月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
849	川崎町	宮城県	川崎町	青根簡易水道事業	青根浄水場	2015年4月2日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
850	川崎町	宮城県	川崎町	青根簡易水道事業	青根浄水場	2015年5月1日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
851	川崎町	宮城県	川崎町	青根簡易水道事業	青根浄水場	2015年6月11日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
852	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	2014年6月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
853	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	2014年7月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
854	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	2014年7月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
855	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	2014年7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
856	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	2014年7月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
857	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	2014年7月31日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
858	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	2014年8月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
859	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	2014年8月14日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
860	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	2014年8月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
861	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	2014年12月18日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
862	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	2015年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
863	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	2015年2月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
864	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	2015年3月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
865	丸森町	宮城県	丸森町	大内簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	2014年6月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
866	丸森町	宮城県	丸森町	大内簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	2014年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
867	丸森町	宮城県	丸森町	大内簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	2014年7月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
868	丸森町	宮城県	丸森町	大内簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	2014年7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
869	丸森町	宮城県	丸森町	大内簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	2014年7月24日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
870	丸森町	宮城県	丸森町	大内簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	2014年7月31日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
871	丸森町	宮城県	丸森町	大内簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	2014年8月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
872	丸森町	宮城県	丸森町	大内簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	2014年8月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
873	丸森町	宮城県	丸森町	大内簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	2014年8月21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
874	丸森町	宮城県	丸森町	大内簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	2014年12月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
875	丸森町	宮城県	丸森町	大内簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	2015年1月15日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
876	丸森町	宮城県	丸森町	大内簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	2015年2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
877	丸森町	宮城県	丸森町	大内簡易水道事業	黒佐野浄水場(給水栓)	2015年3月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
878	丸森町	宮城県	丸森町	筆甫簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	2014年6月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
879	丸森町	宮城県	丸森町	筆甫簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	2014年7月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
880	丸森町	宮城県	丸森町	筆甫簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	2014年7月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
881	丸森町	宮城県	丸森町	筆甫簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	2014年7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
882	丸森町	宮城県	丸森町	筆甫簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	2014年7月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
883	丸森町	宮城県	丸森町	筆甫簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	2014年7月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
884	丸森町	宮城県	丸森町	筆甫簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	2014年8月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
885	丸森町	宮城県	丸森町	筆甫簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	2014年8月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
886	丸森町	宮城県	丸森町	筆甫簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	2014年8月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
887	丸森町	宮城県	丸森町	筆甫簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	2014年12月18日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
888	丸森町	宮城県	丸森町	筆甫簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	2015年1月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
889	丸森町	宮城県	丸森町	筆甫簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	2015年2月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
890	丸森町	宮城県	丸森町	筆甫簡易水道事業	筆甫浄水場(給水栓)	2015年3月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
891	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2014年12月22日	ND(<0.65)	ND(<0.7)
892	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2015年1月4日	ND(<0.56)	ND(<0.66)
893	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2015年1月12日	ND(<0.71)	ND(<0.69)
894	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2015年1月20日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
895	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2015年1月26日	ND(<0.71)	ND(<0.78)
896	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2015年2月2日	ND(<0.83)	ND(<0.63)
897	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2015年2月9日	ND(<0.59)	ND(<0.56)
898	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2015年2月17日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
899	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2015年2月23日	ND(<0.67)	ND(<0.75)
900	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2015年3月2日	ND(<0.82)	ND(<0.84)
901	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2015年3月10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
902	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2015年3月16日	ND(<0.67)	ND(<0.65)
903	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2015年3月23日	ND(<0.77)	ND(<0.74)
904	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2015年4月6日	ND(<0.85)	ND(<0.63)
905	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2015年4月13日	ND(<0.79)	ND(<0.76)
906	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2015年4月21日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
907	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2015年4月27日	ND(<0.55)	ND(<0.66)
908	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2015年5月6日	ND(<0.67)	ND(<0.66)
909	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2015年5月11日	ND(<0.78)	ND(<0.71)
910	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2015年5月19日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
911	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2015年5月25日	ND(<0.76)	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
912	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2015年6月1日	ND(<0.72)	ND(<0.64)
913	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2015年6月8日	ND(<0.68)	ND(<0.67)
914	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2015年6月15日	ND(<0.94)	ND(<0.65)
915	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	横山浄水場	2015年2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
916	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	横山浄水場	2015年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
917	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	坂元浄水場	2015年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
918	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	坂元浄水場	2015年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
919	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	山下浄水場	2015年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
920	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	山下浄水場	2015年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
921	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	小平浄水場	2015年2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
922	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	小平浄水場	2015年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
923	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2015年1月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
924	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2015年2月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
925	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2015年3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
926	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2015年4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
927	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2015年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
928	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2015年6月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
929	利府町	宮城県	利府町	利府町水道事業	利府浄水場	2014年12月26日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
930	利府町	宮城県	利府町	利府町水道事業	利府浄水場	2015年1月23日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
931	利府町	宮城県	利府町	利府町水道事業	利府浄水場	2015年2月24日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
932	利府町	宮城県	利府町	利府町水道事業	利府浄水場	2015年4月24日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
933	利府町	宮城県	利府町	利府町水道事業	利府浄水場	2015年5月22日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
934	大和町	宮城県	大和町	升沢簡易水道事業	升沢浄水場	2015年1月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
935	大和町	宮城県	大和町	升沢簡易水道事業	升沢浄水場	2015年4月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
936	大和町	宮城県	大和町	根古・若畑簡易水道事業	根古若畑浄水場	2015年1月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
937	大和町	宮城県	大和町	根古・若畑簡易水道事業	根古若畑浄水場	2015年4月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
938	大和町	宮城県	大和町	難波・金取南簡易水道事業	難波金取南浄水場	2015年1月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
939	大和町	宮城県	大和町	難波・金取南簡易水道事業	難波金取南浄水場	2015年4月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
940	大郷町	宮城県	大郷町	大郷町水道事業	東成田浄水場	2014年12月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
941	大郷町	宮城県	大郷町	大郷町水道事業	東成田浄水場	2015年1月30日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
942	大郷町	宮城県	大郷町	大郷町水道事業	東成田浄水場	2015年2月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
943	大郷町	宮城県	大郷町	大郷町水道事業	東成田浄水場	2015年3月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
944	大郷町	宮城県	大郷町	大郷町水道事業	東成田浄水場	2015年4月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
945	大郷町	宮城県	大郷町	大郷町水道事業	東成田浄水場	2015年5月27日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
946	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	小栗山浄水場	2015年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
947	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	小栗山浄水場	2015年5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
948	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	新山浄水場(色麻町)	2015年2月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
949	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	新山浄水場(色麻町)	2015年4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	
950	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	八原浄水場	2015年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
951	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	八原浄水場	2015年6月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
952	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	平沢ポンプ場	2015年1月5日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
953	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	平沢ポンプ場	2015年6月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
954	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	王城寺浄水場	2015年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
955	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	2015年1月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
956	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	2015年2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
957	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	2015年4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
958	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	2015年5月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
959	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	2015年6月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
960	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	館山浄水場	2015年3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
961	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	館山浄水場	2015年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
962	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2015年2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
963	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2015年3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
964	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2015年4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
965	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2015年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
966	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2015年6月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
967	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	多田川浄水場	2015年3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
968	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	多田川浄水場	2015年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
969	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	滝庭浄水場	2015年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
970	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	滝庭浄水場	2015年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
971	涌谷町	宮城県	涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	2015年1月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
972	涌谷町	宮城県	涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	2015年2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
973	涌谷町	宮城県	涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	2015年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
974	涌谷町	宮城県	涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	2015年4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
975	涌谷町	宮城県	涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	2015年5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
976	涌谷町	宮城県	涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	2015年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
977	美里町	宮城県	美里町	美里町水道事業	美里町浄水場	2014年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
978	美里町	宮城県	美里町	美里町水道事業	美里町浄水場	2015年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
979	美里町	宮城県	美里町	美里町水道事業	美里町浄水場	2015年2月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
980	美里町	宮城県	美里町	美里町水道事業	美里町浄水場	2015年4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
981	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	女川浄水場	2015年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
982	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	女川浄水場	2015年2月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
983	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	女川浄水場	2015年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
984	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	鷲神浄水場	2015年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
985	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	鷲神浄水場	2015年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
986	女川町	宮城県	女川町	女川町水道事業	鷲神浄水場	2015年4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
987	女川町	宮城県	女川町	大石原野々浜簡易水道事業	大石原野々浜浄水場	2015年1月15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
988	女川町	宮城県	女川町	大石原野々浜簡易水道事業	大石原野々浜浄水場	2015年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
989	女川町	宮城県	女川町	大石原野々浜簡易水道事業	大石原野々浜浄水場	2015年4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
990	女川町	宮城県	女川町	出島・北浦簡易水道事業	御前浄水場	2015年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
991	女川町	宮城県	女川町	出島・北浦簡易水道事業	御前浄水場	2015年2月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
992	女川町	宮城県	女川町	出島・北浦簡易水道事業	御前浄水場	2015年4月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
993	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	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
994	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	助作浄水場	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
995	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	戸倉浄水場	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
996	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	上沢浄水場	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
997	南三陸町	宮城県	南三陸町	南三陸町水道事業	米広浄水場	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
998	原子力規制委員会	秋田県	秋田市	秋田市水道事業	秋田県健康環境センター(蛇口)	2014年10月~12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
999	原子力規制委員会	秋田県	秋田市	秋田市水道事業	秋田県健康環境センター(蛇口)	2015年1月~3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
1000	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	2015年1月6日	ND(<0.63)	ND(<0.71)
1001	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	2015年1月13日	ND(<0.5)	ND(<0.45)
1002	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	2015年1月20日	ND(<0.58)	ND(<0.58)
1003	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	2015年1月27日	ND(<0.53)	ND(<0.68)
1004	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	2015年2月3日	ND(<0.58)	ND(<0.53)
1005	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	2015年2月10日	ND(<0.65)	ND(<0.66)
1006	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	2015年2月17日	ND(<0.67)	ND(<0.58)
1007	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	2015年2月24日	ND(<0.66)	ND(<0.59)
1008	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	2015年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.71)
1009	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	2015年3月10日	ND(<0.52)	ND(<0.54)
1010	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	2015年3月17日	ND(<0.58)	ND(<0.66)
1011	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	2015年3月24日	ND(<0.45)	ND(<0.58)
1012	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	2015年3月30日	ND(<0.44)	ND(<0.5)
1013	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	2015年4月7日	ND(<0.51)	ND(<0.56)
1014	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	2015年4月14日	ND(<0.68)	ND(<0.58)
1015	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	2015年4月21日	ND(<0.55)	ND(<0.53)
1016	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	2015年4月28日	ND(<0.63)	ND(<0.53)
1017	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	2015年5月7日	ND(<0.48)	ND(<0.48)
1018	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	2015年5月12日	ND(<0.61)	ND(<0.48)
1019	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	2015年5月19日	ND(<0.53)	ND(<0.74)
1020	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	2015年5月26日	ND(<0.53)	ND(<0.48)
1021	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	2015年6月2日	ND(<0.64)	ND(<0.56)
1022	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2015年6月9日	ND(<0.58)	ND(<0.58)
1023	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2015年6月16日	ND(<0.52)	ND(<0.62)
1024	山形県企業局	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2015年6月23日	ND(<0.49)	ND(<0.6)
1025	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	2015年1月7日	ND(<0.54)	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
1026	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	2015年1月14日	ND(<0.53)	ND(<0.62)
1027	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	2015年1月21日	ND(<0.54)	ND(<0.62)
1028	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	2015年1月29日	ND(<0.5)	ND(<0.58)
1029	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	2015年2月4日	ND(<0.57)	ND(<0.7)
1030	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	2015年2月10日	ND(<0.58)	ND(<0.6)
1031	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	2015年2月18日	ND(<0.52)	ND(<0.48)
1032	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	2015年2月25日	ND(<0.67)	ND(<0.6)
1033	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	2015年3月4日	ND(<0.67)	ND(<0.51)
1034	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	2015年3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.62)
1035	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	2015年3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.64)
1036	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	2015年3月25日	ND(<0.6)	ND(<0.58)
1037	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	2015年4月1日	ND(<0.62)	ND(<0.58)
1038	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	2015年4月7日	ND(<0.48)	ND(<0.53)
1039	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	2015年4月14日	ND(<0.59)	ND(<0.56)
1040	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	2015年4月21日	ND(<0.62)	ND(<0.58)
1041	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	2015年4月28日	ND(<0.62)	ND(<0.62)
1042	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	2015年5月7日	ND(<0.57)	ND(<0.53)
1043	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	2015年5月12日	ND(<0.52)	ND(<0.56)
1044	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	2015年5月19日	ND(<0.54)	ND(<0.62)
1045	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	2015年5月26日	ND(<0.58)	ND(<0.71)
1046	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	2015年6月2日	ND(<0.61)	ND(<0.53)
1047	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	2015年6月9日	ND(<0.57)	ND(<0.64)
1048	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	2015年6月16日	ND(<0.55)	ND(<0.58)
1049	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	2015年6月23日	ND(<0.49)	ND(<0.48)
1050	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	2015年1月7日	ND(<0.76)	ND(<0.66)
1051	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	2015年1月13日	ND(<0.81)	ND(<0.66)
1052	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	2015年1月21日	ND(<0.81)	ND(<0.61)
1053	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	2015年1月28日	ND(<0.61)	ND(<0.64)
1054	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	2015年2月4日	ND(<0.77)	ND(<0.66)
1055	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	2015年2月10日	ND(<0.61)	ND(<0.63)
1056	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	2015年2月16日	ND(<0.56)	ND(<0.51)
1057	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	2015年2月23日	ND(<0.59)	ND(<0.62)
1058	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	2015年3月4日	ND(<0.56)	ND(<0.63)
1059	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	2015年3月11日	ND(<0.58)	ND(<0.61)
1060	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	2015年3月18日	ND(<0.59)	ND(<0.66)
1061	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	2015年3月23日	ND(<0.63)	ND(<0.6)
1062	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	2015年4月1日	ND(<0.63)	ND(<0.59)
1063	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	2015年4月8日	ND(<0.54)	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
1064	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	2015年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.68)
1065	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	2015年4月22日	ND(<0.64)	ND(<0.62)
1066	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	2015年4月28日	ND(<0.65)	ND(<0.58)
1067	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	2015年5月7日	ND(<0.63)	ND(<0.54)
1068	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	2015年5月13日	ND(<0.66)	ND(<0.53)
1069	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	2015年5月20日	ND(<0.58)	ND(<0.62)
1070	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	2015年5月27日	ND(<0.65)	ND(<0.57)
1071	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	2015年6月2日	ND(<0.62)	ND(<0.58)
1072	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	2015年6月9日	ND(<0.62)	ND(<0.63)
1073	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	2015年6月17日	ND(<0.57)	ND(<0.65)
1074	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	2015年6月24日	ND(<0.62)	ND(<0.62)
1075	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	2015年1月8日	ND(<0.72)	ND(<0.64)
1076	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	2015年1月15日	ND(<0.79)	ND(<0.67)
1077	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	2015年1月22日	ND(<0.78)	ND(<0.57)
1078	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	2015年1月29日	ND(<0.55)	ND(<0.51)
1079	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	2015年2月5日	ND(<0.53)	ND(<0.58)
1080	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	2015年2月12日	ND(<0.49)	ND(<0.54)
1081	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	2015年2月19日	ND(<0.54)	ND(<0.53)
1082	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	2015年2月26日	ND(<0.54)	ND(<0.57)
1083	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	2015年3月5日	ND(<0.61)	ND(<0.62)
1084	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	2015年3月12日	ND(<0.53)	ND(<0.56)
1085	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	2015年3月19日	ND(<0.63)	ND(<0.59)
1086	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	2015年3月26日	ND(<0.5)	ND(<0.66)
1087	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	2015年4月1日	ND(<0.47)	ND(<0.47)
1088	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	2015年4月8日	ND(<0.34)	ND(<0.5)
1089	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	2015年4月15日	ND(<0.51)	ND(<0.54)
1090	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	2015年4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.55)
1091	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	2015年4月28日	ND(<0.47)	ND(<0.42)
1092	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	2015年5月7日	ND(<0.62)	ND(<0.49)
1093	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	2015年5月13日	ND(<0.63)	ND(<0.52)
1094	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	2015年5月20日	ND(<0.41)	ND(<0.5)
1095	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	2015年5月27日	ND(<0.46)	ND(<0.47)
1096	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	2015年6月3日	ND(<0.54)	ND(<0.39)
1097	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	2015年6月10日	ND(<0.52)	ND(<0.43)
1098	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	2015年6月17日	ND(<0.46)	ND(<0.52)
1099	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	2015年6月24日	ND(<0.54)	ND(<0.42)
1100	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	2015年1月6日	ND(<0.63)	ND(<0.75)
1101	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	2015年1月13日	ND(<0.8)	ND(<0.77)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1102	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	2015年1月21日	ND(<0.77)	ND(<0.7)
1103	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	2015年1月27日	ND(<0.61)	ND(<0.58)
1104	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	2015年2月4日	ND(<0.74)	ND(<0.7)
1105	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	2015年2月10日	ND(<0.66)	ND(<0.64)
1106	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	2015年2月17日	ND(<0.63)	ND(<0.61)
1107	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	2015年2月24日	ND(<0.61)	ND(<0.62)
1108	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	2015年3月4日	ND(<0.62)	ND(<0.68)
1109	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	2015年3月10日	ND(<0.58)	ND(<0.61)
1110	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	2015年3月17日	ND(<0.58)	ND(<0.57)
1111	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	2015年3月24日	ND(<0.44)	ND(<0.46)
1112	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	2015年4月1日	ND(<0.6)	ND(<0.56)
1113	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	2015年4月7日	ND(<0.62)	ND(<0.59)
1114	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	2015年4月15日	ND(<0.62)	ND(<0.63)
1115	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	2015年4月21日	ND(<0.56)	ND(<0.62)
1116	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	2015年4月28日	ND(<0.62)	ND(<0.57)
1117	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	2015年5月7日	ND(<0.61)	ND(<0.6)
1118	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	2015年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.63)
1119	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	2015年5月20日	ND(<0.62)	ND(<0.64)
1120	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	2015年5月26日	ND(<0.62)	ND(<0.72)
1121	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	2015年6月2日	ND(<0.66)	ND(<0.64)
1122	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	2015年6月10日	ND(<0.62)	ND(<0.63)
1123	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	2015年6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.63)
1124	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	2015年6月23日	ND(<0.61)	ND(<0.66)
1125	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年1月6日	ND(<0.73)	ND(<0.58)
1126	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年1月13日	ND(<0.54)	ND(<0.71)
1127	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年1月20日	ND(<0.51)	ND(<0.57)
1128	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年1月27日	ND(<0.68)	ND(<0.79)
1129	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1130	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年2月10日	ND(<0.69)	ND(<0.48)
1131	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年2月17日	ND(<0.62)	ND(<0.64)
1132	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年2月24日	ND(<0.63)	ND(<0.55)
1133	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年3月3日	ND(<0.61)	ND(<0.44)
1134	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年3月10日	ND(<0.59)	ND(<0.83)
1135	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年3月17日	ND(<0.58)	ND(<0.63)
1136	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年3月24日	ND(<0.55)	ND(<0.83)
1137	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年3月31日	ND(<0.65)	ND(<0.92)
1138	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年4月7日	ND(<0.58)	ND(<0.59)
1139	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年4月14日	ND(<0.53)	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
1140	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年4月21日	ND(<0.63)	ND(<0.58)
1141	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年4月28日	ND(<0.47)	ND(<0.6)
1142	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年5月7日	ND(<0.46)	ND(<0.64)
1143	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年5月12日	ND(<0.61)	ND(<0.55)
1144	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年5月19日	ND(<0.49)	ND(<0.69)
1145	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年5月26日	ND(<0.58)	ND(<0.62)
1146	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年6月2日	ND(<0.49)	ND(<0.66)
1147	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年6月9日	ND(<0.48)	ND(<0.69)
1148	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年6月16日	ND(<0.55)	ND(<0.62)
1149	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年6月23日	ND(<0.51)	ND(<0.54)
1150	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2015年6月30日	ND(<0.54)	ND(<0.73)
1151	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年1月7日	ND(<0.51)	ND(<0.58)
1152	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年1月14日	ND(<0.54)	ND(<0.58)
1153	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年1月21日	ND(<0.57)	ND(<0.55)
1154	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年1月28日	ND(<0.52)	ND(<0.64)
1155	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年2月4日	ND(<0.55)	ND(<0.58)
1156	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年2月11日	ND(<0.52)	ND(<0.62)
1157	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年2月18日	ND(<0.55)	ND(<0.59)
1158	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年2月25日	ND(<0.52)	ND(<0.54)
1159	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年3月4日	ND(<0.47)	ND(<0.59)
1160	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年3月11日	ND(<0.61)	ND(<0.64)
1161	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年3月18日	ND(<0.51)	ND(<0.58)
1162	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年3月25日	ND(<0.66)	ND(<0.58)
1163	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年4月1日	ND(<0.52)	ND(<0.59)
1164	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年4月8日	ND(<0.52)	ND(<0.7)
1165	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年4月15日	ND(<0.53)	ND(<0.61)
1166	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年4月22日	ND(<0.62)	ND(<0.59)
1167	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年4月29日	ND(<0.53)	ND(<0.59)
1168	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年5月6日	ND(<0.58)	ND(<0.59)
1169	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年5月13日	ND(<0.56)	ND(<0.67)
1170	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年5月20日	ND(<0.66)	ND(<0.58)
1171	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年5月27日	ND(<0.5)	ND(<0.57)
1172	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年6月3日	ND(<0.65)	ND(<0.59)
1173	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年6月10日	ND(<0.52)	ND(<0.54)
1174	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年6月17日	ND(<0.64)	ND(<0.51)
1175	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2015年6月24日	ND(<0.61)	ND(<0.59)
1176	原子力規制委員会	山形県	山形市	山形市水道事業	山形県衛生研究所(蛇口)	2014年10月~12月	0.00058	0.0021
1177	原子力規制委員会	山形県	山形市	山形市水道事業	山形県衛生研究所(蛇口)	2015年1月~3月	ND(<0.001)	0.0014

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1178	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2015年1月8日	ND(<0.59)	ND(<0.55)
1179	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2015年1月15日	ND(<0.51)	ND(<0.61)
1180	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2015年1月22日	ND(<0.52)	ND(<0.57)
1181	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2015年1月29日	ND(<0.51)	ND(<0.65)
1182	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2015年2月5日	ND(<0.39)	ND(<0.62)
1183	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2015年2月12日	ND(<0.5)	ND(<0.55)
1184	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2015年2月19日	ND(<0.43)	ND(<0.51)
1185	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2015年2月26日	ND(<0.53)	ND(<0.52)
1186	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2015年3月5日	ND(<0.55)	ND(<0.61)
1187	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2015年3月12日	ND(<0.55)	ND(<0.59)
1188	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2015年3月19日	ND(<0.54)	ND(<0.71)
1189	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2015年3月26日	ND(<0.62)	ND(<0.63)
1190	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2015年4月2日	ND(<0.59)	ND(<0.52)
1191	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2015年4月9日	ND(<0.54)	ND(<0.55)
1192	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2015年4月16日	ND(<0.54)	ND(<0.65)
1193	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2015年4月23日	ND(<0.59)	ND(<0.64)
1194	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2015年4月30日	ND(<0.62)	ND(<0.52)
1195	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2015年5月7日	ND(<0.64)	ND(<0.59)
1196	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2015年5月14日	ND(<0.48)	ND(<0.57)
1197	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2015年5月21日	ND(<0.57)	ND(<0.61)
1198	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2015年5月28日	ND(<0.66)	ND(<0.52)
1199	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2015年6月4日	ND(<0.55)	ND(<0.63)
1200	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2015年6月11日	ND(<0.64)	ND(<0.58)
1201	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2015年6月18日	ND(<0.68)	ND(<0.52)
1202	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	舘山浄水場	2015年6月25日	ND(<0.57)	ND(<0.51)
1203	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	2015年1月8日	ND(<0.56)	ND(<0.73)
1204	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	2015年1月15日	ND(<0.58)	ND(<0.54)
1205	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	2015年1月22日	ND(<0.56)	ND(<0.54)
1206	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	2015年1月29日	ND(<0.56)	ND(<0.54)
1207	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	2015年2月5日	ND(<0.57)	ND(<0.61)
1208	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	2015年2月12日	ND(<0.65)	ND(<0.65)
1209	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	2015年2月19日	ND(<0.48)	ND(<0.67)
1210	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	2015年2月26日	ND(<0.51)	ND(<0.64)
1211	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	2015年3月5日	ND(<0.57)	ND(<0.57)
1212	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	2015年3月12日	ND(<0.61)	ND(<0.58)
1213	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	2015年3月19日	ND(<0.58)	ND(<0.64)
1214	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	2015年3月26日	ND(<0.53)	ND(<0.62)
1215	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	2015年4月2日	ND(<0.62)	ND(<0.58)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1216	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	2015年4月9日	ND(<0.55)	ND(<0.72)
1217	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	2015年4月16日	ND(<0.59)	ND(<0.58)
1218	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	2015年4月23日	ND(<0.49)	ND(<0.58)
1219	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	2015年4月30日	ND(<0.58)	ND(<0.61)
1220	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	2015年5月7日	ND(<0.51)	ND(<0.57)
1221	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	2015年5月14日	ND(<0.59)	ND(<0.67)
1222	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	2015年5月21日	ND(<0.56)	ND(<0.69)
1223	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	2015年5月28日	ND(<0.46)	ND(<0.65)
1224	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	2015年6月4日	ND(<0.55)	ND(<0.57)
1225	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	2015年6月11日	ND(<0.52)	ND(<0.59)
1226	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	2015年6月18日	ND(<0.49)	ND(<0.58)
1227	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	2015年6月25日	ND(<0.42)	ND(<0.52)
1228	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年1月6日	ND(<0.62)	ND(<0.55)
1229	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年1月13日	ND(<0.58)	ND(<0.64)
1230	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年1月20日	ND(<0.58)	ND(<0.62)
1231	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年1月27日	ND(<0.62)	ND(<0.55)
1232	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年2月3日	ND(<0.61)	ND(<0.62)
1233	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年2月9日	ND(<0.57)	ND(<0.54)
1234	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年2月17日	ND(<0.4)	ND(<0.54)
1235	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年2月24日	ND(<0.48)	ND(<0.57)
1236	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年3月3日	ND(<0.58)	ND(<0.51)
1237	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年3月10日	ND(<0.57)	ND(<0.58)
1238	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年3月17日	ND(<0.47)	ND(<0.58)
1239	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年3月24日	ND(<0.55)	ND(<0.61)
1240	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年3月31日	ND(<0.54)	ND(<0.58)
1241	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年4月7日	ND(<0.56)	ND(<0.62)
1242	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.63)
1243	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年4月21日	ND(<0.56)	ND(<0.63)
1244	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年4月27日	ND(<0.65)	ND(<0.49)
1245	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年5月6日	ND(<0.51)	ND(<0.51)
1246	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.52)
1247	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年5月19日	ND(<0.53)	ND(<0.58)
1248	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年5月26日	ND(<0.62)	ND(<0.45)
1249	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年6月2日	ND(<0.56)	ND(<0.58)
1250	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年6月9日	ND(<0.59)	ND(<0.58)
1251	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年6月16日	ND(<0.62)	ND(<0.57)
1252	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2015年6月23日	ND(<0.66)	ND(<0.61)
1253	山形県	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2015年1月22日	ND(<0.63)	ND(<0.58)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1254	山形県	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2015年2月19日	ND(<0.51)	ND(<0.59)
1255	山形県	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2015年3月18日	ND(<0.54)	ND(<0.61)
1256	山形県	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2015年4月23日	ND(<0.65)	ND(<0.69)
1257	山形県	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2015年5月21日	ND(<0.57)	ND(<0.6)
1258	山形県	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2015年6月18日	ND(<0.62)	ND(<0.63)
1259	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)	2015年1月9日	ND(<0.65)	ND(<0.62)
1260	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)	2015年2月6日	ND(<0.54)	ND(<0.64)
1261	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)	2015年3月6日	ND(<0.68)	ND(<0.62)
1262	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)	2015年4月10日	ND(<0.57)	ND(<0.68)
1263	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)	2015年5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.62)
1264	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)	2015年6月5日	ND(<0.56)	ND(<0.7)
1265	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	2015年1月7日	ND(<0.52)	ND(<0.63)
1266	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	2015年1月14日	ND(<0.46)	ND(<0.59)
1267	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	2015年1月21日	ND(<0.55)	ND(<0.67)
1268	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	2015年1月28日	ND(<0.62)	ND(<0.61)
1269	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	2015年2月4日	ND(<0.54)	ND(<0.7)
1270	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	2015年2月11日	ND(<0.55)	ND(<0.57)
1271	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	2015年2月18日	ND(<0.53)	ND(<0.64)
1272	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	2015年2月25日	ND(<0.52)	ND(<0.64)
1273	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	2015年3月4日	ND(<0.53)	ND(<0.59)
1274	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	2015年3月11日	ND(<0.46)	ND(<0.52)
1275	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	2015年3月18日	ND(<0.46)	ND(<0.67)
1276	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	2015年3月25日	ND(<0.54)	ND(<0.57)
1277	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	2015年4月1日	ND(<0.55)	ND(<0.65)
1278	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	2015年4月8日	ND(<0.59)	ND(<0.64)
1279	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	2015年4月15日	ND(<0.53)	ND(<0.63)
1280	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	2015年4月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1281	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	2015年4月29日	ND(<0.64)	ND(<0.67)
1282	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	2015年5月6日	ND(<0.6)	ND(<0.57)
1283	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	2015年5月13日	ND(<0.49)	ND(<0.62)
1284	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	2015年5月20日	ND(<0.63)	ND(<0.59)
1285	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	2015年5月27日	ND(<0.57)	ND(<0.54)
1286	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	2015年6月3日	ND(<0.62)	ND(<0.52)
1287	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	2015年6月10日	ND(<0.49)	ND(<0.58)
1288	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	2015年6月17日	ND(<0.51)	ND(<0.64)
1289	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	2015年6月24日	ND(<0.56)	ND(<0.54)
1290	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2015年1月21日	ND(<0.8)	ND(<0.95)
1291	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2015年2月18日	ND(<0.86)	ND(<0.88)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1292	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2015年3月18日	ND(<0.83)	ND(<0.96)
1293	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2015年4月15日	ND(<0.68)	ND(<0.75)
1294	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2015年5月20日	ND(<0.76)	ND(<0.97)
1295	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2015年6月17日	ND(<0.69)	ND(<0.96)
1296	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	2015年1月21日	ND(<0.63)	ND(<0.63)
1297	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	2015年2月18日	ND(<0.55)	ND(<0.62)
1298	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	2015年3月18日	ND(<0.64)	ND(<0.58)
1299	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	2015年4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.59)
1300	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	2015年5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.59)
1301	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	2015年6月17日	ND(<0.56)	ND(<0.61)
1302	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2015年1月7日	ND(<0.62)	ND(<0.71)
1303	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2015年2月4日	ND(<0.61)	ND(<0.73)
1304	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2015年3月4日	ND(<0.65)	ND(<0.62)
1305	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2015年4月8日	ND(<0.52)	ND(<0.62)
1306	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2015年5月7日	ND(<0.59)	ND(<0.57)
1307	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2015年6月3日	ND(<0.53)	ND(<0.65)
1308	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	2015年1月14日	ND(<0.66)	ND(<0.78)
1309	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	2015年2月12日	ND(<0.57)	ND(<0.54)
1310	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	2015年3月11日	ND(<0.44)	ND(<0.54)
1311	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	2015年4月15日	ND(<0.56)	ND(<0.57)
1312	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	2015年5月13日	ND(<0.68)	ND(<0.59)
1313	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	2015年6月10日	ND(<0.66)	ND(<0.63)
1314	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2015年1月6日	ND(<0.66)	ND(<0.53)
1315	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2015年2月3日	ND(<0.49)	ND(<0.69)
1316	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2015年3月3日	ND(<0.41)	ND(<0.66)
1317	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2015年4月7日	ND(<0.66)	ND(<0.64)
1318	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2015年5月12日	ND(<0.75)	ND(<0.58)
1319	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2015年6月2日	ND(<0.53)	ND(<0.54)
1320	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2015年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.83)
1321	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2015年1月14日	ND(<0.56)	ND(<0.81)
1322	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2015年1月21日	ND(<0.67)	ND(<0.9)
1323	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2015年1月28日	ND(<0.6)	ND(<0.69)
1324	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2015年2月4日	ND(<0.79)	ND(<0.7)
1325	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2015年2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.66)
1326	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2015年2月18日	ND(<0.65)	ND(<0.63)
1327	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2015年2月25日	ND(<0.68)	ND(<0.7)
1328	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2015年3月4日	ND(<0.66)	ND(<0.59)
1329	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2015年3月11日	ND(<0.61)	ND(<0.74)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1330	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2015年3月18日	ND(<0.65)	ND(<0.67)
1331	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2015年3月25日	ND(<0.66)	ND(<0.72)
1332	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2015年4月1日	ND(<0.68)	ND(<0.7)
1333	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2015年4月8日	ND(<0.59)	ND(<0.71)
1334	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2015年4月15日	ND(<0.67)	ND(<0.63)
1335	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2015年4月22日	ND(<0.71)	ND(<0.77)
1336	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2015年4月28日	ND(<0.59)	ND(<0.67)
1337	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2015年5月7日	ND(<0.78)	ND(<0.76)
1338	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2015年5月13日	ND(<0.67)	ND(<0.78)
1339	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2015年5月20日	ND(<0.68)	ND(<0.77)
1340	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2015年5月27日	ND(<0.66)	ND(<0.74)
1341	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2015年6月3日	ND(<0.65)	ND(<0.7)
1342	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2015年6月10日	ND(<0.64)	ND(<0.83)
1343	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2015年6月17日	ND(<0.53)	ND(<0.76)
1344	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2015年6月24日	ND(<0.75)	ND(<0.74)
1345	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2015年1月7日	ND(<0.52)	ND(<0.69)
1346	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2015年1月14日	ND(<0.55)	ND(<0.63)
1347	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2015年1月21日	ND(<0.57)	ND(<0.52)
1348	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2015年1月28日	ND(<0.52)	ND(<0.61)
1349	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2015年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.59)
1350	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2015年2月12日	ND(<0.53)	ND(<0.67)
1351	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2015年2月18日	ND(<0.59)	ND(<0.54)
1352	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2015年2月25日	ND(<0.48)	ND(<0.63)
1353	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2015年3月4日	ND(<0.54)	ND(<0.58)
1354	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2015年3月11日	ND(<0.56)	ND(<0.63)
1355	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2015年3月18日	ND(<0.56)	ND(<0.59)
1356	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2015年3月25日	ND(<0.48)	ND(<0.54)
1357	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2015年4月1日	ND(<0.63)	ND(<0.52)
1358	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2015年4月8日	ND(<0.62)	ND(<0.58)
1359	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2015年4月15日	ND(<0.63)	ND(<0.67)
1360	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2015年4月22日	ND(<0.53)	ND(<0.61)
1361	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2015年4月30日	ND(<0.5)	ND(<0.58)
1362	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2015年5月7日	ND(<0.51)	ND(<0.55)
1363	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2015年5月13日	ND(<0.53)	ND(<0.59)
1364	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2015年5月20日	ND(<0.56)	ND(<0.54)
1365	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2015年5月27日	ND(<0.55)	ND(<0.61)
1366	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2015年6月3日	ND(<0.51)	ND(<0.57)
1367	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2015年6月10日	ND(<0.59)	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
1368	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2015年6月17日	ND(<0.53)	ND(<0.45)
1369	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2015年6月24日	ND(<0.6)	ND(<0.62)
1370	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2015年1月8日	ND(<0.57)	ND(<0.63)
1371	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2015年1月15日	ND(<0.59)	ND(<0.52)
1372	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2015年1月22日	ND(<0.54)	ND(<0.69)
1373	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2015年1月29日	ND(<0.58)	ND(<0.67)
1374	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2015年2月5日	ND(<0.54)	ND(<0.59)
1375	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2015年2月12日	ND(<0.51)	ND(<0.62)
1376	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2015年2月19日	ND(<0.55)	ND(<0.63)
1377	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2015年2月26日	ND(<0.51)	ND(<0.55)
1378	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2015年3月5日	ND(<0.59)	ND(<0.58)
1379	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2015年3月12日	ND(<0.49)	ND(<0.51)
1380	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2015年3月19日	ND(<0.52)	ND(<0.55)
1381	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2015年3月26日	ND(<0.57)	ND(<0.57)
1382	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2015年4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.73)
1383	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2015年4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.64)
1384	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2015年4月16日	ND(<0.57)	ND(<0.58)
1385	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2015年4月23日	ND(<0.63)	ND(<0.58)
1386	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2015年4月30日	ND(<0.61)	ND(<0.59)
1387	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2015年5月7日	ND(<0.46)	ND(<0.62)
1388	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2015年5月14日	ND(<0.48)	ND(<0.68)
1389	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2015年5月21日	ND(<0.57)	ND(<0.59)
1390	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2015年5月28日	ND(<0.62)	ND(<0.63)
1391	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2015年6月4日	ND(<0.61)	ND(<0.63)
1392	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2015年6月11日	ND(<0.57)	ND(<0.55)
1393	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2015年6月18日	ND(<0.59)	ND(<0.52)
1394	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2015年6月25日	ND(<0.68)	ND(<0.54)
1395	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大橋浄水場	2015年1月13日	ND(<0.55)	ND(<0.56)
1396	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大橋浄水場	2015年2月10日	ND(<0.51)	ND(<0.55)
1397	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大橋浄水場	2015年3月10日	ND(<0.56)	ND(<0.54)
1398	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大橋浄水場	2015年4月15日	ND(<0.43)	ND(<0.56)
1399	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大橋浄水場	2015年5月13日	ND(<0.45)	ND(<0.6)
1400	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大橋浄水場	2015年6月10日	ND(<0.5)	ND(<0.53)
1401	原子力規制委員会	福島県	福島市	福島市水道事業	福島県原子力センター福島支所(蛇口)	2014年10月~12月	0.00058	0.0018
1402	原子力規制委員会	福島県	福島市	福島市水道事業	福島県原子力センター福島支所(蛇口)	2015年1月~3月	0.00043	0.0012
1403	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2015年1月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1404	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2015年1月13日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
1405	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2015年1月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1406	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2015年1月26日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1407	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2015年2月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1408	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2015年2月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1409	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2015年2月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1410	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2015年2月23日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1411	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2015年3月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1412	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2015年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1413	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2015年3月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1414	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2015年3月23日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1415	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2015年3月30日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1416	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2015年4月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1417	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2015年5月11日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1418	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2015年6月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1419	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2015年1月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1420	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2015年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1421	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2015年1月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1422	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2015年1月27日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1423	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2015年2月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1424	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2015年2月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1425	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2015年2月17日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
1426	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2015年2月24日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1427	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2015年3月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1428	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2015年3月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1429	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2015年3月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1430	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2015年3月24日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1431	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2015年3月31日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1432	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2015年4月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1433	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2015年5月8日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1434	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2015年6月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1435	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2015年1月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1436	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2015年1月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1437	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2015年1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1438	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2015年1月27日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1439	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2015年2月3日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1440	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2015年2月10日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1441	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2015年2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1442	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2015年2月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1443	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2015年3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1444	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2015年3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1445	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2015年3月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1446	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2015年3月24日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1447	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2015年3月31日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1448	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2015年4月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1449	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2015年5月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1450	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2015年6月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1451	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	三和浄水場	2015年1月15日	ND(<0.68)	ND(<0.67)
1452	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	三和浄水場	2015年3月12日	ND(<0.55)	ND(<0.68)
1453	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	三和浄水場	2015年4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.62)
1454	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	三和浄水場	2015年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.68)
1455	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2014年12月24日	ND(<0.73)	ND(<0.67)
1456	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2015年1月7日	ND(<0.75)	ND(<0.75)
1457	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2015年1月14日	ND(<0.67)	ND(<0.69)
1458	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2015年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.75)
1459	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2015年1月28日	ND(<0.59)	ND(<0.79)
1460	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2015年2月4日	ND(<0.68)	ND(<0.71)
1461	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2015年2月12日	ND(<0.64)	ND(<0.65)
1462	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2015年2月18日	ND(<0.66)	ND(<0.81)
1463	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2015年2月25日	ND(<0.77)	ND(<0.76)
1464	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2015年3月4日	ND(<0.64)	ND(<0.71)
1465	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2015年3月11日	ND(<0.68)	ND(<0.62)
1466	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2015年3月18日	ND(<0.72)	ND(<0.58)
1467	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2015年3月25日	ND(<0.6)	ND(<0.63)
1468	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2015年4月1日	ND(<0.65)	ND(<0.58)
1469	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2015年4月8日	ND(<0.69)	ND(<0.6)
1470	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2015年4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.74)
1471	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2015年4月22日	ND(<0.67)	ND(<0.79)
1472	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2015年4月30日	ND(<0.75)	ND(<0.77)
1473	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2015年5月8日	ND(<0.8)	ND(<0.67)
1474	小美玉市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2015年5月13日	ND(<0.75)	ND(<0.63)
1475	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2015年5月20日	ND(<0.63)	ND(<0.65)
1476	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2015年5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.65)
1477	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2015年6月3日	ND(<0.62)	ND(<0.74)
1478	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2015年6月10日	ND(<0.61)	ND(<0.68)
1479	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2015年6月17日	ND(<0.61)	ND(<0.6)
1480	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	2015年1月21日	ND(<0.67)	ND(<0.68)
1481	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	2015年2月17日	ND(<0.69)	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
1482	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	2015年3月18日	ND(<0.6)	ND(<0.63)
1483	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	2015年4月28日	ND(<0.65)	ND(<0.81)
1484	茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2015年1月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1485	茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2015年2月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1486	茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2015年3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1487	茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2015年4月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1488	茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2015年5月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1489	茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2015年6月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1490	湖北水道企業団	茨城県	石岡市	石岡市石岡市簡易水道事業	大塚機場	2015年1月21日	ND(<0.67)	ND(<0.77)
1491	湖北水道企業団	茨城県	石岡市	石岡市石岡市簡易水道事業	大塚機場	2015年2月17日	ND(<0.64)	ND(<0.73)
1492	湖北水道企業団	茨城県	石岡市	石岡市石岡市簡易水道事業	大塚機場	2015年3月18日	ND(<0.66)	ND(<0.7)
1493	湖北水道企業団	茨城県	石岡市	石岡市石岡市簡易水道事業	大塚機場	2015年4月28日	ND(<0.61)	ND(<0.73)
1494	湖北水道企業団	茨城県	石岡市	石岡市石岡市簡易水道事業	水内機場	2015年1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.69)
1495	湖北水道企業団	茨城県	石岡市	石岡市石岡市簡易水道事業	水内機場	2015年2月17日	ND(<0.52)	ND(<0.76)
1496	湖北水道企業団	茨城県	石岡市	石岡市石岡市簡易水道事業	水内機場	2015年3月18日	ND(<0.78)	ND(<0.69)
1497	湖北水道企業団	茨城県	石岡市	石岡市石岡市簡易水道事業	水内機場	2015年4月28日	ND(<0.65)	ND(<0.62)
1498	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	2015年1月8日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1499	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	2015年1月15日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
1500	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	2015年1月22日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1501	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	2015年1月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1502	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	2015年2月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1503	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	2015年2月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1504	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	2015年2月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1505	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	2015年2月26日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1506	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	2015年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1507	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	2015年3月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1508	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	2015年3月19日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1509	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	2015年3月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1510	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	2015年4月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1511	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	2015年4月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1512	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	2015年4月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1513	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	2015年4月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1514	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	2015年4月30日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1515	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	2015年5月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1516	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	2015年5月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1517	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	2015年5月21日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1518	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	2015年5月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1519	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	2015年6月4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	
1520	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	2015年6月11日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1521	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	2015年6月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1522	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	2015年6月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1523	下妻市	茨城県	下妻市	下妻市水道事業	砂沼浄水場	2015年3月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1524	下妻市	茨城県	下妻市	下妻市水道事業	宗道浄水場	2015年3月10日	ND(<0.8)	ND(<1)
1525	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)	2015年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1526	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)	2015年1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1527	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)	2015年1月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1528	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)	2015年1月30日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1529	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)	2015年2月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1530	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)	2015年2月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1531	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)	2015年2月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1532	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)	2015年2月27日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1533	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)	2015年3月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1534	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)	2015年3月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1535	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)	2015年3月20日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1536	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)	2015年3月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1537	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)	2015年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1538	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)	2015年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1539	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)	2015年6月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1540	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)	2015年1月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1541	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)	2015年1月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1542	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)	2015年1月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1543	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)	2015年1月26日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1544	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)	2015年2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1545	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)	2015年2月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1546	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)	2015年2月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1547	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)	2015年2月23日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1548	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)	2015年3月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1549	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)	2015年3月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1550	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)	2015年3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1551	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)	2015年3月23日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1552	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)	2015年3月30日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1553	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)	2015年4月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1554	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)	2015年5月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1555	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)	2015年6月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1556	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	2015年1月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1557	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	2015年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.4)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1558	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	2015年1月22日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1559	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	2015年1月29日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1560	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	2015年2月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1561	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	2015年2月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1562	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	2015年2月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1563	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	2015年2月26日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1564	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	2015年3月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1565	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	2015年3月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1566	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	2015年3月19日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1567	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	2015年3月26日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1568	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	2015年4月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1569	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	2015年4月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1570	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	2015年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1571	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	2015年4月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1572	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	2015年4月30日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1573	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	2015年5月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1574	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	2015年5月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1575	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	2015年5月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1576	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	2015年5月28日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1577	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	2015年6月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1578	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	2015年6月11日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1579	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	2015年6月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1580	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	2015年6月25日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1581	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	2015年1月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1582	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	2015年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1583	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	2015年1月22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1584	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	2015年1月29日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1585	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	2015年2月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1586	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	2015年2月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1587	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	2015年2月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1588	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	2015年2月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1589	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	2015年3月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1590	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	2015年3月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1591	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	2015年3月19日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1592	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	2015年3月26日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1593	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	2015年4月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1594	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	2015年4月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1595	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	2015年4月16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	
1596	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	2015年4月23日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1597	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	2015年4月30日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1598	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	2015年5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1599	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	2015年5月14日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1600	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	2015年5月21日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1601	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	2015年5月28日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1602	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	2015年6月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1603	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	2015年6月11日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1604	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	2015年6月18日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1605	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	2015年6月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1606	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	2015年1月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1607	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	2015年1月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1608	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	2015年1月22日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1609	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	2015年1月29日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1610	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	2015年2月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1611	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	2015年2月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1612	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	2015年2月19日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1613	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	2015年2月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1614	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	2015年3月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1615	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	2015年3月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1616	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	2015年3月19日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1617	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	2015年3月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1618	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	2015年4月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1619	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	2015年4月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1620	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	2015年4月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1621	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	2015年4月23日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1622	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	2015年4月30日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1623	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	2015年5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1624	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	2015年5月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1625	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	2015年5月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1626	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	2015年5月28日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1627	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	2015年6月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1628	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	2015年6月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1629	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	2015年6月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1630	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	2015年6月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1631	原子力規制委員会	茨城県	ひたちなか市	ひたちなか市水道事業	茨城県環境放射線監視センター(蛇口)	2014年10月~12月	0.00081	0.0019
1632	原子力規制委員会	茨城県	ひたちなか市	ひたちなか市水道事業	茨城県環境放射線監視センター(蛇口)	2015年1月~3月	0.0008	0.0019
1633	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2015年1月5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
1634	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2015年2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1635	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2015年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1636	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2015年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1637	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2015年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1638	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2015年6月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1639	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2014年4月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1640	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2015年1月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1641	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2015年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1642	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2015年1月23日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1643	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2015年1月30日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1644	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2015年2月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1645	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2015年2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1646	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2015年2月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1647	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2015年2月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1648	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2015年3月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1649	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2015年3月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1650	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2015年3月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1651	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2015年3月27日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1652	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2015年4月2日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1653	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2015年4月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1654	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2015年4月23日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1655	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2015年4月30日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1656	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2015年5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1657	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2015年5月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1658	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2015年5月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1659	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2015年5月28日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1660	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2015年6月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1661	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2015年6月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1662	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2015年6月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1663	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2015年6月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1664	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	関城浄水場	2014年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
1665	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	関城浄水場	2015年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
1666	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	協和浄水場	2014年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
1667	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	協和浄水場	2015年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
1668	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	玉戸浄水場	2014年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
1669	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	玉戸浄水場	2015年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
1670	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	小栗浄水場	2014年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
1671	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	小栗浄水場	2015年3月12日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1672	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	成田浄水場	2014年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
1673	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	成田浄水場	2015年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
1674	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	鷹ノ巣浄水場	2014年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
1675	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	鷹ノ巣浄水場	2015年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
1676	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	本城町浄水場	2014年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
1677	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	本城町浄水場	2015年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
1678	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	明野浄水場	2014年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
1679	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	明野浄水場	2015年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
1680	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	蓬田浄水場	2014年12月25日	ND(<1)	ND(<1)
1681	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	蓬田浄水場	2015年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
1682	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2014年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.87)
1683	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2015年1月21日	ND(<0.81)	ND(<0.8)
1684	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2015年1月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1685	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2015年2月4日	ND(<0.88)	ND(<0.8)
1686	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2015年2月12日	ND(<0.46)	ND(<0.73)
1687	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2015年2月18日	ND(<0.72)	ND(<0.9)
1688	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2015年2月25日	ND(<0.77)	ND(<0.87)
1689	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2015年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.77)
1690	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2015年3月18日	ND(<0.66)	ND(<0.86)
1691	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2015年3月25日	ND(<0.72)	ND(<0.95)
1692	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2015年4月1日	ND(<0.59)	ND(<0.64)
1693	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2015年4月8日	ND(<0.66)	ND(<0.8)
1694	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2015年4月15日	ND(<0.68)	ND(<0.73)
1695	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2015年4月30日	ND(<0.83)	ND(<0.8)
1696	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2015年5月7日	ND(<0.72)	ND(<0.95)
1697	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2015年5月13日	ND(<0.74)	ND(<0.83)
1698	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2015年5月20日	ND(<0.63)	ND(<0.92)
1699	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2015年5月27日	ND(<0.66)	ND(<0.84)
1700	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2015年6月3日	ND(<0.71)	ND(<0.9)
1701	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2015年6月10日	ND(<0.67)	ND(<0.86)
1702	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2015年6月17日	ND(<0.84)	ND(<0.69)
1703	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2015年6月24日	ND(<0.69)	ND(<0.73)
1704	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2015年1月14日	ND(<0.76)	ND(<0.8)
1705	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2015年1月21日	ND(<0.85)	ND(<0.8)
1706	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2015年1月28日	ND(<0.69)	ND(<0.64)
1707	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2015年2月4日	ND(<0.65)	ND(<0.92)
1708	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2015年2月12日	ND(<0.66)	ND(<0.8)
1709	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2015年2月18日	ND(<0.67)	ND(<0.83)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1710	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2015年2月25日	ND(<0.7)	ND(<0.73)
1711	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2015年3月4日	ND(<0.57)	ND(<0.73)
1712	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2015年3月18日	ND(<0.57)	ND(<0.87)
1713	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2015年3月25日	ND(<0.76)	ND(<0.9)
1714	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2015年4月1日	ND(<0.76)	ND(<0.69)
1715	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2015年4月8日	ND(<0.82)	ND(<0.76)
1716	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2015年4月15日	ND(<0.65)	ND(<0.8)
1717	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2015年4月30日	ND(<0.73)	ND(<0.69)
1718	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2015年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1719	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2015年5月13日	ND(<0.79)	ND(<0.69)
1720	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2015年5月20日	ND(<0.88)	ND(<0.83)
1721	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2015年5月27日	ND(<0.75)	ND(<0.77)
1722	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2015年6月3日	ND(<0.72)	ND(<0.83)
1723	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2015年6月10日	ND(<0.67)	ND(<0.8)
1724	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2015年6月17日	ND(<0.72)	ND(<0.87)
1725	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2015年6月24日	ND(<0.82)	ND(<0.83)
1726	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	東浄水場	2015年2月23日	ND(<0.44)	ND(<0.57)
1727	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	東浄水場	2015年3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1728	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	東浄水場	2015年6月17日	ND(<0.54)	ND(<0.55)
1729	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	江戸崎浄水場	2015年2月23日	ND(<0.48)	ND(<0.59)
1730	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	江戸崎浄水場	2015年3月19日	ND(<0.34)	ND(<0.58)
1731	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	江戸崎浄水場	2015年6月17日	ND(<0.36)	ND(<0.41)
1732	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	根本浄水場	2015年2月23日	ND(<0.5)	ND(<0.46)
1733	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	根本浄水場	2015年3月19日	ND(<0.47)	ND(<0.57)
1734	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	根本浄水場	2015年6月17日	ND(<0.55)	ND(<0.47)
1735	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2015年1月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1736	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2015年2月6日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1737	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2015年3月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1738	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2015年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1739	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2015年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1740	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2015年6月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1741	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	若松緑地	2015年1月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1742	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	若松緑地	2015年2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1743	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	若松緑地	2015年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1744	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	若松緑地	2015年4月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1745	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	若松緑地	2015年5月11日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1746	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	若松緑地	2015年6月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1747	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	2015年1月21日	ND(<0.71)	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
1748	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	2015年2月17日	ND(<0.63)	ND(<0.89)
1749	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	2015年3月18日	ND(<0.68)	ND(<0.79)
1750	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	2015年4月28日	ND(<0.54)	ND(<0.72)
1751	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	小川浄水場	2015年1月21日	ND(<0.7)	ND(<1)
1752	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	小川浄水場	2015年2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1753	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	小川浄水場	2015年3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1754	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	小川浄水場	2015年4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1755	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	2015年1月21日	ND(<0.7)	ND(<1)
1756	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	2015年2月18日	ND(<0.8)	ND(<1)
1757	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	2015年3月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1758	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	2015年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1759	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2015年1月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1760	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2015年1月23日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1761	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2015年2月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1762	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2015年2月20日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1763	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2015年3月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1764	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2015年3月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1765	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2015年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1766	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2015年5月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1767	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2015年6月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1768	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2015年1月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1769	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2015年1月20日	ND(<0.6)	ND(<1)
1770	古河市	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2015年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1771	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2015年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1772	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2015年3月3日	ND(<0.8)	ND(<1)
1773	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2015年3月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1774	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2015年4月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1775	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2015年4月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1776	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2015年4月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1777	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2015年5月12日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1778	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2015年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1779	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2015年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1780	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2015年6月24日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1781	大子町	茨城県	大子町	大子町生瀬簡易水道事業	生瀬浄水場	2015年1月13日	ND(<1)	ND(<0.7)
1782	大子町	茨城県	大子町	大子町生瀬簡易水道事業	生瀬浄水場	2015年1月27日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1783	大子町	茨城県	大子町	大子町生瀬簡易水道事業	生瀬浄水場	2015年2月10日	ND(<1)	ND(<1)
1784	大子町	茨城県	大子町	大子町生瀬簡易水道事業	生瀬浄水場	2015年2月24日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1785	大子町	茨城県	大子町	大子町生瀬簡易水道事業	生瀬浄水場	2015年3月10日	ND(<0.9)	ND(<1)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1786	茨城県	大子町	大子町生瀬簡易水道事業	生瀬浄水場	2015年3月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1787	茨城県	大子町	大子町生瀬簡易水道事業	生瀬浄水場	2015年4月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1788	茨城県	大子町	大子町生瀬簡易水道事業	生瀬浄水場	2015年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1789	茨城県	大子町	大子町生瀬簡易水道事業	生瀬浄水場	2015年5月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1790	茨城県	大子町	大子町生瀬簡易水道事業	生瀬浄水場	2015年5月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1791	茨城県	大子町	大子町生瀬簡易水道事業	生瀬浄水場	2015年6月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1792	茨城県	大子町	大子町生瀬簡易水道事業	生瀬浄水場	2015年6月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1793	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	2014年4月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1794	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	2015年1月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1795	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	2015年1月15日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
1796	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	2015年1月22日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1797	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	2015年1月29日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1798	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	2015年2月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1799	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	2015年2月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1800	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	2015年2月19日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1801	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	2015年2月26日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1802	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	2015年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1803	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	2015年3月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1804	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	2015年3月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1805	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	2015年3月26日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1806	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	2015年4月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1807	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	2015年4月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1808	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	2015年4月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1809	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	2015年4月30日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1810	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	2015年5月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1811	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	2015年5月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1812	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	2015年5月21日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1813	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	2015年5月28日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1814	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	2015年6月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1815	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	2015年6月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1816	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	2015年6月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1817	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	2015年6月25日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1818	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	2014年12月29日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1819	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	2015年1月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1820	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	2015年1月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1821	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	2015年1月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1822	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	2015年1月26日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1823	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	2015年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1824	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	2015年2月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1825	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	2015年2月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1826	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	2015年2月23日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1827	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	2015年3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1828	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	2015年3月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1829	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	2015年3月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1830	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	2015年3月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1831	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	2015年3月30日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1832	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	2015年4月6日	ND(<1)	ND(<0.8)
1833	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	2015年4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1834	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	2015年4月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1835	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	2015年4月27日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1836	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	2015年5月7日	ND(<0.8)	ND(<1)
1837	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	2015年5月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1838	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	2015年5月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1839	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	2015年5月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1840	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	2015年6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1841	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	2015年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1842	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	2015年6月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1843	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	2014年12月25日	ND(<0.56)	ND(<0.84)
1844	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	2015年1月1日	ND(<0.61)	ND(<0.7)
1845	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	2015年1月8日	ND(<0.74)	ND(<0.75)
1846	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	2015年1月15日	ND(<0.61)	ND(<0.9)
1847	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	2015年1月22日	ND(<0.79)	ND(<0.73)
1848	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	2015年1月29日	ND(<0.68)	ND(<0.75)
1849	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	2015年2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.82)
1850	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	2015年2月12日	ND(<0.83)	ND(<0.8)
1851	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	2015年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.78)
1852	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	2015年2月26日	ND(<0.7)	ND(<0.75)
1853	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	2015年3月5日	ND(<0.74)	ND(<0.96)
1854	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	2015年3月12日	ND(<0.64)	ND(<0.73)
1855	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	2015年3月19日	ND(<0.84)	ND(<0.75)
1856	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	2015年3月26日	ND(<0.68)	ND(<0.8)
1857	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	2015年4月2日	ND(<0.81)	ND(<0.79)
1858	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	2015年4月9日	ND(<0.72)	ND(<0.65)
1859	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	2015年4月16日	ND(<0.59)	ND(<0.7)
1860	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	2015年4月23日	ND(<0.76)	ND(<0.68)
1861	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	2015年4月30日	ND(<0.78)	ND(<0.84)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1862	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	2015年5月7日	ND(<0.74)	ND(<0.8)
1863	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	2015年5月14日	ND(<0.67)	ND(<0.8)
1864	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	2015年5月21日	ND(<0.78)	ND(<0.92)
1865	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	2015年5月28日	ND(<0.83)	ND(<0.75)
1866	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	2015年6月4日	ND(<0.78)	ND(<0.73)
1867	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	2015年6月11日	ND(<0.76)	ND(<0.8)
1868	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	2015年6月18日	ND(<0.72)	ND(<0.73)
1869	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2014年12月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1870	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2015年1月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1871	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2015年1月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1872	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2015年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1873	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2015年1月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1874	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2015年1月29日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1875	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2015年2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1876	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2015年2月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1877	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2015年2月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1878	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2015年2月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1879	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2015年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1880	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2015年3月12日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1881	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2015年3月19日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1882	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2015年3月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1883	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2015年4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1884	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2015年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1885	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2015年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1886	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2015年4月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1887	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2015年4月30日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1888	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2015年5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1889	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2015年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1890	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2015年5月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1891	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2015年5月28日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1892	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2015年6月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1893	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2015年6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1894	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2015年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1895	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2014年12月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1896	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年1月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1897	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1898	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1899	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年1月22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	
1900	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年1月29日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1901	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年2月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1902	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年2月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1903	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1904	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年2月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1905	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1906	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1907	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1908	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年3月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1909	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1910	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年4月9日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1911	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1912	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年4月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1913	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年4月30日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1914	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1915	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1916	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年5月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1917	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年5月28日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1918	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年6月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1919	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1920	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2015年6月18日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1921	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2014年12月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1922	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年1月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1923	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1924	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1925	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年1月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1926	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年1月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1927	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年2月5日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1928	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年2月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1929	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年2月19日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1930	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年2月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1931	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1932	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年3月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1933	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1934	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年3月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1935	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1936	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1937	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1938	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年4月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1939	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年4月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1940	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1941	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1942	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年5月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1943	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年5月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1944	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年6月4日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1945	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年6月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1946	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2015年6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1947	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2014年12月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1948	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2015年1月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1949	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2015年1月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1950	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2015年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1951	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2015年1月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1952	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2015年1月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1953	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2015年2月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1954	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2015年2月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1955	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2015年2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1956	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2015年2月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1957	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2015年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1958	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2015年3月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1959	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2015年3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1960	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2015年3月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1961	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2015年4月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1962	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2015年4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1963	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2015年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1964	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2015年4月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1965	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2015年4月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1966	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2015年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1967	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2015年5月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1968	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2015年5月21日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1969	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2015年5月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1970	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2015年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1971	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2015年6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1972	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2015年6月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1973	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	2014年12月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1974	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	2015年1月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1975	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	2015年1月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1976	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	2015年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1977	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	2015年1月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1978	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	2015年1月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1979	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	2015年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1980	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	2015年2月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1981	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	2015年2月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1982	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	2015年2月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1983	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	2015年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1984	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	2015年3月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1985	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	2015年3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1986	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	2015年3月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1987	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	2015年4月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1988	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	2015年4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1989	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	2015年4月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1990	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	2015年4月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1991	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	2015年4月30日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1992	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	2015年5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1993	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	2015年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1994	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	2015年5月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1995	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	2015年5月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1996	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	2015年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1997	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	2015年6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1998	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	2015年6月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1999	原子力規制委員会	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	栃木県保健環境センター(蛇口)	2014年10月~12月	0.0013	0.0034
2000	原子力規制委員会	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	栃木県保健環境センター(蛇口)	2015年1月~3月	0.00067	0.0027
2001	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2015年1月21日	ND(<0.94)	ND(<0.92)
2002	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2015年3月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2003	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2015年5月12日	ND(<0.83)	ND(<0.86)
2004	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2015年2月18日	ND(<0.82)	ND(<0.97)
2005	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2015年4月22日	ND(<0.71)	ND(<0.84)
2006	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2015年6月9日	ND(<0.65)	ND(<0.75)
2007	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2015年1月21日	ND(<0.76)	ND(<0.75)
2008	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2015年3月11日	ND(<0.68)	ND(<0.86)
2009	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2015年5月12日	ND(<0.65)	ND(<0.99)
2010	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2015年2月18日	ND(<0.84)	ND(<0.82)
2011	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2015年4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2012	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2015年6月9日	ND(<0.75)	ND(<0.88)
2013	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	菌部浄水場	2015年3月2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	
2014	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	菌部浄水場	2015年6月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
2015	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	川原田浄水場	2015年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2016	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	川原田浄水場	2015年6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2017	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大宮浄水場	2015年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2018	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大宮浄水場	2015年6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2019	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大塚浄水場	2015年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2020	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大塚浄水場	2015年6月1日	ND(<0.9)	ND(<1)
2021	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	出流浄水場	2015年6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2022	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	2015年3月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
2023	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	2015年6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2024	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	2015年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2025	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	2015年6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2026	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	2015年3月2日	ND(<0.6)	ND(<1)
2027	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	2015年6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2028	栃木市	栃木県	栃木市	岩舟町水道事業	岩舟町第1浄水場	2015年3月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
2029	栃木市	栃木県	栃木市	岩舟町水道事業	岩舟町第1浄水場	2015年6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2030	栃木市	栃木県	栃木市	岩舟町水道事業	岩舟町第2浄水場	2015年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2031	栃木市	栃木県	栃木市	岩舟町水道事業	岩舟町第2浄水場	2015年6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2032	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第1浄水場	2015年3月2日	ND(<0.9)	ND(<1)
2033	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第1浄水場	2015年6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2034	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第2浄水場	2015年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2035	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第2浄水場	2015年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2036	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第1浄水場	2015年3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2037	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第1浄水場	2015年6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2038	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第2浄配水場	2015年3月2日	ND(<0.9)	ND(<1)
2039	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第2浄配水場	2015年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2040	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真上区域一般住宅	2015年3月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
2041	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真上区域一般住宅	2015年6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2042	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真名子浄水場内	2015年3月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
2043	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真名子浄水場内	2015年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2044	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	2015年3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2045	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	2015年6月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2046	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	2015年3月2日	ND(<0.53)	ND(<0.64)
2047	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	2015年6月1日	ND(<0.49)	ND(<0.73)
2048	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	菊川浄水場	2015年3月2日	ND(<0.58)	ND(<0.64)
2049	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	菊川浄水場	2015年6月1日	ND(<0.47)	ND(<0.69)
2050	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	2015年3月3日	ND(<0.49)	ND(<0.54)
2051	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	2015年6月2日	ND(<0.48)	ND(<0.52)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2052	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	2015年3月2日	ND(<0.57)	ND(<0.64)
2053	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	2015年6月1日	ND(<0.52)	ND(<0.53)
2054	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	上羽田浄水場	2015年3月2日	ND(<0.46)	ND(<0.45)
2055	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	上羽田浄水場	2015年6月1日	ND(<0.56)	ND(<0.45)
2056	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	石塚浄水場	2015年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.64)
2057	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	石塚浄水場	2015年6月1日	ND(<0.45)	ND(<0.63)
2058	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	船越浄水場	2015年3月3日	ND(<0.48)	ND(<0.62)
2059	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	船越浄水場	2015年6月2日	ND(<0.46)	ND(<0.6)
2060	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	2015年3月3日	ND(<0.4)	ND(<0.62)
2061	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	2015年6月2日	ND(<0.5)	ND(<0.66)
2062	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	2015年3月2日	ND(<0.53)	ND(<0.53)
2063	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	2015年6月1日	ND(<0.57)	ND(<0.57)
2064	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	2015年3月3日	ND(<0.55)	ND(<0.6)
2065	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	2015年6月2日	ND(<0.47)	ND(<0.64)
2066	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	奈良測浄水場	2015年3月2日	ND(<0.52)	ND(<0.58)
2067	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	奈良測浄水場	2015年6月1日	ND(<0.5)	ND(<0.58)
2068	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	2015年3月2日	ND(<0.42)	ND(<0.6)
2069	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	2015年6月1日	ND(<0.57)	ND(<0.59)
2070	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市閑馬簡易水道事業	閑馬浄水場	2015年3月3日	ND(<0.49)	ND(<0.56)
2071	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市閑馬簡易水道事業	閑馬浄水場	2015年6月2日	ND(<0.53)	ND(<0.59)
2072	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市下彦間簡易水道事業	下彦間浄水場	2015年3月3日	ND(<0.46)	ND(<0.56)
2073	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市下彦間簡易水道事業	下彦間浄水場	2015年6月2日	ND(<0.49)	ND(<0.62)
2074	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市飛駒南簡易水道事業	飛駒南浄水場	2015年3月3日	ND(<0.47)	ND(<0.56)
2075	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市飛駒南簡易水道事業	飛駒南浄水場	2015年6月2日	ND(<0.49)	ND(<0.59)
2076	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市飛駒簡易水道事業	飛駒浄水場	2015年3月3日	ND(<0.52)	ND(<0.5)
2077	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市飛駒簡易水道事業	飛駒浄水場	2015年6月2日	ND(<0.51)	ND(<0.63)
2078	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市野上南簡易水道事業	野上南浄水場	2015年3月3日	ND(<0.53)	ND(<0.54)
2079	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市野上南簡易水道事業	野上南浄水場	2015年6月2日	ND(<0.42)	ND(<0.64)
2080	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市野上中簡易水道事業	野上中浄水場	2015年3月3日	ND(<0.46)	ND(<0.59)
2081	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市野上中簡易水道事業	野上中浄水場	2015年6月2日	ND(<0.55)	ND(<0.67)
2082	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市野上北簡易水道事業	野上北浄水場	2015年3月3日	ND(<0.57)	ND(<0.5)
2083	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市野上北簡易水道事業	野上北浄水場	2015年6月2日	ND(<0.59)	ND(<0.63)
2084	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市常盤簡易水道事業	常盤第1浄水場	2015年3月2日	ND(<0.51)	ND(<0.63)
2085	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市常盤簡易水道事業	常盤第1浄水場	2015年6月1日	ND(<0.51)	ND(<0.54)
2086	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市常盤簡易水道事業	常盤第2浄水場	2015年3月2日	ND(<0.49)	ND(<0.56)
2087	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市常盤簡易水道事業	常盤第2浄水場	2015年6月1日	ND(<0.48)	ND(<0.68)
2088	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市氷室簡易水道事業	氷室第2浄水場	2015年3月2日	ND(<0.42)	ND(<0.5)
2089	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市氷室簡易水道事業	氷室第2浄水場	2015年6月1日	ND(<0.54)	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
2090	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第1浄水場	2015年1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2091	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第1浄水場	2015年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2092	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第2浄水場	2015年2月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2093	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第3浄水場	2015年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2094	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第4浄水場	2015年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2095	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第5浄水場	2015年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2096	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市西部簡易水道事業	下沢浄水場	2015年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2097	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市口栗野簡易水道事業	口栗野第2浄水場	2015年1月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2098	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市口栗野簡易水道事業	口栗野第2浄水場	2015年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2099	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市粕尾簡易水道事業	粕尾第2浄水場	2015年2月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2100	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市永野簡易水道事業	永野浄水場	2015年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2101	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市清洲簡易水道事業	清洲第1浄水場	2015年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2102	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2014年12月24日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2103	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2014年12月29日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2104	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2015年1月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2105	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2015年1月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2106	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2015年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2107	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2015年1月28日	ND(<0.9)	ND(<1)
2108	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2015年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2109	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2015年2月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2110	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2015年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2111	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2015年2月25日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2112	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2015年3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2113	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2015年3月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2114	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2015年3月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2115	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2015年3月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2116	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2015年4月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2117	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2015年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2118	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2015年4月14日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
2119	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2015年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2120	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2015年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2121	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2015年5月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2122	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2015年5月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2123	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2015年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2124	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2015年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2125	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2015年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2126	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2015年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.3)
2127	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2015年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2128	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	藤原浄水場	2015年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2129	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2014年12月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2130	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2014年12月29日	ND(<1)	ND(<0.8)
2131	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2015年1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2132	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2015年1月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2133	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2015年1月21日	ND(<1)	ND(<0.9)
2134	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2015年1月28日	ND(<0.7)	ND(<1)
2135	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2015年2月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2136	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2015年2月10日	ND(<0.9)	ND(<1)
2137	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2015年2月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2138	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2015年2月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2139	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2015年3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2140	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2015年3月11日	ND(<1)	ND(<0.9)
2141	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2015年3月18日	ND(<1)	ND(<1)
2142	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2015年3月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2143	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2015年4月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2144	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2015年4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2145	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2015年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2146	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2015年4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2147	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2015年4月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2148	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2015年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2149	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2015年5月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2150	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2015年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2151	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2015年5月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2152	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2015年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2153	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2015年6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2154	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2015年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2155	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2015年1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2156	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2015年2月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2157	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2015年3月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2158	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2015年4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2159	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2015年5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2160	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2015年6月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2161	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	大沢浄水場	2015年2月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2162	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	大沢浄水場	2015年5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2163	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	板橋浄水場	2015年2月17日	ND(<0.6)	ND(<1)
2164	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	板橋浄水場	2015年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2165	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小百浄水場	2015年2月17日	ND(<0.9)	ND(<1)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2166	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小百浄水場	2015年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2167	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2014年12月29日	ND(<0.9)	ND(<1)
2168	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年1月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2169	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2170	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年1月19日	ND(<1)	ND(<0.7)
2171	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2172	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年2月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2173	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年2月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2174	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年2月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2175	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年2月23日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2176	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2177	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2178	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年3月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2179	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年3月23日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2180	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年3月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2181	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2182	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2183	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2184	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2185	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年5月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2186	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2187	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2188	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年5月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2189	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2190	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2191	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年6月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2192	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2014年12月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2193	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年1月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2194	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年1月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2195	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年1月19日	ND(<0.7)	ND(<1)
2196	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年1月26日	ND(<0.8)	ND(<1)
2197	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年2月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2198	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2199	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2200	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年2月23日	ND(<0.7)	ND(<1)
2201	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2202	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2203	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2204	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年3月23日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2205	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年3月30日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2206	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2207	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2208	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2209	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2210	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年5月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2211	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2212	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年5月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2213	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2214	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2215	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2216	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2217	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	細尾浄水場	2015年1月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2218	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	細尾浄水場	2015年4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2219	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	七里浄水場	2015年1月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2220	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	七里浄水場	2015年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2221	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	所野浄水場	2015年1月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2222	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	所野浄水場	2015年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2223	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日光東浄水場	2015年1月13日	ND(<0.8)	ND(<1)
2224	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日光東浄水場	2015年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2225	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	萩垣面浄水場	2015年1月13日	ND(<0.6)	ND(<1)
2226	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	萩垣面浄水場	2015年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2227	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸美浄水場	2015年1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2228	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸美浄水場	2015年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2229	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2014年12月29日	ND(<0.8)	ND(<1)
2230	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年1月5日	ND(<1)	ND(<0.9)
2231	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年1月13日	ND(<1)	ND(<0.8)
2232	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年1月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2233	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2234	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2235	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年2月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2236	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年2月16日	ND(<1)	ND(<0.7)
2237	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年2月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2238	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2239	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2240	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年3月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2241	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2242	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年3月30日	ND(<1)	ND(<0.8)
2243	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2244	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2245	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年4月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2246	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2247	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年5月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2248	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2249	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年5月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2250	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年5月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2251	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年6月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2252	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2253	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年6月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2254	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	二荒浄水場	2015年1月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2255	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	二荒浄水場	2015年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2256	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2014年12月29日	ND(<0.8)	ND(<1)
2257	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2258	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年1月13日	ND(<0.9)	ND(<1)
2259	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2260	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年1月26日	ND(<0.9)	ND(<1)
2261	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2262	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年2月9日	ND(<0.9)	ND(<1)
2263	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年2月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2264	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年2月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2265	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年3月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
2266	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年3月9日	ND(<0.8)	ND(<1)
2267	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年3月16日	ND(<0.7)	ND(<1)
2268	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年3月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2269	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年3月30日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2270	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2271	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2272	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2273	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年4月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2274	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年5月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2275	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2276	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年5月18日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2277	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年5月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2278	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2279	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年6月8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	
2280	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2281	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2014年12月29日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2282	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2015年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2283	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2015年1月13日	ND(<1)	ND(<0.8)
2284	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2015年1月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2285	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2015年1月26日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2286	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2015年2月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
2287	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2015年2月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2288	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2015年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2289	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2015年2月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2290	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2015年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2291	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2015年3月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2292	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2015年3月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2293	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2015年3月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2294	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2015年3月30日	ND(<0.7)	ND(<1)
2295	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2015年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2296	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2015年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2297	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2015年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2298	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2015年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2299	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2015年5月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2300	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2015年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2301	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2015年5月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2302	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2015年5月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2303	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2015年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2304	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2015年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2305	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2015年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2306	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東小来川浄水場	2015年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2307	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東小来川浄水場	2015年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2308	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2014年12月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2309	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2014年12月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2310	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2015年1月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2311	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2015年1月13日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2312	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2015年1月21日	ND(<1)	ND(<0.9)
2313	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2015年1月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2314	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2015年2月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2315	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2015年2月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2316	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2015年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2317	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2015年2月24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	
2318	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2015年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2319	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2015年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2320	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2015年3月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2321	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2015年3月23日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2322	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2015年4月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2323	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2015年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2324	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2015年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2325	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2015年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2326	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2015年4月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2327	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2015年5月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2328	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2015年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2329	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2015年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2330	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2015年5月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2331	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2015年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2332	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2015年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2333	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2015年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2334	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中三依浄水場	2015年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2335	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中三依浄水場	2015年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2336	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	横川浄水場	2015年2月16日	ND(<0.7)	ND(<1)
2337	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	横川浄水場	2015年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2338	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2014年12月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2339	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2014年12月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2340	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2015年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2341	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2015年1月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2342	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2015年1月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2343	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2015年1月26日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2344	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2015年2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2345	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2015年2月9日	ND(<1)	ND(<0.7)
2346	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2015年2月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2347	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2015年2月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2348	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2015年3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2349	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2015年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2350	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2015年3月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2351	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2015年3月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2352	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2015年4月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2353	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2015年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2354	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2015年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2355	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2015年4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	
2356	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2015年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2357	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2015年5月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2358	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2015年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2359	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2015年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2360	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2015年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2361	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2015年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2362	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2015年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2363	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2015年6月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2364	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	芹沢浄水場	2015年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2365	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	芹沢浄水場	2015年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2366	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2014年12月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2367	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2368	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2369	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年1月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2370	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2371	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年2月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
2372	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年2月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2373	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2374	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年2月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2375	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年3月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
2376	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2377	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年3月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2378	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年3月23日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2379	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年3月30日	ND(<1)	ND(<0.7)
2380	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2381	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2382	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2383	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年4月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2384	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年5月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2385	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2386	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年5月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2387	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年5月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2388	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年6月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2389	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2390	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2391	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	足尾中央浄水場	2015年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2392	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	足尾中央浄水場	2015年6月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2393	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	南部浄水場	2015年3月9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	
2394	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	南部浄水場	2015年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2395	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	北部浄水場	2015年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2396	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	北部浄水場	2015年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2397	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	野門浄水場	2015年3月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2398	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	野門浄水場	2015年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2399	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	若間浄水場	2015年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2400	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	若間浄水場	2015年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2401	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上栗山浄水場	2015年3月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2402	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上栗山浄水場	2015年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2403	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中央浄水場	2015年3月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2404	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中央浄水場	2015年6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2405	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<0.8)
2406	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2014年12月29日	ND(<1)	ND(<0.9)
2407	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2015年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2408	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2015年1月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2409	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2015年1月20日	ND(<0.8)	ND(<1)
2410	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2015年1月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2411	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2015年2月3日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2412	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2015年2月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2413	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2015年2月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2414	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2015年2月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2415	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2015年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2416	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2015年3月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2417	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2015年3月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2418	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2015年3月23日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2419	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2015年4月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2420	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2015年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2421	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2015年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2422	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2015年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2423	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2015年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2424	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2015年5月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2425	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2015年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2426	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2015年5月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2427	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2015年5月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2428	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2015年6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2429	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2015年6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2430	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2015年6月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2431	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣湯元浄水場	2015年3月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2432	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣湯元浄水場	2015年6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2433	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣浄水場	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<0.8)
2434	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣浄水場	2015年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2435	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	土呂部浄水場	2015年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2436	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	土呂部浄水場	2015年6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2437	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2014年12月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2438	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2014年12月29日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2439	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2015年1月5日	ND(<1)	ND(<0.8)
2440	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2015年1月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2441	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2015年1月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2442	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2015年1月27日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2443	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2015年2月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2444	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2015年2月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2445	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2015年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2446	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2015年2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2447	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<0.8)
2448	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2015年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2449	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2015年3月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2450	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2015年3月23日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2451	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2015年4月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2452	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2015年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2453	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2015年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2454	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2015年4月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2455	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2015年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2456	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2015年5月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2457	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2015年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2458	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2015年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2459	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2015年5月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2460	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2015年6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2461	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2015年6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2462	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2015年6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2463	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	2015年1月8日	ND(<0.73)	ND(<0.65)
2464	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	2015年1月22日	ND(<0.83)	ND(<0.7)
2465	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	2015年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.88)
2466	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	2015年2月19日	ND(<0.8)	ND(<0.94)
2467	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	2015年3月5日	ND(<0.78)	ND(<0.88)
2468	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	2015年3月19日	ND(<0.59)	ND(<0.8)
2469	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	2015年4月7日	ND(<0.62)	ND(<0.75)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2470	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	2015年4月28日	ND(<0.82)	ND(<0.86)
2471	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	2015年5月26日	ND(<0.82)	ND(<0.78)
2472	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2015年1月15日	ND(<0.65)	ND(<0.7)
2473	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2015年1月29日	ND(<0.64)	ND(<0.75)
2474	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2015年2月12日	ND(<0.79)	ND(<0.65)
2475	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2015年2月26日	ND(<0.84)	ND(<0.65)
2476	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2015年3月12日	ND(<0.79)	ND(<0.8)
2477	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2015年3月26日	ND(<0.79)	ND(<0.82)
2478	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2015年4月14日	ND(<0.72)	ND(<0.86)
2479	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2015年5月12日	ND(<0.74)	ND(<0.75)
2480	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2015年6月9日	ND(<0.63)	ND(<0.84)
2481	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	鶉島浄水場	2015年3月26日	ND(<0.79)	ND(<0.92)
2482	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2015年1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2483	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2015年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2484	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2015年3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
2485	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2015年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2486	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2015年1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2487	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2015年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2488	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2015年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2489	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2015年6月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
2490	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2015年1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2491	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2015年2月3日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
2492	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2015年3月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2493	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2015年6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2494	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	2015年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2495	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	2015年2月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2496	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	2015年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2497	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	2015年6月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2498	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	台町水源地浄水	2015年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2499	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	台町水源地浄水	2015年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2500	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	台町水源地浄水	2015年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2501	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	台町水源地浄水	2015年6月2日	ND(<1)	ND(<0.7)
2502	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2015年1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2503	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2015年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2504	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2015年3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2505	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2015年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2506	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大田山水源地浄水	2015年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2507	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大田山水源地浄水	2015年2月3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	
2508	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大田山水源地浄水	2015年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2509	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大田山水源地浄水	2015年6月2日	ND(<0.9)	ND(<1)
2510	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2015年1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2511	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2015年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2512	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2015年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2513	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2015年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2514	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2015年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2515	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2015年2月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2516	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2015年3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2517	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2015年6月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2518	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	2015年1月6日	ND(<0.9)	ND(<1)
2519	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	2015年2月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
2520	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	2015年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2521	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	2015年5月18日	ND(<0.8)	ND(<1)
2522	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2015年1月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2523	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2015年1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2524	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2015年2月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2525	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2015年2月23日	ND(<1)	ND(<0.9)
2526	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2015年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2527	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2015年3月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2528	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2015年5月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2529	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	紫塚浄水場	2015年1月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2530	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	紫塚浄水場	2015年2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2531	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	紫塚浄水場	2015年3月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
2532	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	紫塚浄水場	2015年5月18日	ND(<0.7)	ND(<1)
2533	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	2015年1月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2534	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	2015年1月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2535	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	2015年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2536	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	2015年2月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2537	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	2015年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2538	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	2015年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2539	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	2015年3月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2540	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	2015年5月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2541	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川西配水場	2015年1月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
2542	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川西配水場	2015年2月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
2543	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川西配水場	2015年3月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
2544	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川西配水場	2015年5月19日	ND(<0.8)	ND(<1)
2545	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川田浄水場	2015年1月6日	ND(<0.8)	ND(<1)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2546	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川田浄水場	2015年2月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
2547	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川田浄水場	2015年3月2日	ND(<0.9)	ND(<1)
2548	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川田浄水場	2015年5月19日	ND(<0.8)	ND(<1)
2549	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	2015年1月6日	ND(<0.7)	ND(<1)
2550	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	2015年2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2551	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	2015年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2552	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	2015年5月19日	ND(<0.8)	ND(<1)
2553	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2015年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2554	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2015年1月19日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2555	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2015年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2556	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2015年2月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2557	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2015年3月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
2558	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2015年3月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2559	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2015年3月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2560	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2015年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2561	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	片府田浄水場	2015年1月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2562	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	片府田浄水場	2015年1月26日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2563	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	片府田浄水場	2015年2月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2564	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	片府田浄水場	2015年2月23日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2565	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	片府田浄水場	2015年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2566	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	片府田浄水場	2015年3月23日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2567	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	片府田浄水場	2015年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2568	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	2015年1月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
2569	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	2015年2月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
2570	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	2015年3月2日	ND(<0.9)	ND(<1)
2571	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	2015年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
2572	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2015年1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
2573	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2015年1月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2574	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2015年1月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2575	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2015年1月26日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2576	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2015年2月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2577	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2015年2月9日	ND(<1)	ND(<0.9)
2578	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2015年2月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2579	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2015年2月16日	ND(<0.8)	ND(<1)
2580	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2015年2月23日	ND(<1)	ND(<1)
2581	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2015年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2582	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2015年3月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2583	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2015年1月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2584	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2015年2月23日	ND(<0.7)	ND(<1)
2585	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2015年1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2586	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<0.8)
2587	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2015年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2588	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2015年3月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2589	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2015年2月9日	ND(<0.8)	ND(<1)
2590	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2015年1月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
2591	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	2015年1月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2592	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	2015年1月13日	ND(<0.8)	ND(<1)
2593	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	2015年1月19日	ND(<0.8)	ND(<1)
2594	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	2015年1月26日	ND(<0.7)	ND(<1)
2595	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	2015年2月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
2596	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	2015年2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2597	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	2015年2月16日	ND(<0.9)	ND(<1)
2598	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	2015年2月23日	ND(<0.9)	ND(<1)
2599	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	2015年3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2600	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	2015年3月9日	ND(<0.8)	ND(<1)
2601	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	2015年3月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2602	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	2015年3月23日	ND(<0.9)	ND(<1)
2603	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	2015年3月30日	ND(<0.8)	ND(<1)
2604	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	2015年4月6日	ND(<0.6)	ND(<1)
2605	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	2015年4月13日	ND(<0.9)	ND(<1)
2606	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	2015年4月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2607	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	2015年4月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2608	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	2015年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
2609	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	2015年5月11日	ND(<0.7)	ND(<1)
2610	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	2015年5月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2611	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	2015年5月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2612	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	2015年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
2613	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	2015年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2614	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	2015年6月15日	ND(<0.7)	ND(<1)
2615	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	2015年1月14日	ND(<0.8)	ND(<1)
2616	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	2015年2月18日	ND(<0.9)	ND(<1)
2617	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	2015年3月18日	ND(<0.9)	ND(<1)
2618	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	2015年4月15日	ND(<0.9)	ND(<1)
2619	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	2015年5月13日	ND(<0.8)	ND(<1)
2620	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	2015年6月17日	ND(<0.7)	ND(<1)
2621	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	2015年1月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2622	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	2015年2月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2623	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	2015年3月18日	ND(<0.7)	ND(<1)
2624	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	2015年4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2625	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	2015年5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2626	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	2015年6月17日	ND(<0.7)	ND(<1)
2627	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	2015年1月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2628	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	2015年2月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2629	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	2015年3月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2630	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	2015年4月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2631	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	2015年5月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2632	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	2015年6月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2633	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	2015年1月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2634	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	2015年2月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2635	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	2015年3月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2636	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	2015年4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2637	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	2015年5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2638	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	2015年6月17日	ND(<0.8)	ND(<1)
2639	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	2015年1月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2640	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	2015年2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2641	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	2015年3月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2642	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	2015年4月15日	ND(<1)	ND(<0.9)
2643	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	2015年5月13日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
2644	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	2015年6月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2645	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	2015年1月14日	ND(<0.8)	ND(<1)
2646	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	2015年2月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2647	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	2015年3月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2648	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	2015年4月15日	ND(<0.7)	ND(<1)
2649	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	2015年5月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2650	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	2015年6月17日	ND(<0.8)	ND(<1)
2651	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2015年1月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2652	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2015年1月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2653	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2015年1月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2654	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2015年1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2655	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2015年2月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2656	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2015年2月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2657	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2015年2月16日	ND(<1)	ND(<0.7)
2658	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2015年2月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2659	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2015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
2660	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	2015年3月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2661	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	2015年3月16日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2662	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	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<0.8)
2663	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	2015年3月30日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2664	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	2015年4月6日	ND(<0.9)	ND(<1)
2665	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	2015年4月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2666	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	2015年4月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2667	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	2015年4月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2668	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	2015年5月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2669	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	2015年5月11日	ND(<1)	ND(<0.8)
2670	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	2015年5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2671	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	2015年5月25日	ND(<1)	ND(<1)
2672	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	2015年6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2673	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	2015年6月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2674	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	2015年6月15日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2675	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	2015年1月6日	ND(<1)	ND(<0.7)
2676	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	2015年1月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2677	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	2015年1月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2678	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	2015年1月26日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2679	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	2015年2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2680	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	2015年2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2681	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	2015年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2682	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	2015年2月23日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2683	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	2015年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2684	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	2015年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2685	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	2015年3月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2686	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	2015年3月23日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2687	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	2015年3月30日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2688	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	2015年4月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2689	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	2015年4月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2690	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	2015年4月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2691	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	2015年4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2692	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	2015年5月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2693	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	2015年5月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2694	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	2015年5月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2695	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	2015年5月25日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2696	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	2015年6月1日	ND(<1)	ND(<0.8)
2697	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	2015年6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
2698	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	2015年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2699	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	2015年1月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2700	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	2015年1月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2701	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	2015年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2702	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	2015年1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2703	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	2015年2月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2704	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	2015年2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2705	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	2015年2月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2706	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	2015年2月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2707	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	2015年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2708	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	2015年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2709	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	2015年3月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2710	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	2015年3月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2711	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	2015年3月30日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2712	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	2015年4月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
2713	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	2015年4月13日	ND(<1)	ND(<0.8)
2714	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	2015年4月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2715	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	2015年4月27日	ND(<0.9)	ND(<1)
2716	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	2015年5月7日	ND(<1)	ND(<0.9)
2717	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	2015年5月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2718	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	2015年5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2719	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	2015年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2720	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	2015年6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2721	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	2015年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2722	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	2015年6月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2723	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	2015年1月14日	ND(<0.7)	ND(<1)
2724	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	2015年2月18日	ND(<0.8)	ND(<1)
2725	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	2015年3月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2726	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	2015年4月15日	ND(<0.9)	ND(<1)
2727	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	2015年5月13日	ND(<0.8)	ND(<1)
2728	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	2015年6月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2729	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	2015年1月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
2730	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	2015年1月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2731	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	2015年1月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2732	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	2015年1月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2733	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	2015年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2734	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	2015年2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2735	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	2015年2月16日	ND(<0.8)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2736	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	2015年2月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2737	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	2015年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2738	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	2015年3月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2739	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	2015年3月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2740	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	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<0.8)
2741	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	2015年3月30日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2742	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	2015年4月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
2743	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	2015年4月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2744	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	2015年4月20日	ND(<1)	ND(<0.9)
2745	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	2015年4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2746	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	2015年5月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2747	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	2015年5月11日	ND(<1)	ND(<0.9)
2748	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	2015年5月18日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2749	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	2015年5月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2750	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	2015年6月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2751	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	2015年6月8日	ND(<1)	ND(<0.7)
2752	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	2015年6月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2753	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	2015年1月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2754	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	2015年1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2755	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	2015年1月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2756	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	2015年1月26日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2757	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	2015年2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2758	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	2015年2月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2759	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	2015年2月16日	ND(<1)	ND(<0.9)
2760	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	2015年2月23日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2761	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	2015年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2762	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	2015年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2763	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	2015年3月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2764	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	2015年3月23日	ND(<1)	ND(<0.7)
2765	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	2015年3月30日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2766	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	2015年4月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2767	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	2015年4月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2768	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	2015年4月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2769	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	2015年4月27日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2770	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	2015年5月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2771	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	2015年5月11日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2772	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	2015年5月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2773	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	2015年5月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2774	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	2015年6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2775	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	2015年6月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2776	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	2015年6月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2777	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	2014年12月25日	ND(<0.72)	ND(<0.7)
2778	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	2015年1月22日	ND(<0.7)	ND(<0.86)
2779	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	2015年2月26日	ND(<0.73)	ND(<0.8)
2780	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	2015年3月26日	ND(<0.7)	ND(<0.77)
2781	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	2015年4月23日	ND(<0.83)	ND(<0.84)
2782	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	2015年5月22日	ND(<0.75)	ND(<0.8)
2783	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	2014年12月25日	ND(<0.76)	ND(<0.92)
2784	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	2015年1月22日	ND(<0.65)	ND(<0.94)
2785	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	2015年2月26日	ND(<0.89)	ND(<0.96)
2786	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	2015年3月26日	ND(<0.84)	ND(<0.88)
2787	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	2015年4月23日	ND(<0.73)	ND(<0.96)
2788	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	2015年5月22日	ND(<0.74)	ND(<0.9)
2789	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市北部簡易水道事業	押上浄水場	2014年12月25日	ND(<0.84)	ND(<0.8)
2790	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市北部簡易水道事業	押上浄水場	2015年1月22日	ND(<0.82)	ND(<0.88)
2791	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市北部簡易水道事業	押上浄水場	2015年2月26日	ND(<0.8)	ND(<0.78)
2792	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市北部簡易水道事業	押上浄水場	2015年3月26日	ND(<0.89)	ND(<0.92)
2793	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市北部簡易水道事業	押上浄水場	2015年4月23日	ND(<0.83)	ND(<0.84)
2794	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市北部簡易水道事業	押上浄水場	2015年5月22日	ND(<0.71)	ND(<0.95)
2795	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市河戸簡易水道事業	河戸浄水場	2014年12月25日	ND(<0.81)	ND(<0.99)
2796	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市河戸簡易水道事業	河戸浄水場	2015年1月22日	ND(<0.86)	ND(<0.96)
2797	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市河戸簡易水道事業	河戸浄水場	2015年2月26日	ND(<0.73)	ND(<0.82)
2798	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市河戸簡易水道事業	河戸浄水場	2015年3月26日	ND(<0.78)	ND(<0.92)
2799	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市河戸簡易水道事業	河戸浄水場	2015年4月23日	ND(<0.7)	ND(<0.96)
2800	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市河戸簡易水道事業	河戸浄水場	2015年5月22日	ND(<0.87)	ND(<0.95)
2801	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市鹿子畑・穂積簡易水道事業	鹿子畑浄水場	2014年12月25日	ND(<0.67)	ND(<0.78)
2802	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市鹿子畑・穂積簡易水道事業	鹿子畑浄水場	2015年1月22日	ND(<0.67)	ND(<0.84)
2803	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市鹿子畑・穂積簡易水道事業	鹿子畑浄水場	2015年2月26日	ND(<0.74)	ND(<0.92)
2804	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市鹿子畑・穂積簡易水道事業	鹿子畑浄水場	2015年3月26日	ND(<0.82)	ND(<0.82)
2805	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市鹿子畑・穂積簡易水道事業	鹿子畑浄水場	2015年4月23日	ND(<0.73)	ND(<0.86)
2806	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市鹿子畑・穂積簡易水道事業	鹿子畑浄水場	2015年5月22日	ND(<0.76)	ND(<0.97)
2807	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	2015年1月14日	ND(<0.68)	ND(<0.82)
2808	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	2015年6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.68)
2809	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	2015年5月13日	ND(<0.83)	ND(<0.8)
2810	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	2015年4月8日	ND(<0.68)	ND(<0.92)
2811	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	2015年3月11日	ND(<0.71)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2812	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	2015年2月12日	ND(<0.78)	ND(<0.82)
2813	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	2015年1月28日	ND(<0.73)	ND(<0.8)
2814	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	2015年5月27日	ND(<0.64)	ND(<0.94)
2815	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	2015年3月25日	ND(<0.71)	ND(<0.88)
2816	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	2015年4月22日	ND(<0.77)	ND(<0.75)
2817	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	2015年2月25日	ND(<0.78)	ND(<0.84)
2818	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第1配水場	2015年3月5日	ND(<0.8)	ND(<1)
2819	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第1配水場	2015年6月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
2820	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第2配水場	2015年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2821	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第2配水場	2015年6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2822	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第1配水場	2015年3月5日	ND(<0.7)	ND(<1)
2823	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第1配水場	2015年6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2824	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第2配水場	2015年3月5日	ND(<0.8)	ND(<1)
2825	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第2配水場	2015年6月1日	ND(<0.6)	ND(<1)
2826	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第1配水場	2015年3月5日	ND(<0.8)	ND(<1)
2827	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第1配水場	2015年6月1日	ND(<0.9)	ND(<1)
2828	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第2配水場	2015年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
2829	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第2配水場	2015年6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2830	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	しらすぎ配水場	2015年3月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2831	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	しらすぎ配水場	2015年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2832	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	多功配水場	2015年3月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2833	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	多功配水場	2015年6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2834	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	蓼沼配水場	2015年3月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2835	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	蓼沼配水場	2015年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2836	芳賀中部水道企業団	栃木県	益子町	芳賀中部水道企業団	西田井浄水場	2015年1月5日	ND(<0.83)	ND(<0.76)
2837	芳賀中部水道企業団	栃木県	益子町	芳賀中部水道企業団	西田井浄水場	2015年2月2日	ND(<0.75)	ND(<0.95)
2838	芳賀中部水道企業団	栃木県	益子町	芳賀中部水道企業団	西田井浄水場	2015年3月2日	ND(<0.83)	ND(<0.96)
2839	芳賀中部水道企業団	栃木県	益子町	芳賀中部水道企業団	西田井浄水場	2015年4月6日	ND(<0.82)	ND(<0.88)
2840	芳賀中部水道企業団	栃木県	益子町	芳賀中部水道企業団	西田井浄水場	2015年5月11日	ND(<0.71)	ND(<0.82)
2841	芳賀中部水道企業団	栃木県	益子町	芳賀中部水道企業団	西田井浄水場	2015年6月1日	ND(<0.78)	ND(<0.94)
2842	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	2015年2月18日	ND(<0.69)	ND(<0.73)
2843	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	2015年5月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2844	芳賀中部水道企業団	栃木県	市貝町・芳賀町	芳賀中部水道企業団	芳志戸浄水場	2015年1月5日	ND(<0.93)	ND(<0.78)
2845	芳賀中部水道企業団	栃木県	市貝町・芳賀町	芳賀中部水道企業団	芳志戸浄水場	2015年2月2日	ND(<0.77)	ND(<0.77)
2846	芳賀中部水道企業団	栃木県	市貝町・芳賀町	芳賀中部水道企業団	芳志戸浄水場	2015年3月2日	ND(<0.81)	ND(<0.78)
2847	芳賀中部水道企業団	栃木県	市貝町・芳賀町	芳賀中部水道企業団	芳志戸浄水場	2015年4月6日	ND(<0.72)	ND(<0.58)
2848	芳賀中部水道企業団	栃木県	市貝町・芳賀町	芳賀中部水道企業団	芳志戸浄水場	2015年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.84)
2849	芳賀中部水道企業団	栃木県	市貝町・芳賀町	芳賀中部水道企業団	芳志戸浄水場	2015年6月1日	ND(<0.78)	ND(<0.96)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2850	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2015年1月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2851	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2015年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2852	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2015年2月24日	ND(<0.7)	ND(<1)
2853	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2015年3月18日	ND(<0.8)	ND(<1)
2854	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2015年4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2855	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2015年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2856	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2015年2月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2857	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2015年3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2858	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2015年4月15日	ND(<0.7)	ND(<1)
2859	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2015年1月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2860	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2015年1月28日	ND(<0.8)	ND(<1)
2861	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2015年2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2862	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2015年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2863	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2015年4月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
2864	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2014年12月24日	ND(<0.73)	ND(<0.67)
2865	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2015年1月7日	ND(<0.75)	ND(<0.75)
2866	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2015年1月14日	ND(<0.67)	ND(<0.69)
2867	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2015年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.75)
2868	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2015年1月28日	ND(<0.69)	ND(<0.79)
2869	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2015年2月4日	ND(<0.68)	ND(<0.71)
2870	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2015年2月12日	ND(<0.64)	ND(<0.65)
2871	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2015年2月18日	ND(<0.66)	ND(<0.81)
2872	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2015年2月25日	ND(<0.77)	ND(<0.76)
2873	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2015年3月4日	ND(<0.64)	ND(<0.71)
2874	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2015年3月11日	ND(<0.68)	ND(<0.62)
2875	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2015年3月18日	ND(<0.72)	ND(<0.58)
2876	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2015年3月25日	ND(<0.6)	ND(<0.63)
2877	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2015年4月1日	ND(<0.65)	ND(<0.58)
2878	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2015年4月8日	ND(<0.69)	ND(<0.6)
2879	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2015年4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.74)
2880	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2015年4月22日	ND(<0.67)	ND(<0.79)
2881	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2015年4月30日	ND(<0.75)	ND(<0.77)
2882	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2015年5月8日	ND(<0.8)	ND(<0.67)
2883	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2015年5月13日	ND(<0.75)	ND(<0.63)
2884	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2015年5月20日	ND(<0.63)	ND(<0.65)
2885	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2015年5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.65)
2886	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2015年6月3日	ND(<0.62)	ND(<0.74)
2887	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2015年6月10日	ND(<0.61)	ND(<0.68)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2888	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2015年6月17日	ND(<0.61)	ND(<0.6)
2889	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	塩谷町役場	2015年2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2890	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	塩谷町役場	2015年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2891	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	塩谷町役場	2015年6月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2892	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生公民館	2015年2月6日	ND(<0.9)	ND(<1)
2893	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生公民館	2015年4月7日	ND(<0.8)	ND(<1)
2894	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生公民館	2015年6月2日	ND(<0.9)	ND(<1)
2895	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2015年1月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2896	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2015年1月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2897	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2015年1月20日	ND(<1)	ND(<0.8)
2898	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2015年1月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2899	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2015年2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2900	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2015年2月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2901	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2015年2月17日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2902	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2015年2月24日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2903	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2015年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2904	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2015年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2905	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2015年3月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2906	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2015年3月24日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2907	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2015年3月31日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2908	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2015年4月7日	ND(<0.6)	ND(<1)
2909	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2015年4月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2910	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2015年4月21日	ND(<1)	ND(<0.8)
2911	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2015年4月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2912	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2015年5月7日	ND(<1)	ND(<0.9)
2913	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2015年5月12日	ND(<1)	ND(<0.7)
2914	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2015年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2915	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2015年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2916	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2015年6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2917	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2015年6月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2918	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2015年6月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2919	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	山口水源池浄水	2015年1月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
2920	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	山口水源池浄水	2015年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2921	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	山口水源池浄水	2015年5月7日	ND(<0.8)	ND(<1)
2922	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源池浄水	2015年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2923	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源池浄水	2015年2月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2924	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源池浄水	2015年3月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2925	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源池浄水	2015年4月21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	
2926	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源池浄水	2015年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
2927	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源池浄水	2015年6月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2928	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	大久保肘内水源池浄水	2015年1月13日	ND(<0.9)	ND(<1)
2929	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	大久保肘内水源池浄水	2015年3月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2930	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	大久保肘内水源池浄水	2015年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2931	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	2015年1月12日	ND(<0.91)	ND(<0.65)
2932	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	2015年2月9日	ND(<0.72)	ND(<0.84)
2933	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	2015年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2934	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	2015年4月6日	ND(<0.78)	ND(<0.75)
2935	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	2015年5月11日	ND(<0.72)	ND(<0.84)
2936	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	2015年6月8日	ND(<0.72)	ND(<0.78)
2937	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	2015年1月12日	ND(<0.74)	ND(<0.55)
2938	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	2015年2月9日	ND(<0.66)	ND(<0.94)
2939	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	2015年3月9日	ND(<0.66)	ND(<0.94)
2940	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	2015年4月6日	ND(<0.51)	ND(<0.84)
2941	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	2015年5月11日	ND(<0.83)	ND(<0.84)
2942	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	2015年6月8日	ND(<0.72)	ND(<0.78)
2943	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	2015年1月12日	ND(<0.81)	ND(<0.96)
2944	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	2015年2月9日	ND(<0.92)	ND(<0.99)
2945	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	2015年3月9日	ND(<0.74)	ND(<0.86)
2946	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	2015年4月6日	ND(<0.73)	ND(<0.88)
2947	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	2015年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2948	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	2015年6月8日	ND(<0.85)	ND(<0.73)
2949	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町東部簡易水道事業	東部地区配水池	2015年1月12日	ND(<0.77)	ND(<0.92)
2950	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町東部簡易水道事業	東部地区配水池	2015年2月9日	ND(<0.77)	ND(<0.75)
2951	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町東部簡易水道事業	東部地区配水池	2015年3月9日	ND(<0.71)	ND(<0.73)
2952	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町東部簡易水道事業	東部地区配水池	2015年4月6日	ND(<0.72)	ND(<0.84)
2953	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町東部簡易水道事業	東部地区配水池	2015年5月11日	ND(<0.64)	ND(<0.72)
2954	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町東部簡易水道事業	東部地区配水池	2015年6月8日	ND(<0.8)	ND(<0.84)
2955	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2015年1月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2956	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2015年1月26日	ND(<0.7)	ND(<1)
2957	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2015年2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2958	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2015年2月23日	ND(<0.7)	ND(<1)
2959	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2015年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2960	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2015年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2961	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2015年3月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2962	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2015年4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2963	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2015年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2964	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2015年1月26日	ND(<1)	ND(<0.7)
2965	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2015年2月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2966	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2015年3月30日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2967	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2015年4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2968	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2015年5月25日	ND(<0.7)	ND(<1)
2969	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2015年1月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2970	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2015年1月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2971	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2015年2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2972	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2015年2月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2973	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2015年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2974	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2015年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2975	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2015年3月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2976	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2015年4月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2977	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2015年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2978	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(大沢)	2015年1月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2979	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(大沢)	2015年2月23日	ND(<0.7)	ND(<1)
2980	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(大沢)	2015年3月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2981	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(大沢)	2015年4月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2982	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(大沢)	2015年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2983	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2015年1月13日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
2984	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2015年1月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2985	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2015年2月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2986	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2015年2月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2987	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2015年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2988	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2015年3月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2989	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2015年3月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2990	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2015年4月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2991	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2015年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2992	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部高区浄水場	2015年1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2993	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部高区浄水場	2015年2月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2994	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部高区浄水場	2015年3月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2995	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部高区浄水場	2015年4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2996	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部高区浄水場	2015年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2997	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(北部)	2015年1月26日	ND(<0.6)	ND(<1)
2998	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(北部)	2015年2月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2999	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(北部)	2015年3月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3000	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(北部)	2015年4月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3001	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(北部)	2015年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
3002	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2015年1月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3003	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2015年1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3004	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2015年2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3005	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2015年2月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3006	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2015年3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3007	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2015年3月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3008	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2015年3月30日	ND(<0.6)	ND(<1)
3009	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2015年4月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3010	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2015年5月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3011	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2015年1月26日	ND(<0.7)	ND(<1)
3012	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2015年2月23日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3013	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2015年3月30日	ND(<0.9)	ND(<1)
3014	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2015年4月27日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3015	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2015年5月25日	ND(<0.7)	ND(<1)
3016	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2015年1月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3017	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2015年2月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3018	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2015年3月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3019	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2015年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3020	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2015年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3021	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2015年2月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3022	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2015年3月30日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3023	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2015年4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3024	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2015年5月25日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3025	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2015年1月26日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3026	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2015年2月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3027	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2015年3月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3028	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2015年4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3029	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2015年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3030	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2015年1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3031	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2015年2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3032	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2015年3月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3033	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2015年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3034	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2015年5月25日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3035	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2015年1月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3036	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2015年1月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3037	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2015年2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3038	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2015年2月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3039	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2015年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
3040	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2015年3月16日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3041	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2015年3月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3042	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2015年4月27日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3043	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2015年5月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3044	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2015年1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3045	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2015年2月23日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3046	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2015年3月30日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3047	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2015年4月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3048	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2015年5月25日	ND(<0.6)	ND(<1)
3049	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2015年1月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3050	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2015年1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3051	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2015年2月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3052	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2015年2月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3053	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2015年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3054	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2015年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3055	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2015年3月30日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3056	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2015年4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3057	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2015年5月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3058	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2015年1月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3059	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2015年3月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
3060	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2015年4月27日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3061	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2015年5月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3062	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	川崎浄水場	2015年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3063	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	川崎浄水場	2015年2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3064	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	川崎浄水場	2015年3月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3065	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	川崎浄水場	2015年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3066	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	2015年1月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3067	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	2015年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3068	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	2015年3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3069	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	2015年6月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3070	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	2015年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3071	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	2015年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3072	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	2015年3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3073	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	2015年6月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3074	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	2015年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3075	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	2015年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3076	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	2015年3月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3077	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	2015年6月18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	
3078	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	2015年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3079	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	2015年2月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3080	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	2015年3月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3081	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	2015年6月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3082	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	2015年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3083	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	2015年2月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3084	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	2015年3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3085	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	2015年6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3086	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	2015年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3087	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	2015年2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3088	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	2015年3月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3089	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	2015年6月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3090	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	2015年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3091	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	2015年2月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3092	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	2015年3月19日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
3093	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	2015年6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3094	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	2015年1月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3095	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	2015年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3096	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	2015年3月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3097	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	2015年6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3098	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	2015年1月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3099	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	2015年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3100	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	2015年3月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3101	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	2015年6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3102	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	2014年12月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3103	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	2015年1月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3104	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	2015年1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3105	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	2015年1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3106	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	2015年1月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3107	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	2015年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3108	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	2015年2月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3109	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	2015年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3110	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	2015年2月24日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3111	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	2015年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3112	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	2015年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3113	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	2015年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3114	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	2015年3月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3115	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	2015年3月30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
3116	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	2015年4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3117	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	2015年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3118	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	2015年4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3119	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	2015年4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3120	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	2015年5月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3121	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	2015年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3122	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	2015年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3123	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	2015年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3124	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	2015年6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3125	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	2015年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3126	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	2015年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3127	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	2014年12月24日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3128	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	2015年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3129	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	2015年1月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3130	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	2015年1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3131	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	2015年1月27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3132	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	2015年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3133	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	2015年2月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3134	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	2015年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3135	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	2015年2月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3136	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	2015年3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3137	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	2015年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3138	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	2015年3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3139	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	2015年3月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3140	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	2015年3月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3141	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	2015年4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3142	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	2015年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3143	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	2015年4月20日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3144	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	2015年4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3145	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	2015年5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3146	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	2015年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3147	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	2015年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3148	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	2015年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3149	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	2015年6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3150	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	2015年6月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3151	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	2015年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3152	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	2014年12月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3153	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	2015年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
3154	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	2015年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3155	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	2015年1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3156	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	2015年1月27日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3157	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	2015年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3158	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	2015年2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3159	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	2015年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3160	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	2015年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3161	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	2015年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3162	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	2015年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3163	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	2015年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3164	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	2015年3月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3165	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	2015年3月30日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3166	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	2015年4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3167	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	2015年4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3168	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	2015年4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3169	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	2015年4月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3170	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	2015年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3171	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	2015年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3172	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	2015年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3173	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	2015年5月25日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3174	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	2015年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3175	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	2015年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3176	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	2015年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3177	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	2014年12月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3178	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	2015年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3179	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	2015年1月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3180	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	2015年1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3181	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	2015年1月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3182	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	2015年2月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3183	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	2015年2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3184	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	2015年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3185	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	2015年2月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3186	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	2015年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3187	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	2015年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3188	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	2015年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3189	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	2015年3月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3190	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	2015年3月30日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
3191	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	2015年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
3192	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	2015年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3193	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	2015年4月20日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
3194	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	2015年4月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3195	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	2015年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3196	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	2015年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3197	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	2015年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3198	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	2015年5月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3199	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	2015年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3200	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	2015年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3201	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	2015年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3202	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	大洞浄水場	2014年10月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3203	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	大洞浄水場	2014年11月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3204	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	大洞浄水場	2014年12月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3205	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	大洞浄水場	2015年1月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3206	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	大洞浄水場	2015年2月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3207	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	大洞浄水場	2015年3月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3208	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	大洞浄水場	2015年4月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3209	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	大洞浄水場	2015年5月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3210	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	大洞浄水場	2015年6月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3211	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	芦ヶ関浄水場	2014年12月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3212	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	芦ヶ関浄水場	2015年3月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3213	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	芦ヶ関浄水場	2015年6月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3214	原子力規制委員会	群馬県	前橋市水道事業	群馬県衛生環境研究所(蛇口)	2014年10月~12月	0.0008	0.002
3215	原子力規制委員会	群馬県	前橋市水道事業	群馬県衛生環境研究所(蛇口)	2015年1月~3月	ND(<0.001)	0.0015
3216	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	稲里浄水場	2014年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3217	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	稲里浄水場	2014年11月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3218	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	稲里浄水場	2014年12月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3219	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	稲里浄水場	2015年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3220	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	稲里浄水場	2015年2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3221	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	稲里浄水場	2015年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3222	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	稲里浄水場	2015年4月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3223	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	稲里浄水場	2015年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3224	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	稲里浄水場	2015年6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3225	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	横阿内浄水場	2014年12月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3226	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	横阿内浄水場	2015年3月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3227	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	横阿内浄水場	2015年6月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3228	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	横沢浄水場	2014年10月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3229	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	横沢浄水場	2015年1月8日	ND(<0.9)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
3230	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横沢浄水場	2015年4月20日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
3231	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	下細井浄水場	2014年12月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3232	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	下細井浄水場	2015年3月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3233	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	下細井浄水場	2015年6月17日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
3234	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第1浄水場	2014年11月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3235	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第1浄水場	2015年2月23日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
3236	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第1浄水場	2015年5月25日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3237	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第2浄水場	2014年11月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3238	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第2浄水場	2015年2月23日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3239	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第2浄水場	2015年5月25日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3240	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	月田浄水場	2014年11月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3241	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	月田浄水場	2015年2月23日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3242	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	月田浄水場	2015年5月25日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3243	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	山口浄水場	2014年11月11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3244	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	山口浄水場	2015年2月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3245	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	山口浄水場	2015年5月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3246	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	室沢浄水場	2014年11月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3247	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	室沢浄水場	2015年2月23日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3248	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	室沢浄水場	2015年5月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3249	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2014年10月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3250	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2014年11月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3251	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2014年12月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3252	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2015年1月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3253	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2015年2月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3254	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2015年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3255	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2015年4月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3256	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2015年5月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3257	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2015年6月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3258	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	沼の窪浄水場	2014年11月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3259	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	沼の窪浄水場	2015年2月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3260	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	沼の窪浄水場	2015年5月11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3261	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上西峰浄水場	2014年11月11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3262	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上西峰浄水場	2015年2月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3263	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上西峰浄水場	2015年5月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3264	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	清里浄水場	2014年12月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3265	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	清里浄水場	2015年3月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3266	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	清里浄水場	2015年6月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3267	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	西大河原浄水場	2014年11月11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	
3268	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	西大河原浄水場	2015年2月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3269	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	西大河原浄水場	2015年5月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3270	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	総社浄水場	2014年12月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3271	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	総社浄水場	2015年3月3日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3272	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	総社浄水場	2015年6月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3273	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大松山浄水場	2014年12月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3274	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大松山浄水場	2015年3月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3275	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大松山浄水場	2015年6月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3276	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	滝窪浄水場	2014年10月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3277	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	滝窪浄水場	2015年1月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3278	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	滝窪浄水場	2015年4月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3279	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	中之沢浄水場	2014年10月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3280	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	中之沢浄水場	2015年1月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3281	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	中之沢浄水場	2015年4月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3282	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田口浄水場	2014年12月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3283	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田口浄水場	2015年3月3日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3284	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田口浄水場	2015年6月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3285	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田島浄水場	2014年11月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3286	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田島浄水場	2015年2月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3287	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田島浄水場	2015年5月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3288	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第1浄水場	2014年12月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3289	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第1浄水場	2015年3月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3290	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第1浄水場	2015年6月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3291	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2014年10月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3292	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2014年11月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3293	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2014年12月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3294	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2015年1月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3295	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2015年2月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3296	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2015年3月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3297	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2015年4月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3298	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2015年5月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3299	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2015年6月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3300	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東片貝浄水場	2014年12月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3301	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東片貝浄水場	2015年3月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3302	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東片貝浄水場	2015年6月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3303	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	二本木浄水場	2014年11月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3304	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	二本木浄水場	2015年2月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3305	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	二本木浄水場	2015年5月13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
3306	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2014年10月28日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3307	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2014年11月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3308	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2014年12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3309	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2015年1月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3310	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2015年2月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3311	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2015年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3312	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2015年4月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3313	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2015年5月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3314	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2015年6月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3315	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	八幡浄水場	2014年12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3316	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	八幡浄水場	2015年3月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3317	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	八幡浄水場	2015年6月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3318	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島原配水場	2014年11月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3319	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島原配水場	2015年2月23日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3320	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島原配水場	2015年5月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3321	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島浄水場	2014年11月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3322	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島浄水場	2015年2月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3323	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島浄水場	2015年5月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3324	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2014年10月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3325	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2014年11月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
3326	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2014年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3327	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2015年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3328	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2015年2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3329	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2015年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3330	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2015年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3331	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2015年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3332	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2015年6月11日	ND(<0.8)	ND(<1)
3333	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芳賀浄水場	2014年11月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3334	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芳賀浄水場	2015年2月23日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3335	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芳賀浄水場	2015年5月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3336	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀越第1配水場	2014年10月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3337	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀越第1配水場	2015年1月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3338	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀越第1配水場	2015年4月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3339	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀久保浄水場	2014年10月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3340	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀久保浄水場	2015年1月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3341	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀久保浄水場	2015年4月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3342	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	野中浄水場	2014年12月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3343	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	野中浄水場	2015年3月3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
3344	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	野中浄水場	2015年6月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3345	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	竜ノ口浄水場	2014年12月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3346	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	竜ノ口浄水場	2015年3月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3347	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	竜ノ口浄水場	2015年6月1日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
3348	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	高花台配水場	2014年12月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3349	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	高花台配水場	2015年3月3日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3350	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	高花台配水場	2015年6月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3351	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上細井配水場	2014年12月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3352	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上細井配水場	2015年3月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3353	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上細井配水場	2015年6月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3354	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	荻窪配水場	2014年12月4日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3355	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	荻窪配水場	2015年3月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3356	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	荻窪配水場	2015年6月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3357	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小坂子浄水場	2014年11月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3358	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小坂子浄水場	2015年2月23日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3359	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小坂子浄水場	2015年5月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3360	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大脇配水場	2014年11月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3361	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大脇配水場	2015年2月23日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3362	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大脇配水場	2015年5月25日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3363	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	泉沢配水場	2014年11月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3364	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	泉沢配水場	2015年2月23日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3365	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	泉沢配水場	2015年5月25日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
3366	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	湯之沢浄水場1	2014年11月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3367	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	湯之沢浄水場1	2015年5月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3368	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	湯之沢浄水場2	2015年2月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3369	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2015年1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3370	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2015年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3371	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2015年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3372	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2015年4月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3373	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2015年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3374	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2015年6月1日	ND(<0.9)	ND(<0.5)
3375	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	金古浄水場(給水栓)	2015年1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3376	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	金古浄水場(給水栓)	2015年4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3377	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	高浜浄水場(給水栓)	2015年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3378	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2015年1月8日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3379	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2015年2月3日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
3380	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2015年3月3日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
3381	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2015年4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	
3382	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2015年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3383	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2015年6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3384	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)	2015年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3385	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)	2015年5月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3386	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	新町浄水場(給水栓)	2015年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3387	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	新町浄水場(給水栓)	2015年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3388	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	中島浄水場(給水栓)	2015年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3389	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	中島浄水場(給水栓)	2015年4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3390	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2015年1月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3391	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2015年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3392	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2015年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3393	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2015年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3394	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2015年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3395	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2015年6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3396	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	白岩浄水場(給水栓)	2015年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3397	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2015年1月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3398	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2015年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3399	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2015年5月11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3400	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)	2015年1月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3401	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)	2015年4月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3402	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中善地浄水場	2015年1月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3403	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中善地浄水場	2015年4月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3404	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中室田浄水場	2015年1月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3405	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中室田浄水場	2015年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3406	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2014年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3407	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2014年12月19日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
3408	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2014年12月24日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3409	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2014年12月26日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3410	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2014年12月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3411	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年1月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3412	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年1月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3413	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年1月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3414	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年1月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3415	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3416	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年1月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3417	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年1月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3418	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年1月30日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3419	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年2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	
3420	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年2月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3421	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3422	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年2月13日	ND(<0.9)	ND(<1)
3423	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3424	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3425	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年2月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3426	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年2月27日	ND(<0.7)	ND(<1)
3427	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年3月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3428	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3429	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年3月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3430	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3431	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3432	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年3月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3433	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年3月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3434	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年3月27日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3435	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年4月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3436	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年4月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3437	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3438	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年4月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3439	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3440	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年4月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3441	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3442	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年4月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3443	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年4月30日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3444	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年5月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3445	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3446	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年5月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3447	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年5月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3448	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年5月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3449	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3450	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年5月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3451	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年5月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3452	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年5月29日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3453	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3454	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3455	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3456	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015年6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3457	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	元宿浄水場(1系出口水)	2015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	
3458	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)	2014年12月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3459	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)	2014年12月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3460	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)	2014年12月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3461	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)	2014年12月26日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3462	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)	2014年12月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3463	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)	2015年1月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3464	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)	2015年1月9日	ND(<0.8)	ND(<1)
3465	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)	2015年1月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3466	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)	2015年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3467	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)	2015年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3468	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)	2015年1月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3469	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)	2015年1月28日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3470	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)	2015年1月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3471	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)	2015年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3472	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)	2015年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3473	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)	2015年2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3474	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)	2015年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3475	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)	2015年2月18日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
3476	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)	2015年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3477	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)	2015年2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3478	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)	2015年2月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3479	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)	2015年3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3480	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)	2015年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3481	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)	2015年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3482	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)	2015年3月13日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3483	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)	2015年3月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3484	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)	2015年3月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3485	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)	2015年3月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3486	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)	2015年3月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3487	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)	2015年4月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3488	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)	2015年4月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3489	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)	2015年4月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3490	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)	2015年4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3491	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)	2015年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3492	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)	2015年4月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3493	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)	2015年4月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3494	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)	2015年4月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3495	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)	2015年4月30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	
3496	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)	2015年5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3497	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)	2015年5月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3498	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)	2015年5月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3499	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)	2015年5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3500	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)	2015年5月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3501	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)	2015年5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3502	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)	2015年5月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3503	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)	2015年5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3504	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)	2015年5月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3505	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)	2015年6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3506	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)	2015年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3507	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)	2015年6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3508	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)	2015年6月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3509	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)	2015年6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3510	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2014年12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3511	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2014年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3512	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2015年1月1日	ND(<0.4)	ND(<0.9)
3513	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2015年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3514	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2015年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3515	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2015年1月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3516	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2015年1月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3517	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2015年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3518	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2015年2月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
3519	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2015年2月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3520	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2015年2月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3521	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2015年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3522	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2015年3月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3523	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2015年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3524	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2015年3月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3525	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2015年3月30日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3526	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2015年4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3527	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2015年4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3528	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2015年4月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3529	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2015年4月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3530	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2015年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3531	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2015年5月18日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
3532	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2015年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3533	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2015年6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	
3534	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2015年6月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3535	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	梅田ふるさとセンター(給水栓)	2015年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3536	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)	2014年12月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3537	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)	2014年12月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3538	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)	2014年12月24日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3539	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)	2014年12月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3540	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)	2014年12月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3541	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)	2015年1月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3542	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)	2015年1月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3543	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)	2015年1月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3544	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)	2015年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3545	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)	2015年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3546	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)	2015年1月23日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
3547	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)	2015年1月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3548	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)	2015年1月30日	ND(<0.7)	ND(<1)
3549	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)	2015年2月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3550	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)	2015年2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3551	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)	2015年2月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3552	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)	2015年2月13日	ND(<1)	ND(<0.9)
3553	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)	2015年2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3554	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)	2015年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3555	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)	2015年2月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3556	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)	2015年2月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3557	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)	2015年3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3558	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)	2015年3月6日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3559	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)	2015年3月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3560	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)	2015年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3561	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)	2015年3月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3562	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)	2015年3月20日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
3563	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)	2015年3月25日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3564	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)	2015年3月27日	ND(<1)	ND(<0.9)
3565	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)	2015年4月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3566	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)	2015年4月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3567	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)	2015年4月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3568	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)	2015年4月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3569	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)	2015年4月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3570	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)	2015年4月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3571	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)	2015年4月22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	
3572	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)	2015年4月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3573	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)	2015年4月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3574	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)	2015年5月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3575	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)	2015年5月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3576	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)	2015年5月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3577	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)	2015年5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3578	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)	2015年5月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3579	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)	2015年5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3580	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)	2015年5月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3581	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)	2015年5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3582	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)	2015年5月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3583	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)	2015年6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3584	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)	2015年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3585	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)	2015年6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3586	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)	2015年6月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3587	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)	2015年6月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3588	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)	2014年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3589	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)	2015年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3590	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)	2015年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3591	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)	2015年2月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3592	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)	2015年2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3593	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)	2015年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3594	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)	2015年3月18日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3595	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)	2015年4月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3596	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)	2015年4月28日	ND(<0.8)	ND(<1)
3597	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)	2015年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3598	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)	2015年5月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3599	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)	2015年6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3600	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)	2015年1月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3601	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)	2015年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3602	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)	2015年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3603	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)	2015年4月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3604	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)	2015年5月12日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3605	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)	2015年1月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3606	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)	2015年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3607	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)	2015年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3608	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)	2015年4月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3609	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)	2015年5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	
3610	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)	2015年1月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3611	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)	2015年4月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3612	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)	2014年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3613	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)	2014年12月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3614	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)	2015年1月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3615	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)	2015年2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3616	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)	2015年3月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3617	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)	2015年4月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3618	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)	2014年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3619	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)	2015年1月14日	ND(<0.8)	ND(<1)
3620	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)	2015年2月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3621	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)	2015年3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3622	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)	2015年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3623	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)	2015年5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3624	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)	2015年1月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3625	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)	2015年4月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3626	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)	2015年1月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3627	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)	2015年4月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3628	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)	2015年1月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3629	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)	2015年4月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3630	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場(浄水場出口)	2015年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
3631	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場(浄水場出口)	2015年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
3632	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場(浄水場出口)	2015年1月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3633	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場(浄水場出口)	2015年1月27日	ND(<1)	ND(<1)
3634	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場(浄水場出口)	2015年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3635	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場(浄水場出口)	2015年2月10日	ND(<1)	ND(<1)
3636	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場(浄水場出口)	2015年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3637	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場(浄水場出口)	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
3638	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場(浄水場出口)	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
3639	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場(浄水場出口)	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
3640	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場(浄水場出口)	2015年3月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3641	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場(浄水場出口)	2015年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
3642	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場(浄水場出口)	2015年3月31日	ND(<1)	ND(<1)
3643	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場(浄水場出口)	2015年4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3644	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場(浄水場出口)	2015年5月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3645	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	渡良瀬浄水場(浄水場出口)	2015年6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3646	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	利根浄水場(浄水池)	2015年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3647	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	利根浄水場(浄水池)	2015年2月3日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
3648	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	利根浄水場(浄水池)	2015年3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3649	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	利根浄水場(浄水池)	2015年4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3650	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	利根浄水場(浄水池)	2015年5月20日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3651	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	利根浄水場(浄水池)	2015年6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3652	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	岩染浄水場(浄水場出口)	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)
3653	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	岩染浄水場(浄水場出口)	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)
3654	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	岩染浄水場(浄水場出口)	2015年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
3655	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	岩染浄水場(浄水場出口)	2015年1月28日	ND(<1)	ND(<1)
3656	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	岩染浄水場(浄水場出口)	2015年2月10日	ND(<1)	ND(<1)
3657	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	岩染浄水場(浄水場出口)	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
3658	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	岩染浄水場(浄水場出口)	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
3659	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	岩染浄水場(浄水場出口)	2015年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
3660	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	岩染浄水場(浄水場出口)	2015年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
3661	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	岩染浄水場(浄水場出口)	2015年4月20日	ND(<1)	ND(<1)
3662	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	岩染浄水場(浄水場出口)	2015年5月4日	ND(<1)	ND(<1)
3663	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	岩染浄水場(浄水場出口)	2015年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
3664	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	宮崎浄水場(浄水場出口)	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
3665	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	宮崎浄水場(浄水場出口)	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)
3666	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	宮崎浄水場(浄水場出口)	2015年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
3667	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	宮崎浄水場(浄水場出口)	2015年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
3668	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	宮崎浄水場(浄水場出口)	2015年2月3日	ND(<1)	ND(<1)
3669	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	宮崎浄水場(浄水場出口)	2015年2月18日	ND(<1)	ND(<1)
3670	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	宮崎浄水場(浄水場出口)	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
3671	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	宮崎浄水場(浄水場出口)	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
3672	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	宮崎浄水場(浄水場出口)	2015年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
3673	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	宮崎浄水場(浄水場出口)	2015年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
3674	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	宮崎浄水場(浄水場出口)	2015年4月27日	ND(<1)	ND(<1)
3675	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	宮崎浄水場(浄水場出口)	2015年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
3676	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	宮崎浄水場(浄水場出口)	2015年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
3677	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	行沢配水場(浄水場出口)	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
3678	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	行沢配水場(浄水場出口)	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)
3679	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	行沢配水場(浄水場出口)	2015年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
3680	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	行沢配水場(浄水場出口)	2015年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
3681	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	行沢配水場(浄水場出口)	2015年2月3日	ND(<1)	ND(<1)
3682	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	行沢配水場(浄水場出口)	2015年2月18日	ND(<1)	ND(<1)
3683	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	行沢配水場(浄水場出口)	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
3684	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	行沢配水場(浄水場出口)	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
3685	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	行沢配水場(浄水場出口)	2015年4月1日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
3686	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	行沢配水場(浄水場出口)	2015年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
3687	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	行沢配水場(浄水場出口)	2015年4月27日	ND(<1)	ND(<1)
3688	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	行沢配水場(浄水場出口)	2015年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
3689	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	行沢配水場(浄水場出口)	2015年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
3690	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場(出口水)	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)
3691	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場(出口水)	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)
3692	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場(出口水)	2015年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
3693	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場(出口水)	2015年1月28日	ND(<1)	ND(<1)
3694	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場(出口水)	2015年2月10日	ND(<1)	ND(<1)
3695	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場(出口水)	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
3696	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場(出口水)	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
3697	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場(出口水)	2015年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
3698	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場(出口水)	2015年4月8日	ND(<1)	ND(<1)
3699	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場(出口水)	2015年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
3700	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場(出口水)	2015年5月4日	ND(<1)	ND(<1)
3701	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場(出口水)	2015年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
3702	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	丹生浄水場(浄水場出口)	2014年12月3日	ND(<1)	ND(<1)
3703	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	丹生浄水場(浄水場出口)	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)
3704	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	丹生浄水場(浄水場出口)	2015年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
3705	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	丹生浄水場(浄水場出口)	2015年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
3706	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	丹生浄水場(浄水場出口)	2015年2月3日	ND(<1)	ND(<1)
3707	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	丹生浄水場(浄水場出口)	2015年2月18日	ND(<1)	ND(<1)
3708	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	丹生浄水場(浄水場出口)	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
3709	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	丹生浄水場(浄水場出口)	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
3710	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	丹生浄水場(浄水場出口)	2015年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
3711	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	丹生浄水場(浄水場出口)	2015年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
3712	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	丹生浄水場(浄水場出口)	2015年4月27日	ND(<1)	ND(<1)
3713	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	丹生浄水場(浄水場出口)	2015年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
3714	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	丹生浄水場(浄水場出口)	2015年5月26日	ND(<1)	ND(<1)
3715	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	野上浄水場(浄水場出口)	2014年12月10日	ND(<1)	ND(<1)
3716	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	野上浄水場(浄水場出口)	2014年12月22日	ND(<1)	ND(<1)
3717	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	野上浄水場(浄水場出口)	2015年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
3718	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	野上浄水場(浄水場出口)	2015年1月28日	ND(<1)	ND(<1)
3719	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	野上浄水場(浄水場出口)	2015年2月10日	ND(<1)	ND(<1)
3720	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	野上浄水場(浄水場出口)	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<1)
3721	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	野上浄水場(浄水場出口)	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
3722	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	野上浄水場(浄水場出口)	2015年3月24日	ND(<1)	ND(<1)
3723	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	野上浄水場(浄水場出口)	2015年4月8日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
3724	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	野上浄水場(浄水場出口)	2015年4月20日	ND(<1)	ND(<1)
3725	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	野上浄水場(浄水場出口)	2015年5月4日	ND(<1)	ND(<1)
3726	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	野上浄水場(浄水場出口)	2015年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
3727	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2014年12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3728	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2014年12月8日	ND(<0.7)	ND(<1)
3729	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2014年12月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3730	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2014年12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3731	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2014年12月30日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3732	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2015年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3733	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2015年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3734	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2015年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3735	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2015年3月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3736	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2015年3月30日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3737	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2015年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3738	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2015年4月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3739	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2015年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3740	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2015年4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3741	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2015年5月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3742	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2015年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3743	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2015年5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3744	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市上水道事業	塩原浄水場(浄水場出口)	2015年5月25日	ND(<0.8)	ND(<1)
3745	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	白倉沢浄水場(浄水場出口)	2014年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3746	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	白倉沢浄水場(浄水場出口)	2015年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3747	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	白倉沢浄水場(浄水場出口)	2015年3月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3748	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	白倉沢浄水場(浄水場出口)	2015年5月11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3749	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	花輪浄水場(浄水場出口)	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<0.9)
3750	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	花輪浄水場(浄水場出口)	2015年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3751	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	花輪浄水場(浄水場出口)	2015年3月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3752	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	花輪浄水場(浄水場出口)	2015年5月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3753	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	座間浄水場(給水栓)	2014年12月16日	ND(<0.7)	ND(<1)
3754	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	座間浄水場(給水栓)	2015年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3755	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	座間浄水場(給水栓)	2015年3月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3756	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	座間浄水場(給水栓)	2015年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3757	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	沢入浄水場(給水栓)	2014年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3758	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	沢入浄水場(給水栓)	2014年12月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3759	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	沢入浄水場(給水栓)	2015年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3760	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	沢入浄水場(給水栓)	2015年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3761	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	沢入浄水場(給水栓)	2015年4月27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	
3762	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	沢入浄水場(給水栓)	2015年5月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3763	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	春場見浄水場(飲用井戸)	2014年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3764	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	春場見浄水場(飲用井戸)	2014年12月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3765	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	春場見浄水場(飲用井戸)	2015年1月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3766	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	春場見浄水場(飲用井戸)	2015年2月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3767	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	春場見浄水場(飲用井戸)	2015年2月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3768	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	春場見浄水場(飲用井戸)	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<0.9)
3769	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	春場見浄水場(飲用井戸)	2015年4月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3770	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	春場見浄水場(飲用井戸)	2015年4月27日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3771	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	春場見浄水場(飲用井戸)	2015年5月18日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3772	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	下草木浄水場(給水栓)	2014年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3773	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	下草木浄水場(給水栓)	2014年12月30日	ND(<0.8)	ND(<1.1)
3774	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	下草木浄水場(給水栓)	2015年1月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3775	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	下草木浄水場(給水栓)	2015年2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3776	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	下草木浄水場(給水栓)	2015年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3777	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	下草木浄水場(給水栓)	2015年3月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3778	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	下草木浄水場(給水栓)	2015年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3779	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	下草木浄水場(給水栓)	2015年5月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3780	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	下草木浄水場(給水栓)	2015年5月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3781	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	横川浄水場(給水栓)	2014年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3782	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	横川浄水場(給水栓)	2014年12月30日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3783	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	横川浄水場(給水栓)	2015年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3784	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	横川浄水場(給水栓)	2015年2月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3785	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	横川浄水場(給水栓)	2015年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3786	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	横川浄水場(給水栓)	2015年3月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3787	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	横川浄水場(給水栓)	2015年4月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3788	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	横川浄水場(給水栓)	2015年5月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3789	みどり市	群馬県	みどり市	みどり市簡易水道事業	横川浄水場(給水栓)	2015年5月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3790	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)	2015年3月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3791	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)	2015年6月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3792	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第三浄水場(浄水)	2015年3月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3793	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第三浄水場(浄水)	2015年6月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3794	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2015年1月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3795	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2015年2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3796	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2015年3月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3797	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2015年4月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3798	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2015年5月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3799	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2015年6月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
3800	下仁田町	群馬県	下仁田町	下仁田町水道事業	宮畑浄水場	2015年2月26日	ND(<1)	ND(<1)
3801	下仁田町	群馬県	下仁田町	下仁田町簡易水道事業	虻田浄水場(給水栓)	2014年12月18日	ND(<1)	ND(<1)
3802	下仁田町	群馬県	下仁田町	下仁田町簡易水道事業	虻田浄水場(給水栓)	2015年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
3803	下仁田町	群馬県	下仁田町	下仁田町簡易水道事業	西部浄水場(給水栓)	2015年1月29日	ND(<1)	ND(<1)
3804	下仁田町	群馬県	下仁田町	下仁田町簡易水道事業	巢郷浄水(給水栓)	2015年2月26日	ND(<1)	ND(<1)
3805	下仁田町	群馬県	下仁田町	下仁田町簡易水道事業	青倉浄水場(給水栓)	2015年1月29日	ND(<1)	ND(<1)
3806	下仁田町	群馬県	下仁田町	下仁田町簡易水道事業	土谷沢浄水場(給水栓)	2014年12月18日	ND(<1)	ND(<1)
3807	下仁田町	群馬県	下仁田町	下仁田町簡易水道事業	土谷沢浄水場(給水栓)	2015年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
3808	下仁田町	群馬県	下仁田町	下仁田町簡易水道事業	上馬山浄水場(給水栓)	2015年2月26日	ND(<1)	ND(<1)
3809	下仁田町	群馬県	下仁田町	下仁田町簡易水道事業	馬山東部浄水場(給水栓)	2015年1月29日	ND(<1)	ND(<1)
3810	下仁田町	群馬県	下仁田町	下仁田町簡易水道事業	芝の沢浄水場(給水栓)	2015年2月26日	ND(<1)	ND(<1)
3811	下仁田町	群馬県	下仁田町	下仁田町高倉小水道事業	高倉浄水場(給水栓)	2015年2月26日	ND(<1)	ND(<1)
3812	下仁田町	群馬県	下仁田町	下仁田町細萱小水道事業	細萱小水道浄水場	2015年1月29日	ND(<1)	ND(<1)
3813	下仁田町	群馬県	下仁田町	下仁田町上栗山小水道事業	上栗山浄水場(給水栓)	2014年12月18日	ND(<1)	ND(<1)
3814	下仁田町	群馬県	下仁田町	下仁田町上栗山小水道事業	上栗山浄水場(給水栓)	2015年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
3815	東吾妻町	群馬県	東吾妻町	東吾妻町簡易水道事業	西榛名給水区給水栓	2015年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3816	東吾妻町	群馬県	東吾妻町	東吾妻町簡易水道事業	境野集会所(給水栓)	2015年1月13日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3817	東吾妻町	群馬県	東吾妻町	東吾妻町簡易水道事業	貫井集会所(給水栓)	2015年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3818	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)	2015年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
3819	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)	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
3820	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)	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
3821	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)	2015年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
3822	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)	2015年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
3823	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)	2015年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
3824	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)	2015年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
3825	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)	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
3826	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)	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
3827	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)	2015年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
3828	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)	2015年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
3829	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)	2015年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
3830	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)	2015年1月20日	ND(<1)	ND(<1)
3831	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)	2015年2月25日	ND(<1)	ND(<1)
3832	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)	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
3833	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)	2015年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
3834	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)	2015年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
3835	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)	2015年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
3836	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第1浄水場(給水栓)	2014年7月24日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3837	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第1浄水場(給水栓)	2014年8月28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	
3838	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第1浄水場(給水栓)	2014年9月25日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3839	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第1浄水場(給水栓)	2014年10月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3840	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第1浄水場(給水栓)	2014年11月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3841	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第1浄水場(給水栓)	2014年12月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3842	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第1浄水場(給水栓)	2015年1月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3843	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第1浄水場(給水栓)	2015年2月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3844	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第1浄水場(給水栓)	2015年3月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3845	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第3浄水場(給水栓)	2014年7月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3846	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第3浄水場(給水栓)	2014年8月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3847	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第3浄水場(給水栓)	2014年9月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3848	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第3浄水場(給水栓)	2014年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3849	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第3浄水場(給水栓)	2014年11月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3850	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第3浄水場(給水栓)	2014年12月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3851	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第3浄水場(給水栓)	2015年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3852	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第3浄水場(給水栓)	2015年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3853	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第3浄水場(給水栓)	2015年3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3854	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第4浄水場(給水栓)	2014年7月24日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3855	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第4浄水場(給水栓)	2014年8月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3856	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第4浄水場(給水栓)	2014年9月25日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3857	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第4浄水場(給水栓)	2014年10月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3858	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第4浄水場(給水栓)	2014年11月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3859	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第4浄水場(給水栓)	2014年12月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3860	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第4浄水場(給水栓)	2015年1月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3861	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第4浄水場(給水栓)	2015年2月19日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
3862	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第4浄水場(給水栓)	2015年3月19日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
3863	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第5浄水場(給水栓)	2014年7月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3864	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第5浄水場(給水栓)	2014年8月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3865	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第5浄水場(給水栓)	2014年9月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3866	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第5浄水場(給水栓)	2014年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3867	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第5浄水場(給水栓)	2014年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3868	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第5浄水場(給水栓)	2014年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3869	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第5浄水場(給水栓)	2015年1月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3870	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第5浄水場(給水栓)	2015年2月4日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3871	千代田町	群馬県	千代田町	千代田町水道事業	第5浄水場(給水栓)	2015年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3872	大泉町	群馬県	大泉町	大泉町水道事業	第一浄配水場(配水池出口水)	2015年1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3873	大泉町	群馬県	大泉町	大泉町水道事業	第一浄配水場(配水池出口水)	2015年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3874	大泉町	群馬県	大泉町	大泉町水道事業	第一浄配水場(配水池出口水)	2015年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3875	大泉町	群馬県	大泉町	大泉町水道事業	第一浄配水場(配水池出口水)	2015年4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
3876	大泉町	群馬県	大泉町	大泉町水道事業	第一浄配水場(配水池出口水)	2015年5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3877	大泉町	群馬県	大泉町	大泉町水道事業	第二浄配水場(配水池出口水)	2015年1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3878	大泉町	群馬県	大泉町	大泉町水道事業	第二浄配水場(配水池出口水)	2015年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3879	大泉町	群馬県	大泉町	大泉町水道事業	第二浄配水場(配水池出口水)	2015年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3880	大泉町	群馬県	大泉町	大泉町水道事業	第二浄配水場(配水池出口水)	2015年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3881	大泉町	群馬県	大泉町	大泉町水道事業	第二浄配水場(配水池出口水)	2015年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3882	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)	2015年1月7日	ND(<0.364)	ND(<0.428)
3883	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)	2015年1月14日	ND(<0.395)	ND(<0.546)
3884	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)	2015年1月21日	ND(<0.471)	ND(<0.417)
3885	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)	2015年1月28日	ND(<0.423)	ND(<0.455)
3886	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)	2015年2月4日	ND(<0.403)	ND(<0.525)
3887	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)	2015年2月11日	ND(<0.505)	ND(<0.364)
3888	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)	2015年2月18日	ND(<0.38)	ND(<0.584)
3889	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)	2015年2月25日	ND(<0.464)	ND(<0.525)
3890	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)	2015年3月4日	ND(<0.393)	ND(<0.546)
3891	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)	2015年3月11日	ND(<0.403)	ND(<0.653)
3892	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)	2015年3月18日	ND(<0.502)	ND(<0.565)
3893	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)	2015年3月25日	ND(<0.379)	ND(<0.273)
3894	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)	2015年4月1日	ND(<0.543)	ND(<0.48)
3895	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)	2015年4月8日	ND(<0.395)	ND(<0.503)
3896	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)	2015年4月15日	ND(<0.448)	ND(<0.428)
3897	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)	2015年4月22日	ND(<0.423)	ND(<0.503)
3898	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)	2015年4月29日	ND(<0.525)	ND(<0.584)
3899	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)	2015年5月6日	ND(<0.391)	ND(<0.602)
3900	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)	2015年5月13日	ND(<0.403)	ND(<0.398)
3901	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)	2015年5月20日	ND(<0.391)	ND(<0.455)
3902	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)	2015年5月27日	ND(<0.403)	ND(<0.428)
3903	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)	2015年6月3日	ND(<0.412)	ND(<0.503)
3904	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)	2015年6月10日	ND(<0.413)	ND(<0.565)
3905	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)	2015年6月17日	ND(<0.368)	ND(<0.455)
3906	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)	2015年6月24日	ND(<0.391)	ND(<0.364)
3907	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)	2015年1月7日	ND(<0.458)	ND(<0.525)
3908	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)	2015年1月14日	ND(<0.367)	ND(<0.398)
3909	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)	2015年1月21日	ND(<0.468)	ND(<0.428)
3910	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)	2015年1月28日	ND(<0.486)	ND(<0.428)
3911	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)	2015年2月4日	ND(<0.413)	ND(<0.577)
3912	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)	2015年2月11日	ND(<0.528)	ND(<0.565)
3913	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)	2015年2月18日	ND(<0.329)	ND(<0.324)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
3914	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)	2015年2月25日	ND(<0.468)	ND(<0.565)
3915	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)	2015年3月4日	ND(<0.471)	ND(<0.675)
3916	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)	2015年3月11日	ND(<0.52)	ND(<0.48)
3917	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)	2015年3月18日	ND(<0.52)	ND(<0.565)
3918	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)	2015年3月25日	ND(<0.434)	ND(<0.503)
3919	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)	2015年4月1日	ND(<0.471)	ND(<0.48)
3920	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)	2015年4月8日	ND(<0.403)	ND(<0.398)
3921	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)	2015年4月15日	ND(<0.513)	ND(<0.503)
3922	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)	2015年4月22日	ND(<0.391)	ND(<0.455)
3923	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)	2015年4月29日	ND(<0.479)	ND(<0.398)
3924	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)	2015年5月6日	ND(<0.539)	ND(<0.503)
3925	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)	2015年5月13日	ND(<0.413)	ND(<0.48)
3926	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)	2015年5月20日	ND(<0.404)	ND(<0.503)
3927	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)	2015年5月27日	ND(<0.522)	ND(<0.503)
3928	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)	2015年6月3日	ND(<0.404)	ND(<0.503)
3929	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)	2015年6月10日	ND(<0.539)	ND(<0.428)
3930	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)	2015年6月17日	ND(<0.452)	ND(<0.48)
3931	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)	2015年6月24日	ND(<0.424)	ND(<0.546)
3932	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)	2015年1月7日	ND(<0.367)	ND(<0.503)
3933	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)	2015年1月14日	ND(<0.404)	ND(<0.602)
3934	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)	2015年1月21日	ND(<0.487)	ND(<0.48)
3935	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)	2015年1月28日	ND(<0.458)	ND(<0.455)
3936	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)	2015年2月4日	ND(<0.5)	ND(<0.488)
3937	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)	2015年2月11日	ND(<0.462)	ND(<0.364)
3938	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)	2015年2月18日	ND(<0.479)	ND(<0.565)
3939	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)	2015年2月25日	ND(<0.385)	ND(<0.48)
3940	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)	2015年3月4日	ND(<0.525)	ND(<0.428)
3941	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)	2015年3月11日	ND(<0.604)	ND(<0.455)
3942	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)	2015年3月18日	ND(<0.385)	ND(<0.428)
3943	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)	2015年3月25日	ND(<0.448)	ND(<0.398)
3944	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)	2015年4月1日	ND(<0.504)	ND(<0.48)
3945	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)	2015年4月8日	ND(<0.434)	ND(<0.428)
3946	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)	2015年4月15日	ND(<0.311)	ND(<0.525)
3947	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)	2015年4月22日	ND(<0.424)	ND(<0.48)
3948	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)	2015年4月29日	ND(<0.495)	ND(<0.455)
3949	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)	2015年5月6日	ND(<0.443)	ND(<0.428)
3950	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)	2015年5月13日	ND(<0.392)	ND(<0.398)
3951	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)	2015年5月20日	ND(<0.368)	ND(<0.455)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
3952	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)	2015年5月27日	ND(<0.392)	ND(<0.602)
3953	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)	2015年6月3日	ND(<0.368)	ND(<0.428)
3954	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)	2015年6月10日	ND(<0.444)	ND(<0.455)
3955	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)	2015年6月17日	ND(<0.463)	ND(<0.455)
3956	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)	2015年6月24日	ND(<0.482)	ND(<0.428)
3957	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)	2015年1月7日	ND(<0.405)	ND(<0.324)
3958	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)	2015年1月14日	ND(<0.5)	ND(<0.546)
3959	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)	2015年1月21日	ND(<0.472)	ND(<0.556)
3960	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)	2015年1月28日	ND(<0.328)	ND(<0.428)
3961	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)	2015年2月4日	ND(<0.486)	ND(<0.525)
3962	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)	2015年2月11日	ND(<0.441)	ND(<0.525)
3963	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)	2015年2月18日	ND(<0.404)	ND(<0.398)
3964	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)	2015年2月25日	ND(<0.539)	ND(<0.546)
3965	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)	2015年3月4日	ND(<0.343)	ND(<0.428)
3966	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)	2015年3月11日	ND(<0.551)	ND(<0.499)
3967	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)	2015年3月18日	ND(<0.38)	ND(<0.525)
3968	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)	2015年3月25日	ND(<0.488)	ND(<0.455)
3969	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)	2015年4月1日	ND(<0.434)	ND(<0.565)
3970	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)	2015年4月8日	ND(<0.516)	ND(<0.455)
3971	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)	2015年4月15日	ND(<0.598)	ND(<0.503)
3972	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)	2015年4月22日	ND(<0.468)	ND(<0.525)
3973	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)	2015年4月29日	ND(<0.452)	ND(<0.48)
3974	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)	2015年5月6日	ND(<0.418)	ND(<0.398)
3975	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)	2015年5月13日	ND(<0.481)	ND(<0.503)
3976	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)	2015年5月20日	ND(<0.471)	ND(<0.455)
3977	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)	2015年5月27日	ND(<0.488)	ND(<0.364)
3978	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)	2015年6月3日	ND(<0.51)	ND(<0.428)
3979	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)	2015年6月10日	ND(<0.391)	ND(<0.503)
3980	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)	2015年6月17日	ND(<0.369)	ND(<0.565)
3981	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)	2015年6月24日	ND(<0.425)	ND(<0.455)
3982	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)	2015年1月7日	ND(<0.533)	ND(<0.48)
3983	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)	2015年1月14日	ND(<0.414)	ND(<0.428)
3984	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)	2015年1月21日	ND(<0.431)	ND(<0.398)
3985	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)	2015年1月28日	ND(<0.431)	ND(<0.455)
3986	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)	2015年2月4日	ND(<0.465)	ND(<0.324)
3987	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)	2015年2月11日	ND(<0.391)	ND(<0.546)
3988	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)	2015年2月18日	ND(<0.484)	ND(<0.428)
3989	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)	2015年2月25日	ND(<0.405)	ND(<0.546)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
3990	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)	2015年3月4日	ND(<0.592)	ND(<0.455)
3991	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)	2015年3月11日	ND(<0.397)	ND(<0.48)
3992	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)	2015年3月18日	ND(<0.422)	ND(<0.48)
3993	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)	2015年3月25日	ND(<0.471)	ND(<0.48)
3994	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)	2015年4月1日	ND(<0.459)	ND(<0.455)
3995	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)	2015年4月8日	ND(<0.342)	ND(<0.546)
3996	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)	2015年4月15日	ND(<0.495)	ND(<0.364)
3997	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)	2015年4月22日	ND(<0.553)	ND(<0.503)
3998	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)	2015年4月29日	ND(<0.38)	ND(<0.48)
3999	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)	2015年5月6日	ND(<0.394)	ND(<0.428)
4000	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)	2015年5月13日	ND(<0.495)	ND(<0.525)
4001	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)	2015年5月20日	ND(<0.368)	ND(<0.525)
4002	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)	2015年5月27日	ND(<0.424)	ND(<0.48)
4003	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)	2015年6月3日	ND(<0.488)	ND(<0.428)
4004	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)	2015年6月10日	ND(<0.579)	ND(<0.428)
4005	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)	2015年6月17日	ND(<0.528)	ND(<0.503)
4006	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)	2015年6月24日	ND(<0.364)	ND(<0.428)
4007	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	2014年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4008	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	2015年1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4009	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	2015年2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4010	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	2015年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4011	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	2015年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4012	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	2015年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4013	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	2014年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4014	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	2015年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4015	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	2015年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4016	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	2015年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
4017	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	2015年4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
4018	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	2015年5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4019	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	2014年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4020	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	2015年1月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4021	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	2015年2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4022	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	2015年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4023	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	2015年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4024	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	2015年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4025	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	2014年12月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4026	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	2015年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4027	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	2015年2月4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	
4028	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	2015年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4029	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	2015年4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4030	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	2015年5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4031	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	2014年12月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4032	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	2015年1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4033	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	2015年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4034	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	2015年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4035	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	2015年4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
4036	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	2015年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4037	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	2014年12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4038	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	2015年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4039	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	2015年2月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4040	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	2015年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4041	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	2015年4月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4042	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	2015年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4043	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	2014年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4044	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	2015年1月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4045	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	2015年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4046	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	2015年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4047	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	2015年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4048	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	2015年5月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4049	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	2014年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4050	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	2015年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4051	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	2015年2月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4052	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	2015年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4053	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	2015年4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4054	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	2015年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4055	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	2014年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4056	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	2015年1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4057	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	2015年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4058	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	2015年3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4059	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	2015年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4060	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	2015年5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4061	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	2014年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4062	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	2015年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4063	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	2015年2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4064	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	2015年3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4065	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	2015年4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
4066	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	2015年5月25日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
4067	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	2015年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4068	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	2015年2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4069	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	2015年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4070	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	2015年4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4071	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	2015年5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4072	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	2014年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4073	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	2015年1月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4074	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	2015年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4075	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	2015年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4076	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	2015年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4077	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	2015年5月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4078	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	2014年12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4079	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	2015年1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4080	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	2015年2月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4081	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	2015年3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4082	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	2015年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4083	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	2015年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4084	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	2014年12月3日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4085	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	2015年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4086	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	2015年2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4087	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	2015年3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4088	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	2015年4月20日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4089	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	2015年5月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4090	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	2014年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4091	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	2015年1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.4)
4092	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	2015年2月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4093	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	2015年3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4094	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	2015年4月8日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
4095	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	2015年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4096	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	2014年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4097	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	2015年1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4098	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	2015年2月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4099	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	2015年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4100	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	2015年4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4101	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	2015年5月11日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
4102	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	2014年12月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4103	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	2015年1月15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
4104	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	2015年2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4105	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	2015年3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4106	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	2015年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4107	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	2015年5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4108	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	2014年12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4109	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	2015年1月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4110	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	2015年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4111	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	2015年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4112	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	2015年4月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4113	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	2015年5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4114	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	2014年12月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4115	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	2015年2月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4116	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	2015年3月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4117	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	2015年4月8日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4118	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	2015年5月25日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4119	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	2014年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4120	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	2014年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4121	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	2015年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4122	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	2015年2月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4123	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	2015年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4124	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	2015年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4125	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	2015年5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4126	原子力規制委員会	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	埼玉県衛生研究所(蛇口)	2014年10月~12月	ND(<0.001)	0.0014
4127	原子力規制委員会	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	埼玉県衛生研究所(蛇口)	2015年1月~3月	ND(<0.001)	0.0014
4128	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	新宿浄水場	2015年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
4129	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	新宿浄水場	2015年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
4130	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	伊佐沼浄水場	2015年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
4131	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	伊佐沼浄水場	2015年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
4132	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	今福浄水場	2015年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
4133	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	今福浄水場	2015年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
4134	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第一浄水場	2015年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
4135	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第一浄水場	2015年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
4136	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	仙波浄水場	2015年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
4137	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	仙波浄水場	2015年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
4138	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第二浄水場	2015年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
4139	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第二浄水場	2015年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
4140	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2015年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
4141	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2015年2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	
4142	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2015年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
4143	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2015年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
4144	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2015年5月21日	ND(<1)	ND(<1)
4145	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	中福受水場	2015年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
4146	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	中福受水場	2015年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
4147	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場(出口水)	2015年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
4148	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場(出口水)	2015年2月2日	ND(<1)	ND(<1)
4149	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場(出口水)	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
4150	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場(出口水)	2015年4月27日	ND(<1)	ND(<1)
4151	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場(出口水)	2015年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
4152	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場(出口水)	2015年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
4153	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場(出口水)	2015年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
4154	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場(出口水)	2015年2月2日	ND(<1)	ND(<1)
4155	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場(出口水)	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
4156	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場(出口水)	2015年4月27日	ND(<1)	ND(<1)
4157	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場(出口水)	2015年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
4158	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	妻沼新第2浄水場(出口水)	2015年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
4159	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場(出口水)	2015年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
4160	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場(出口水)	2015年2月2日	ND(<1)	ND(<1)
4161	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場(出口水)	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
4162	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場(出口水)	2015年4月27日	ND(<1)	ND(<1)
4163	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場(出口水)	2015年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
4164	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場(出口水)	2015年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
4165	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場(出口水)	2015年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
4166	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場(出口水)	2015年2月2日	ND(<1)	ND(<1)
4167	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場(出口水)	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
4168	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場(出口水)	2015年4月27日	ND(<1)	ND(<1)
4169	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場(出口水)	2015年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
4170	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場(出口水)	2015年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
4171	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	上青木浄水場(浄水)	2015年1月6日	ND(<0.45)	ND(<0.38)
4172	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	上青木浄水場(浄水)	2015年2月3日	ND(<0.47)	ND(<0.43)
4173	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	上青木浄水場(浄水)	2015年3月3日	ND(<0.42)	ND(<0.41)
4174	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	新郷配水場(浄水)	2015年1月6日	ND(<0.29)	ND(<0.45)
4175	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	新郷配水場(浄水)	2015年2月3日	ND(<0.32)	ND(<0.45)
4176	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	新郷配水場(浄水)	2015年3月3日	ND(<0.38)	ND(<0.44)
4177	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	神根配水場(浄水)	2015年1月6日	ND(<0.4)	ND(<0.44)
4178	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	神根配水場(浄水)	2015年2月3日	ND(<0.37)	ND(<0.38)
4179	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	神根配水場(浄水)	2015年3月3日	ND(<0.43)	ND(<0.45)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
4180	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	石神配水場	2015年1月6日	ND(<0.36)	ND(<0.43)
4181	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	石神配水場	2015年2月3日	ND(<0.32)	ND(<0.44)
4182	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	石神配水場	2015年3月3日	ND(<0.41)	ND(<0.35)
4183	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	鳩ヶ谷浄水場(浄水)	2015年1月6日	ND(<0.41)	ND(<0.34)
4184	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	鳩ヶ谷浄水場(浄水)	2015年2月3日	ND(<0.41)	ND(<0.4)
4185	川口市	埼玉県	川口市	川口市水道事業	鳩ヶ谷浄水場(浄水)	2015年3月3日	ND(<0.36)	ND(<0.37)
4186	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	向町浄水場(出口水)	2015年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
4187	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	向町浄水場(出口水)	2015年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
4188	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	向町浄水場(出口水)	2015年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
4189	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	向町浄水場(出口水)	2015年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
4190	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	向町浄水場(出口水)	2015年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
4191	行田市	埼玉県	行田市	行田市南河原地区簡易水道事業	南河原浄水場(出口水)	2015年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
4192	行田市	埼玉県	行田市	行田市南河原地区簡易水道事業	南河原浄水場(出口水)	2015年3月5日	ND(<1)	ND(<1)
4193	行田市	埼玉県	行田市	行田市南河原地区簡易水道事業	南河原浄水場(出口水)	2015年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
4194	行田市	埼玉県	行田市	行田市南河原地区簡易水道事業	南河原浄水場(出口水)	2015年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
4195	行田市	埼玉県	行田市	行田市南河原地区簡易水道事業	南河原浄水場(出口水)	2015年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
4196	秩父市	埼玉県	秩父市	秩父市水道事業	影森浄水場	2015年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
4197	秩父市	埼玉県	秩父市	秩父市水道事業	高篠浄水場	2015年6月18日	ND(<1)	ND(<1)
4198	秩父市	埼玉県	秩父市	秩父市水道事業	石間浄水場	2015年6月11日	ND(<1)	ND(<1)
4199	秩父市	埼玉県	秩父市	秩父市水道事業	塚越浄水場	2015年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
4200	秩父市	埼玉県	秩父市	秩父市水道事業	別所浄水場	2015年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
4201	秩父市	埼玉県	秩父市	大谷日向簡易水道	大谷日向浄水場	2015年3月19日	ND(<1)	ND(<1)
4202	秩父市	埼玉県	秩父市	中郷簡易水道	中郷浄水場	2015年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
4203	秩父市	埼玉県	秩父市	女形簡易水道	女形浄水場	2015年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
4204	秩父市	埼玉県	秩父市	阿熊簡易水道	白岩浄水場	2015年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
4205	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場(浄水)	2015年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.48)
4206	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場(浄水)	2015年4月28日	ND(<0.46)	ND(<0.62)
4207	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	上吾野浄水場(浄水)	2015年1月9日	ND(<0.62)	ND(<0.56)
4208	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	上吾野浄水場(浄水)	2015年4月28日	ND(<0.51)	ND(<0.5)
4209	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	本郷浄水場(浄水)	2015年1月9日	ND(<0.54)	ND(<0.54)
4210	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	本郷浄水場(浄水)	2015年4月28日	ND(<0.52)	ND(<0.44)
4211	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場(浄水)	2015年1月9日	ND(<0.56)	ND(<0.57)
4212	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場(浄水)	2015年4月28日	ND(<0.58)	ND(<0.61)
4213	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)	2015年1月9日	ND(<0.53)	ND(<0.62)
4214	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)	2015年4月28日	ND(<0.5)	ND(<0.59)
4215	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2015年1月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4216	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2015年2月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4217	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	児玉浄水場	2015年3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
4218	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2015年1月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4219	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2015年2月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
4220	本庄市	埼玉県	本庄市	本庄市水道事業	第二浄水場	2015年3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4221	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	屈巢浄水場	2015年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
4222	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	屈巢浄水場	2015年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
4223	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	人形浄水場	2015年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
4224	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	人形浄水場	2015年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
4225	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第1浄水場	2015年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
4226	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第1浄水場	2015年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
4227	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第2浄水場	2015年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
4228	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第2浄水場	2015年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
4229	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	川里浄水場	2015年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
4230	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	川里浄水場	2015年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
4231	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	箕田浄水場	2015年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
4232	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	箕田浄水場	2015年6月5日	ND(<1)	ND(<1)
4233	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	2015年6月11日	ND(<1)	ND(<1)
4234	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	花園第一配水場	2015年6月11日	ND(<1)	ND(<1)
4235	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	皿沼浄水場	2015年6月11日	ND(<1)	ND(<1)
4236	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	2015年6月11日	ND(<1)	ND(<1)
4237	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	2015年6月11日	ND(<1)	ND(<1)
4238	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	旭浄水場(出口水)	2015年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
4239	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	旭浄水場(出口水)	2015年2月3日	ND(<1)	ND(<1)
4240	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	旭浄水場(出口水)	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
4241	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	吉町浄水場(出口水)	2015年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
4242	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	吉町浄水場(出口水)	2015年2月3日	ND(<1)	ND(<1)
4243	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	吉町浄水場(出口水)	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
4244	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	吉町浄水場(出口水)	2015年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
4245	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	谷塚浄水場(出口水)	2015年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
4246	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	谷塚浄水場(出口水)	2015年2月3日	ND(<1)	ND(<1)
4247	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	谷塚浄水場(出口水)	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
4248	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	谷塚浄水場(出口水)	2015年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
4249	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	中根浄水場(出口水)	2015年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
4250	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	中根浄水場(出口水)	2015年2月3日	ND(<1)	ND(<1)
4251	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	中根浄水場(出口水)	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
4252	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	中根浄水場(出口水)	2015年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
4253	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2015年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
4254	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2015年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
4255	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
4256	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2015年4月7日	ND(<1)	ND(<1)
4257	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2015年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
4258	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2015年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
4259	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場給水栓	2015年2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4260	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場給水栓	2015年5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4261	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	岡浄水場	2015年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
4262	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	岡浄水場	2015年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
4263	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	溝沼浄水場	2015年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
4264	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	泉水浄水場	2015年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
4265	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	泉水浄水場	2015年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
4266	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	膝折浄水場	2015年3月12日	ND(<1)	ND(<1)
4267	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	膝折浄水場	2015年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
4268	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2015年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
4269	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2015年2月13日	ND(<1)	ND(<1)
4270	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2015年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
4271	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2015年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
4272	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2015年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
4273	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2015年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
4274	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市中宗岡(蛇口)	2015年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
4275	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市中宗岡(蛇口)	2015年2月13日	ND(<1)	ND(<1)
4276	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市中宗岡(蛇口)	2015年3月13日	ND(<1)	ND(<1)
4277	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市中宗岡(蛇口)	2015年4月16日	ND(<1)	ND(<1)
4278	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市中宗岡(蛇口)	2015年5月15日	ND(<1)	ND(<1)
4279	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市中宗岡(蛇口)	2015年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
4280	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	酒井浄水場	2015年2月9日	ND(<1)	ND(<1)
4281	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	酒井浄水場	2015年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
4282	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	南浄水場	2015年2月9日	ND(<1)	ND(<1)
4283	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	南浄水場	2015年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
4284	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2015年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
4285	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2015年2月2日	ND(<1)	ND(<1)
4286	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
4287	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2015年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
4288	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	新座団地給水場	2015年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
4289	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	新座団地給水場	2015年2月2日	ND(<1)	ND(<1)
4290	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	新座団地給水場	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
4291	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	新座団地給水場	2015年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
4292	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	2015年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
4293	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	2015年2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	
4294	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
4295	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	2015年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
4296	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2015年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
4297	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2015年2月2日	ND(<1)	ND(<1)
4298	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
4299	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2015年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
4300	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市・北本市	桶川北本水道企業団	加納配水場	2015年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
4301	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市・北本市	桶川北本水道企業団	加納配水場	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
4302	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市・北本市	桶川北本水道企業団	加納配水場	2015年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
4303	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市・北本市	桶川北本水道企業団	川田谷浄水場	2015年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
4304	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市・北本市	桶川北本水道企業団	中丸浄水場	2015年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
4305	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市・北本市	桶川北本水道企業団	中丸浄水場	2015年2月5日	ND(<1)	ND(<1)
4306	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市・北本市	桶川北本水道企業団	中丸浄水場	2015年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
4307	桶川北本水道企業団	埼玉県	桶川市・北本市	桶川北本水道企業団	中丸浄水場	2015年6月4日	ND(<1)	ND(<1)
4308	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	吉羽浄水場	2015年1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4309	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	吉羽浄水場	2015年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4310	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	吉羽浄水場	2015年3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4311	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	吉羽浄水場	2015年4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4312	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	吉羽浄水場	2015年5月19日	ND(<0.8)	ND(<1)
4313	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	鷺宮浄水場	2015年1月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4314	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	鷺宮浄水場	2015年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4315	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	鷺宮浄水場	2015年3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4316	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	森下浄水場	2015年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
4317	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	森下浄水場	2015年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4318	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	森下浄水場	2015年3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4319	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	森下浄水場	2015年4月13日	ND(<0.5)	ND(<1)
4320	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	森下浄水場	2015年5月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4321	八潮市	埼玉県	八潮市	八潮市水道事業	中央浄水場(浄水)	2015年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4322	八潮市	埼玉県	八潮市	八潮市水道事業	中央浄水場(浄水)	2015年6月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
4323	富士見市/埼玉県	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2015年1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.76)
4324	富士見市/埼玉県	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2015年2月18日	ND(<0.42)	ND(<0.81)
4325	富士見市/埼玉県	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2015年3月12日	ND(<0.5)	ND(<0.72)
4326	富士見市/埼玉県	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2015年4月9日	ND(<0.66)	ND(<0.8)
4327	富士見市/埼玉県	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2015年5月14日	ND(<0.53)	ND(<0.71)
4328	富士見市/埼玉県	埼玉県	富士見市	富士見市水道事業	水谷浄水場	2015年6月11日	ND(<0.72)	ND(<0.6)
4329	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	2015年1月8日	ND(<0.68)	ND(<0.67)
4330	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	2015年2月18日	ND(<0.55)	ND(<0.75)
4331	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	2015年3月12日	ND(<0.64)	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
4332	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	2015年4月9日	ND(<0.47)	ND(<0.82)
4333	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	2015年5月14日	ND(<0.5)	ND(<0.71)
4334	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	2015年6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.75)
4335	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2015年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
4336	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2015年2月16日	ND(<1)	ND(<1)
4337	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2015年3月16日	ND(<1)	ND(<1)
4338	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2015年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
4339	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2015年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
4340	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2015年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
4341	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)	2014年12月26日	ND(<5)	ND(<5)
4342	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)	2015年1月9日	ND(<5)	ND(<5)
4343	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)	2015年1月16日	ND(<5)	ND(<5)
4344	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)	2015年1月23日	ND(<5)	ND(<5)
4345	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)	2015年1月30日	ND(<5)	ND(<5)
4346	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)	2015年2月6日	ND(<5)	ND(<5)
4347	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)	2015年2月13日	ND(<5)	ND(<5)
4348	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)	2015年2月20日	ND(<5)	ND(<5)
4349	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)	2015年2月27日	ND(<5)	ND(<5)
4350	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)	2015年3月6日	ND(<5)	ND(<5)
4351	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)	2015年3月13日	ND(<5)	ND(<5)
4352	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)	2015年3月20日	ND(<5)	ND(<5)
4353	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)	2015年3月27日	ND(<5)	ND(<5)
4354	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)	2015年4月3日	ND(<5)	ND(<5)
4355	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)	2015年5月1日	ND(<5)	ND(<5)
4356	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)	2015年6月5日	ND(<5)	ND(<5)
4357	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(出口水)	2014年12月26日	ND(<5)	ND(<5)
4358	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(出口水)	2015年1月9日	ND(<5)	ND(<5)
4359	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(出口水)	2015年1月16日	ND(<5)	ND(<5)
4360	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(出口水)	2015年1月23日	ND(<5)	ND(<5)
4361	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(出口水)	2015年1月30日	ND(<5)	ND(<5)
4362	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(出口水)	2015年2月6日	ND(<5)	ND(<5)
4363	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(出口水)	2015年2月13日	ND(<5)	ND(<5)
4364	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(出口水)	2015年2月20日	ND(<5)	ND(<5)
4365	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(出口水)	2015年2月27日	ND(<5)	ND(<5)
4366	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(出口水)	2015年3月6日	ND(<5)	ND(<5)
4367	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(出口水)	2015年3月13日	ND(<5)	ND(<5)
4368	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(出口水)	2015年3月20日	ND(<5)	ND(<5)
4369	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(出口水)	2015年3月27日	ND(<5)	ND(<5)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
4370	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(出口水)	2015年4月3日	ND(<5)	ND(<5)
4371	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(出口水)	2015年5月1日	ND(<5)	ND(<5)
4372	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(出口水)	2015年6月5日	ND(<5)	ND(<5)
4373	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)	2014年12月26日	ND(<5)	ND(<5)
4374	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)	2015年1月9日	ND(<5)	ND(<5)
4375	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)	2015年1月16日	ND(<5)	ND(<5)
4376	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)	2015年1月23日	ND(<5)	ND(<5)
4377	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)	2015年1月30日	ND(<5)	ND(<5)
4378	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)	2015年2月6日	ND(<5)	ND(<5)
4379	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)	2015年2月13日	ND(<5)	ND(<5)
4380	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)	2015年2月20日	ND(<5)	ND(<5)
4381	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)	2015年2月27日	ND(<5)	ND(<5)
4382	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)	2015年3月6日	ND(<5)	ND(<5)
4383	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)	2015年3月13日	ND(<5)	ND(<5)
4384	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)	2015年3月20日	ND(<5)	ND(<5)
4385	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)	2015年3月27日	ND(<5)	ND(<5)
4386	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)	2015年4月3日	ND(<5)	ND(<5)
4387	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)	2015年5月1日	ND(<5)	ND(<5)
4388	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)	2015年6月5日	ND(<5)	ND(<5)
4389	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高岡浄水場(浄水)	2015年1月5日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
4390	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高岡浄水場(浄水)	2015年2月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
4391	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高岡浄水場(浄水)	2015年3月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4392	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高萩浄水場(浄水)	2015年1月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
4393	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高萩浄水場(浄水)	2015年2月3日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
4394	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高萩浄水場(浄水)	2015年3月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4395	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高麗本郷取水場	2015年1月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
4396	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高麗本郷取水場	2015年2月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
4397	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高麗本郷取水場	2015年3月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4398	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	2015年1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4399	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	2015年1月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4400	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	金塚浄水場	2014年12月25日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
4401	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	金塚浄水場	2015年3月26日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
4402	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	苦林浄水場	2015年1月29日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
4403	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	苦林浄水場	2015年4月30日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
4404	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	2015年5月28日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
4405	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2015年3月3日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
4406	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2015年6月2日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
4407	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	七重川浄水場	2014年10月14日	ND(<5)	ND(<5)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
4408	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	七重川浄水場	2014年10月27日	ND(<5)	ND(<5)
4409	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	七重川浄水場	2014年11月10日	ND(<5)	ND(<5)
4410	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	七重川浄水場	2014年11月25日	ND(<5)	ND(<5)
4411	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	七重川浄水場	2014年12月8日	ND(<5)	ND(<5)
4412	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	七重川浄水場	2014年12月24日	ND(<5)	ND(<5)
4413	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	七重川浄水場	2015年1月13日	ND(<5)	ND(<5)
4414	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	七重川浄水場	2015年1月26日	ND(<5)	ND(<5)
4415	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	七重川浄水場	2015年2月9日	ND(<5)	ND(<5)
4416	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	七重川浄水場	2015年2月23日	ND(<5)	ND(<5)
4417	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	七重川浄水場	2015年3月9日	ND(<5)	ND(<5)
4418	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	七重川浄水場	2015年3月23日	ND(<5)	ND(<5)
4419	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	櫛平浄水場	2014年10月14日	ND(<5)	ND(<5)
4420	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	櫛平浄水場	2014年10月27日	ND(<5)	ND(<5)
4421	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	櫛平浄水場	2014年11月10日	ND(<5)	ND(<5)
4422	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	櫛平浄水場	2014年11月25日	ND(<5)	ND(<5)
4423	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	櫛平浄水場	2014年12月8日	ND(<5)	ND(<5)
4424	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	櫛平浄水場	2014年12月24日	ND(<5)	ND(<5)
4425	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	櫛平浄水場	2015年1月13日	ND(<5)	ND(<5)
4426	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	櫛平浄水場	2015年1月26日	ND(<5)	ND(<5)
4427	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	櫛平浄水場	2015年2月9日	ND(<5)	ND(<5)
4428	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	櫛平浄水場	2015年2月23日	ND(<5)	ND(<5)
4429	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	櫛平浄水場	2015年3月9日	ND(<5)	ND(<5)
4430	ときがわ町	埼玉県	ときがわ町	ときがわ町水道事業	櫛平浄水場	2015年3月23日	ND(<5)	ND(<5)
4431	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	生川浄水場	2015年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
4432	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	生川浄水場	2015年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
4433	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	姿見山浄水場	2015年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
4434	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	姿見山浄水場	2015年2月3日	ND(<1)	ND(<1)
4435	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	姿見山浄水場	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
4436	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	姿見山浄水場	2015年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
4437	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	姿見山浄水場	2015年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
4438	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	姿見山浄水場	2015年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
4439	小鹿野町	埼玉県	小鹿野町	小鹿野町水道事業	小鹿野浄水場(出口水)	2015年2月12日	ND(<1)	ND(<1)
4440	小鹿野町	埼玉県	小鹿野町	小鹿野町水道事業	倉尾浄水場	2015年2月12日	ND(<1)	ND(<1)
4441	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	中央浄水場	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)
4442	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	中央浄水場	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
4443	神川町	埼玉県	神川町	阿久原簡易水道事業	阿久原浄水場	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
4444	神川町	埼玉県	神川町	矢納簡易水道事業	矢納浄水場	2014年12月17日	ND(<1)	ND(<1)
4445	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	上里町浄水場	2015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	
4446	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	上里町浄水場	2015年2月2日	ND(<1)	ND(<1)
4447	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	上里町浄水場	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
4448	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	第二浄水場	2015年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
4449	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	第二浄水場	2015年2月2日	ND(<1)	ND(<1)
4450	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	第二浄水場	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
4451	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)	2015年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
4452	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)	2015年2月3日	ND(<1)	ND(<1)
4453	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)	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
4454	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)	2015年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
4455	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)	2015年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
4456	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)	2015年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
4457	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)	2015年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
4458	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)	2015年2月3日	ND(<1)	ND(<1)
4459	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)	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
4460	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)	2015年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
4461	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)	2015年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
4462	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)	2015年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
4463	宮代町	埼玉県	宮代町	宮代町水道事業	宮代町第1浄水場	2015年2月12日	ND(<1)	ND(<1)
4464	宮代町	埼玉県	宮代町	宮代町水道事業	宮代町第1浄水場	2015年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
4465	宮代町	埼玉県	宮代町	宮代町水道事業	宮代町第2浄水場	2015年2月12日	ND(<1)	ND(<1)
4466	宮代町	埼玉県	宮代町	宮代町水道事業	宮代町第2浄水場	2015年5月14日	ND(<1)	ND(<1)
4467	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2015年1月8日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
4468	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2015年1月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4469	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2015年1月22日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4470	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2015年1月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4471	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2015年2月5日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
4472	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2015年2月12日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4473	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2015年2月19日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4474	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2015年2月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4475	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2015年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4476	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2015年3月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4477	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2015年3月19日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4478	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2015年3月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4479	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2015年4月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4480	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2015年4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4481	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2015年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4482	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2015年4月23日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
4483	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2015年4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
4484	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2015年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
4485	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2015年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4486	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2015年5月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4487	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2015年5月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4488	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2015年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4489	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2015年6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4490	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2015年6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4491	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2015年6月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4492	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年1月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4493	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4494	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年1月8日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4495	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年1月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4496	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4497	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.4)
4498	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4499	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4500	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年1月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4501	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4502	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4503	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年1月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4504	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4505	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年1月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4506	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年1月20日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4507	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4508	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年1月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4509	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4510	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年1月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4511	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4512	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年1月26日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
4513	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年1月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4514	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年1月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4515	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年1月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4516	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年1月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4517	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年1月31日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4518	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4519	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4520	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年2月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4521	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年2月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
4522	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年2月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4523	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4524	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年2月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4525	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4526	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4527	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年2月10日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
4528	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年2月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4529	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年2月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4530	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4531	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年2月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4532	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4533	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4534	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年2月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4535	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年2月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4536	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4537	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4538	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年2月21日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
4539	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4540	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年2月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4541	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年2月24日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4542	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4543	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年2月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4544	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4545	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年2月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4546	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4547	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4548	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.4)
4549	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4550	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4551	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4552	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4553	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4554	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4555	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4556	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年3月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
4557	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4558	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4559	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年3月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
4560	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年3月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4561	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4562	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4563	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年3月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4564	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年3月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4565	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年3月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4566	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年3月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4567	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年3月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4568	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年3月23日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
4569	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年3月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4570	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年3月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4571	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年3月26日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
4572	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年3月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4573	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4574	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年3月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4575	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年3月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4576	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年3月31日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4577	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4578	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4579	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4580	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年4月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4581	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年4月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4582	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4583	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4584	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年5月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4585	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年5月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4586	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4587	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年6月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4588	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4589	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2015年6月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4590	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2015年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4591	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2015年1月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4592	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2015年1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4593	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2015年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4594	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2015年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4595	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2015年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4596	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2015年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4597	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2015年1月13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
4598	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年1月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4599	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4600	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4601	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年1月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4602	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年1月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4603	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年1月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4604	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4605	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年1月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4606	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年1月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4607	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年1月23日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4608	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年1月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4609	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年1月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4610	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年1月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4611	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年1月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4612	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年1月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4613	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年1月29日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4614	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年1月30日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4615	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年1月31日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4616	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4617	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4618	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4619	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4620	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4621	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4622	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年2月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4623	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4624	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年2月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4625	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年2月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4626	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年2月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4627	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年2月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4628	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年2月13日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
4629	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年2月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4630	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4631	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年2月16日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
4632	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4633	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4634	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年2月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4635	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
4636	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年2月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4637	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年2月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4638	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年2月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4639	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年2月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4640	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4641	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年2月26日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
4642	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年2月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4643	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年2月28日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4644	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
4645	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4646	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4647	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4648	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4649	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4650	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4651	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4652	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4653	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4654	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年3月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4655	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4656	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年3月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4657	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年3月14日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
4658	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年3月15日	ND(<0.4)	ND(<0.9)
4659	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4660	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
4661	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年3月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4662	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年3月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4663	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年3月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4664	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4665	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4666	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年3月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4667	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年3月24日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
4668	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年3月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4669	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年3月26日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
4670	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年3月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4671	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
4672	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年3月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4673	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年3月30日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4674	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年3月31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
4675	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4676	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4677	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4678	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年4月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4679	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年4月30日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4680	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年5月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4681	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4682	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年5月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4683	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年5月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4684	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年6月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
4685	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年6月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4686	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4687	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年6月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4688	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2015年1月8日	ND(<0.6)	ND(<1)
4689	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2015年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4690	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2015年1月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4691	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2015年1月29日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4692	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2015年2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4693	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2015年2月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4694	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2015年2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4695	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2015年2月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4696	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2015年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4697	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2015年3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4698	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2015年3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4699	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2015年3月26日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4700	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2015年4月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4701	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2015年4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4702	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2015年4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4703	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2015年4月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4704	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2015年4月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4705	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2015年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4706	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2015年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4707	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2015年5月21日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
4708	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2015年5月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4709	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2015年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4710	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2015年6月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4711	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2015年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4712	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2015年6月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4713	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2015年1月8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
4714	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2015年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4715	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2015年1月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4716	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2015年1月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4717	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2015年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
4718	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2015年2月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4719	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2015年2月19日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4720	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2015年2月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4721	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2015年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4722	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2015年3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4723	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2015年3月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4724	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2015年3月26日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4725	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2015年4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4726	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2015年4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4727	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2015年4月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4728	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2015年4月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4729	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2015年4月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4730	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2015年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
4731	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2015年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4732	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2015年5月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4733	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2015年5月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4734	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2015年6月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4735	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2015年6月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4736	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2015年6月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4737	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2015年6月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4738	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年1月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4739	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4740	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4741	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4742	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年1月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4743	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4744	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4745	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
4746	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年1月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4747	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4748	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
4749	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年1月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4750	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4751	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4752	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
4753	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
4754	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年1月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4755	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4756	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年1月24日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4757	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4758	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4759	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年1月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4760	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年1月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4761	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年1月29日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4762	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年1月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4763	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4764	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4765	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4766	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4767	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4768	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年2月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4769	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年2月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4770	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4771	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4772	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4773	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年2月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4774	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年2月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4775	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年2月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4776	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4777	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4778	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.4)
4779	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4780	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4781	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
4782	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4783	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4784	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年2月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4785	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年2月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4786	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年2月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4787	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4788	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年2月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4789	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年2月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4790	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4791	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年2月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
4792	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4793	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4794	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4795	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4796	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4797	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4798	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4799	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年3月8日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
4800	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4801	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年3月10日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
4802	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
4803	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4804	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年3月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
4805	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年3月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4806	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4807	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4808	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4809	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
4810	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年3月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4811	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年3月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4812	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4813	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年3月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4814	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年3月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4815	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年3月24日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4816	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年3月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4817	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年3月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4818	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年3月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4819	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年3月28日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4820	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年3月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4821	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年3月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4822	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年3月31日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4823	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年4月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4824	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4825	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4826	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年4月23日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4827	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年4月30日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4828	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4829	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年5月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4830	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年5月21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
4831	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年5月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4832	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4833	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4834	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4835	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年6月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4836	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	2015年1月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4837	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	2015年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4838	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	2015年3月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4839	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	2015年4月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4840	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	2015年5月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4841	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	2015年6月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
4842	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	2015年1月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
4843	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	2015年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4844	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	2015年3月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
4845	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	2015年4月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
4846	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	2015年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4847	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	2015年6月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4848	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	2015年1月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4849	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	2015年2月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4850	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	2015年3月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4851	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	2015年4月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4852	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	2015年5月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
4853	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	2015年6月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
4854	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年1月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4855	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年1月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4856	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年1月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
4857	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4858	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4859	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4860	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4861	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4862	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4863	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年1月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4864	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年1月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
4865	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4866	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4867	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年1月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
4868	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4869	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年1月16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
4987	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4988	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年5月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4989	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年5月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
4990	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年5月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4991	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年5月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4992	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4993	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年5月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4994	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年5月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
4995	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年5月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4996	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年5月23日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
4997	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年5月24日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
4998	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年5月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4999	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年5月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5000	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年5月27日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
5001	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年5月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5002	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年5月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5003	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年5月30日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5004	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年5月31日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5005	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	2015年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5006	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	2015年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5007	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	2015年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5008	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	2015年4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5009	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	2015年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5010	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	2015年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5011	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	2014年12月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5012	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	2015年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5013	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	2015年1月13日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5014	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	2015年1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5015	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	2015年1月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5016	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	2015年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5017	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	2015年2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5018	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	2015年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5019	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	2015年2月24日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5020	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	2015年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5021	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	2015年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5022	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	2015年3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5023	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	2015年3月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5024	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	2015年3月31日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5025	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	2015年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
5026	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	2015年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5027	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	2015年4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5028	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	2015年4月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5029	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	2015年5月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5030	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	2015年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5031	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	2015年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5032	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	2015年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5033	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	2015年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5034	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	2015年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5035	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	2015年6月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5036	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	2015年6月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5037	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	2014年12月30日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5038	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	2015年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5039	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	2015年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5040	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	2015年1月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5041	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	2015年1月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5042	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	2015年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5043	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	2015年2月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5044	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	2015年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5045	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	2015年2月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5046	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	2015年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5047	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	2015年3月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5048	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	2015年3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5049	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	2015年3月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5050	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	2015年3月31日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5051	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	2015年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5052	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	2015年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5053	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	2015年4月21日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
5054	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	2015年4月28日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5055	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	2015年5月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5056	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	2015年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5057	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	2015年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5058	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	2015年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5059	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	2015年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5060	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	2015年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5061	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	2015年6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5062	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	2015年6月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5063	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)	2015年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5064	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)	2015年2月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
5065	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)	2015年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
5066	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)	2015年4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)	
5067	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)	2015年5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
5068	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)	2015年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
5069	千葉市	千葉県	千葉市	ちばりサーチパーク浄水場(給水栓)	2015年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
5070	千葉市	千葉県	千葉市	ちばりサーチパーク浄水場(給水栓)	2015年2月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
5071	千葉市	千葉県	千葉市	ちばりサーチパーク浄水場(給水栓)	2015年3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
5072	千葉市	千葉県	千葉市	更科浄水場(給水栓)	2015年1月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
5073	千葉市	千葉県	千葉市	更科浄水場(給水栓)	2015年2月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	
5074	千葉市	千葉県	千葉市	更科浄水場(給水栓)	2015年3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	
5075	千葉市	千葉県	千葉市	土気浄水場(給水栓)	2015年1月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
5076	千葉市	千葉県	千葉市	土気浄水場(給水栓)	2015年2月12日	ND(<0.4)	ND(<0.8)	
5077	千葉市	千葉県	千葉市	土気浄水場(給水栓)	2015年3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)	
5078	銚子市	千葉県	銚子市	本城浄水場	2015年1月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	
5079	銚子市	千葉県	銚子市	本城浄水場	2015年2月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)	
5080	銚子市	千葉県	銚子市	本城浄水場	2015年4月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	
5081	銚子市	千葉県	銚子市	本城浄水場	2015年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.9)	
5082	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)	2015年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5083	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)	2015年6月24日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
5084	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)	2015年3月5日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
5085	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)	2015年6月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5086	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	岩根浄水場(配水残塩計)	2015年1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5087	木更津市	千葉県	木更津市	木更津市	岩根浄水場(配水残塩計)	2015年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5088	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)	2015年1月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5089	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)	2015年4月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5090	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)	2015年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5091	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)	2015年4月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5092	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)	2015年1月8日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
5093	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)	2015年4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5094	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)	2015年1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5095	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)	2015年4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5096	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2015年1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5097	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2015年1月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5098	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2015年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5099	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2015年1月28日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
5100	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2015年2月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5101	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2015年2月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5102	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2015年2月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5103	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2015年2月25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	
5104	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2015年3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5105	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2015年3月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5106	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2015年3月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5107	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2015年3月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5108	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2015年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5109	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2015年5月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5110	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2015年6月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5111	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2015年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5112	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2015年1月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5113	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2015年1月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5114	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2015年1月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5115	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2015年2月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5116	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2015年2月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5117	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2015年2月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5118	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2015年2月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5119	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2015年3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5120	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2015年3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5121	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2015年3月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5122	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2015年3月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5123	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2015年4月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5124	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2015年5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5125	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2015年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5126	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2015年1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5127	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2015年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5128	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2015年1月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5129	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2015年1月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5130	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2015年2月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5131	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2015年2月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5132	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2015年2月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
5133	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2015年2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5134	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2015年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5135	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2015年3月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5136	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2015年3月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5137	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2015年3月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5138	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2015年4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5139	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2015年5月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5140	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2015年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5141	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2015年1月7日	ND(<0.3)	ND(<0.6)
5142	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2015年1月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
5143	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2015年1月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5144	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2015年1月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5145	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2015年2月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
5146	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2015年2月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5147	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2015年2月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5148	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2015年2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5149	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2015年3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5150	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2015年3月11日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
5151	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2015年3月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5152	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2015年3月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5153	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2015年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5154	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2015年5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5155	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2015年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5156	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5157	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年1月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
5158	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5159	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年1月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5160	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年2月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5161	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年2月10日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
5162	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5163	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年2月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5164	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年3月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
5165	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年3月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
5166	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年3月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5167	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年3月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5168	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年3月31日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5169	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5170	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5171	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年4月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
5172	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年4月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5173	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5174	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5175	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年5月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5176	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年5月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5177	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5178	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年6月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5179	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年6月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
5180	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2015年6月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5181	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
5182	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年1月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5183	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5184	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年1月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5185	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年2月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
5186	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年2月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5187	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5188	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5189	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5190	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年3月10日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
5191	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5192	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年3月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5193	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年3月31日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5194	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5195	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5196	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年4月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5197	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年4月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5198	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年5月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
5199	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年5月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5200	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年5月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5201	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年5月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5202	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年6月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5203	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年6月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
5204	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年6月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5205	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2015年6月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5206	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5207	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年1月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5208	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5209	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年1月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5210	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年2月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5211	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年2月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5212	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5213	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年2月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5214	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5215	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5216	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年3月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5217	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年3月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5218	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年3月31日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
5219	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年4月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
5220	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年4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	
5221	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年4月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5222	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年4月28日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
5223	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5224	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年5月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5225	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5226	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年5月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5227	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年6月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5228	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年6月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5229	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年6月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5230	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2015年6月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5231	成田市	千葉県	成田市	成田市	三里塚配水場(給水栓)	2014年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5232	成田市	千葉県	成田市	成田市	三里塚配水場(給水栓)	2015年6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5233	成田市	千葉県	成田市	成田市	並木町配水場(給水栓)	2014年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5234	成田市	千葉県	成田市	成田市	並木町配水場(給水栓)	2015年6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5235	成田市	千葉県	成田市	成田市	宗吾配水場(給水栓)	2014年12月8日	ND(<0.6)	ND(<1)
5236	成田市	千葉県	成田市	成田市	宗吾配水場(給水栓)	2015年6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5237	成田市	千葉県	成田市	成田市	東町配水場(給水栓)	2014年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5238	成田市	千葉県	成田市	成田市	東町配水場(給水栓)	2015年6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5239	成田市	千葉県	成田市	成田市	東和田配水場(給水栓)	2014年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5240	成田市	千葉県	成田市	成田市	東和田配水場(給水栓)	2015年6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5241	成田市	千葉県	成田市	成田市	飯田町配水場(給水栓)	2014年12月8日	ND(<0.7)	ND(<1)
5242	成田市	千葉県	成田市	成田市	飯田町配水場(給水栓)	2015年6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5243	成田市	千葉県	成田市	成田市	伊能浄水場(給水栓)	2014年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5244	成田市	千葉県	成田市	成田市	伊能浄水場(給水栓)	2015年6月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5245	成田市	千葉県	成田市	成田市	下総小野浄水場(給水栓)	2014年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5246	成田市	千葉県	成田市	成田市	下総小野浄水場(給水栓)	2015年6月2日	ND(<1)	ND(<0.9)
5247	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2015年1月5日	ND(<1)	ND(<0.8)
5248	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2015年2月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
5249	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<0.9)
5250	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2015年4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5251	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2015年5月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5252	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2015年6月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5253	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2015年1月5日	ND(<1)	ND(<0.7)
5254	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2015年2月2日	ND(<0.9)	ND(<1)
5255	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<0.8)
5256	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2015年4月6日	ND(<0.4)	ND(<0.9)
5257	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2015年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5258	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2015年6月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5259	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2015年1月5日	ND(<0.9)	ND(<1)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
5260	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2015年2月2日	ND(<1)	ND(<1)
5261	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2015年3月2日	ND(<1)	ND(<0.8)
5262	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2015年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5263	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2015年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5264	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2015年6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5265	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2014年12月1日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
5266	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2014年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5267	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2014年12月15日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
5268	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2014年12月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5269	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2015年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5270	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2015年1月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
5271	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2015年1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5272	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2015年1月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5273	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2015年2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5274	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2015年2月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5275	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2015年2月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5276	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	習志野市津田沼給水栓	2015年2月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5277	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2014年12月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5278	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2014年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5279	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2014年12月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
5280	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2014年12月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5281	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2015年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5282	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2015年1月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5283	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2015年1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5284	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2015年1月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5285	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2015年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5286	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2015年2月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5287	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2015年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5288	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2015年2月23日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
5289	柏市	千葉県	柏市	柏市	第一水源地場内給水栓	2015年1月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5290	柏市	千葉県	柏市	柏市	第一水源地場内給水栓	2015年2月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
5291	柏市	千葉県	柏市	柏市	第一水源地場内給水栓	2015年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5292	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地場内給水栓	2015年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5293	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地場内給水栓	2015年2月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5294	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地場内給水栓	2015年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5295	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地場内給水栓	2015年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5296	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地場内給水栓	2015年5月18日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
5297	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地場内給水栓	2015年6月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5298	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地場内給水栓	2015年1月13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	
5299	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地域内給水栓	2015年2月16日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
5300	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地域内給水栓	2015年3月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
5301	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地域内給水栓	2015年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5302	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地域内給水栓	2015年5月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5303	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地域内給水栓	2015年6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5304	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地域内給水栓	2015年1月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5305	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地域内給水栓	2015年2月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5306	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地域内給水栓	2015年3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5307	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地域内給水栓	2015年4月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
5308	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地域内給水栓	2015年5月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5309	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地域内給水栓	2015年6月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5310	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地域内給水栓	2015年1月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5311	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地域内給水栓	2015年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5312	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地域内給水栓	2015年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5313	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地域内給水栓	2015年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5314	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地域内給水栓	2015年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5315	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地域内給水栓	2015年6月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5316	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場(出口)	2015年1月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5317	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場(出口)	2015年4月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5318	原子力規制委員会	千葉県	市原市	千葉県水道局	千葉県環境研究センター(蛇口)	2014年10月~12月	ND(<0.001)	0.00082
5319	原子力規制委員会	千葉県	市原市	千葉県水道局	千葉県環境研究センター(蛇口)	2015年1月~3月	ND(<0.001)	0.0007
5320	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2014年12月29日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5321	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2015年1月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5322	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2015年1月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5323	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2015年1月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5324	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2015年1月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5325	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2015年2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5326	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2015年2月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5327	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2015年2月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5328	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2015年2月23日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5329	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2015年3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5330	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2015年3月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5331	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2015年3月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5332	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2015年3月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5333	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2015年3月30日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5334	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2015年4月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5335	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2015年1月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5336	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2015年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5337	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2015年3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
5338	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2015年5月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5339	市原市	千葉県	市原市	市原市	光風台浄水場	2015年4月16日	ND(<0.4)	ND(<0.9)
5340	市原市	千葉県	市原市	市原市	国本浄水場	2015年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5341	市原市	千葉県	市原市	市原市	朝生原浄水場	2015年6月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5342	市原市	千葉県	市原市	市原市	鶴生浄水場	2015年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5343	市原市	千葉県	市原市	市原市	大蔵浄水場	2015年5月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5344	市原市	千葉県	市原市	市原市	戸田浄水場	2015年5月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5345	市原市	千葉県	市原市	市原市	平蔵浄水場	2015年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5346	市原市	千葉県	市原市	市原市	三和浄水場	2015年4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5347	市原市	千葉県	市原市	市原市	永吉浄水場	2015年4月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5348	市原市	千葉県	市原市	市原市	東部第2浄水場	2015年6月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5349	市原市	千葉県	市原市	市原市	万田野浄水場	2015年6月15日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
5350	市原市	千葉県	市原市	市原市	月出浄水場	2015年6月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5351	市原市	千葉県	市原市	市原市	潤井戸浄水場	2015年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5352	市原市	千葉県	市原市	市原市	分目浄水場	2015年4月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5353	市原市	千葉県	市原市	市原市	米原浄水場	2015年5月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5354	市原市	千葉県	市原市	市原市	石塚浄水場	2015年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5355	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場(給水栓)	2015年1月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5356	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場(給水栓)	2015年2月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5357	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場(給水栓)	2015年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5358	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場(給水栓)	2015年4月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5359	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場(給水栓)	2015年5月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
5360	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場(給水栓)	2015年6月4日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
5361	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2015年1月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5362	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2015年2月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5363	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2015年3月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
5364	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2015年4月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5365	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2015年5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5366	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2015年6月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5367	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2015年1月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5368	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2015年2月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5369	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2015年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5370	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2015年4月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5371	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2015年5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5372	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2015年6月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5373	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2015年1月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5374	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2015年2月5日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
5375	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2015年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5376	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2015年4月2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	
5377	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2015年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5378	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2015年6月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5379	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)	2014年10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5380	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)	2014年11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5381	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)	2014年12月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5382	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)	2015年1月13日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
5383	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)	2015年2月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5384	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)	2015年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5385	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	勝田台浄水場(給水栓)	2014年10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5386	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	勝田台浄水場(給水栓)	2014年11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5387	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	勝田台浄水場(給水栓)	2014年12月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5388	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	勝田台浄水場(給水栓)	2015年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5389	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	勝田台浄水場(給水栓)	2015年2月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5390	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	勝田台浄水場(給水栓)	2015年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5391	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	米本浄水場(給水栓)	2014年10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5392	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	米本浄水場(給水栓)	2014年11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5393	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	高津浄水場(給水栓)	2014年10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5394	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	高津浄水場(給水栓)	2014年11月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
5395	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	高津浄水場(給水栓)	2014年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5396	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	高津浄水場(給水栓)	2015年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5397	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	高津浄水場(給水栓)	2015年2月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5398	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	高津浄水場(給水栓)	2015年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5399	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	村上給水場(給水栓)	2014年10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5400	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	村上給水場(給水栓)	2014年11月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
5401	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	村上給水場(給水栓)	2014年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5402	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	村上給水場(給水栓)	2015年1月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5403	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	村上給水場(給水栓)	2015年2月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5404	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	村上給水場(給水栓)	2015年3月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
5405	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)	2014年10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5406	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)	2014年11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5407	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)	2014年12月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
5408	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)	2015年1月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5409	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)	2015年2月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5410	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)	2015年3月9日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
5411	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	萱田浄水場(給水栓)	2014年10月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5412	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	萱田浄水場(給水栓)	2014年11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5413	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	萱田浄水場(給水栓)	2014年12月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
5414	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	萱田浄水場(給水栓)	2015年1月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5415	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	萱田浄水場(給水栓)	2015年2月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
5416	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	萱田浄水場(給水栓)	2015年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5417	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2015年1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5418	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2015年2月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5419	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2015年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5420	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2015年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5421	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2015年5月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
5422	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2015年6月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5423	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2015年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
5424	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2015年2月10日	ND(<1)	ND(<1)
5425	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
5426	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2015年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
5427	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2015年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
5428	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2015年2月10日	ND(<1)	ND(<1)
5429	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
5430	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2015年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
5431	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2015年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
5432	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2015年2月10日	ND(<1)	ND(<1)
5433	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
5434	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2015年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
5435	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2015年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
5436	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2015年2月10日	ND(<1)	ND(<1)
5437	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
5438	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2015年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
5439	富津市	千葉県	富津市	富津市	亀田浄水場(井戸系)	2015年1月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5440	富津市	千葉県	富津市	富津市	犬吠配水池給水栓	2015年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5441	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場(給水栓)	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)
5442	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場(給水栓)	2015年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
5443	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場(給水栓)	2015年2月17日	ND(<1)	ND(<1)
5444	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第1浄水場(給水栓)	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
5445	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場(給水栓)	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)
5446	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場(給水栓)	2015年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
5447	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場(給水栓)	2015年2月17日	ND(<1)	ND(<1)
5448	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第2浄水場(給水栓)	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
5449	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場(給水栓)	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<1)
5450	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場(給水栓)	2015年1月22日	ND(<1)	ND(<1)
5451	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場(給水栓)	2015年2月17日	ND(<1)	ND(<1)
5452	四街道市	千葉県	四街道市	四街道市	第3浄水場(給水栓)	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
5453	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	永吉浄水場	2015年4月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5454	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	勝下浄水場	2015年4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	
5455	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	川原井浄水場	2015年4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5456	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	蔵波浄水場	2015年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5457	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	代宿浄水場	2015年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5458	印西市	千葉県	印西市	印西市	印旛水源井(浄水)	2014年12月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5459	印西市	千葉県	印西市	印西市	印旛水源井(浄水)	2015年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5460	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)	2015年1月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5461	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)	2015年4月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5462	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2015年1月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5463	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2015年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5464	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2015年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5465	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2015年6月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5466	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場(出口水)	2015年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5467	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場(出口水)	2015年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5468	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場(出口水)	2015年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5469	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場(出口水)	2015年6月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5470	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場(出口水)	2015年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5471	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場(出口水)	2015年6月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5472	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)	2015年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5473	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)	2015年6月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5474	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2014年12月2日	ND(<0.9)	ND(<1)
5475	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2014年12月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5476	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2014年12月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5477	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2014年12月24日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5478	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2015年1月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5479	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2015年1月13日	ND(<0.9)	ND(<1)
5480	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2015年1月20日	ND(<0.6)	ND(<1)
5481	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2015年1月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5482	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2015年2月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5483	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2015年2月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5484	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2015年2月17日	ND(<0.7)	ND(<1)
5485	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2015年2月24日	ND(<1)	ND(<0.9)
5486	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2015年3月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5487	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2015年3月10日	ND(<0.9)	ND(<1)
5488	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2015年3月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5489	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2015年3月24日	ND(<1)	ND(<0.8)
5490	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2015年5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5491	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2014年12月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
5492	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2014年12月9日	ND(<1)	ND(<1)
5493	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2014年12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	
5494	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<0.7)
5495	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2015年1月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5496	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2015年1月13日	ND(<0.7)	ND(<1)
5497	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2015年1月20日	ND(<0.9)	ND(<1)
5498	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2015年1月27日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5499	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2015年2月3日	ND(<0.8)	ND(<1)
5500	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2015年2月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5501	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2015年2月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5502	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2015年2月24日	ND(<0.9)	ND(<1)
5503	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2015年3月3日	ND(<0.9)	ND(<1)
5504	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<0.8)
5505	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<0.8)
5506	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2015年3月24日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5507	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2015年5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5508	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2014年12月2日	ND(<0.6)	ND(<1)
5509	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2014年12月9日	ND(<0.9)	ND(<1)
5510	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2014年12月16日	ND(<1)	ND(<0.9)
5511	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2014年12月24日	ND(<1)	ND(<1)
5512	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2015年1月6日	ND(<1)	ND(<0.7)
5513	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2015年1月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5514	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2015年1月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5515	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2015年1月27日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5516	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2015年2月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5517	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2015年2月10日	ND(<1)	ND(<0.6)
5518	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2015年2月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5519	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2015年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5520	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2015年3月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5521	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2015年3月10日	ND(<1)	ND(<0.8)
5522	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2015年3月17日	ND(<1)	ND(<0.7)
5523	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2015年3月24日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5524	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2015年4月14日	ND(<0.7)	ND(<1)
5525	香取市	千葉県	香取市	香取市	大畑浄水場(水栓水)	2014年12月9日	ND(<0.7)	ND(<1)
5526	香取市	千葉県	香取市	香取市	大畑浄水場(水栓水)	2015年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5527	香取市	千葉県	香取市	香取市	大畑浄水場(水栓水)	2015年2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5528	香取市	千葉県	香取市	香取市	大畑浄水場(水栓水)	2015年3月10日	ND(<0.7)	ND(<1)
5529	香取市	千葉県	香取市	香取市	大畑浄水場(水栓水)	2015年5月12日	ND(<0.6)	ND(<1)
5530	香取市	千葉県	香取市	香取市	中央浄水場(水栓水)	2014年12月9日	ND(<0.5)	ND(<1)
5531	香取市	千葉県	香取市	香取市	中央浄水場(水栓水)	2015年1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5532	香取市	千葉県	香取市	香取市	中央浄水場(水栓水)	2015年2月10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
5533	香取市	千葉県	香取市	香取市	中央浄水場(水栓水)	2015年3月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5534	香取市	千葉県	香取市	香取市	中央浄水場(水栓水)	2015年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5535	山武市	千葉県	山武市	山武市	山武浄水場(浄水場内給水栓)	2015年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5536	山武市	千葉県	山武市	山武市	山武浄水場(浄水場内給水栓)	2015年2月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5537	山武市	千葉県	山武市	山武市	山武浄水場(浄水場内給水栓)	2015年3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5538	山武市	千葉県	山武市	山武市	山武浄水場(浄水場内給水栓)	2015年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5539	山武市	千葉県	山武市	山武市	山武浄水場(浄水場内給水栓)	2015年5月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5540	山武市	千葉県	山武市	山武市	山武浄水場(浄水場内給水栓)	2015年6月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5541	神崎町	千葉県	神崎町	神崎町	香取市堀之内給水栓	2015年1月6日	ND(<0.9)	ND(<1)
5542	神崎町	千葉県	神崎町	神崎町	香取市堀之内給水栓	2015年2月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5543	神崎町	千葉県	神崎町	神崎町	香取市堀之内給水栓	2015年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5544	神崎町	千葉県	神崎町・成田市・香取市	神崎町	香取市堀之内給水栓	2015年4月10日	ND(<0.7)	ND(<1)
5545	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)	2014年9月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5546	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)	2014年12月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5547	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)	2015年3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5548	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)	2014年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5549	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)	2014年12月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5550	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)	2015年3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5551	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)	2014年9月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5552	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)	2014年12月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5553	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)	2015年3月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5554	御宿町	千葉県	御宿町	御宿町	御宿町浄水場(浄水サンプリング栓)	2014年5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5555	御宿町	千葉県	御宿町	御宿町	御宿町浄水場(浄水サンプリング栓)	2014年8月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5556	御宿町	千葉県	御宿町	御宿町	御宿町浄水場(浄水サンプリング栓)	2014年11月18日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5557	御宿町	千葉県	御宿町	御宿町	御宿町浄水場(浄水サンプリング栓)	2015年2月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5558	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場(給水栓)	2015年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5559	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2015年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5560	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2015年2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5561	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2015年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5562	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2015年4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5563	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2015年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5564	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2015年6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5565	東京都水道局	東京都		東京都水道局	梶野浄水所	2015年2月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5566	東京都水道局	東京都		東京都水道局	梶野浄水所	2015年5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5567	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2015年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5568	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2015年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5569	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2015年3月11日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
5570	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2015年4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5571	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2015年5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
5572	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2015年6月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5573	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2015年1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5574	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2015年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5575	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2015年3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
5576	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2015年4月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5577	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2015年5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5578	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2015年6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5579	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2015年1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5580	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2015年2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5581	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2015年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5582	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2015年4月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5583	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2015年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5584	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2015年6月4日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
5585	東京都水道局	東京都		東京都水道局	暁町浄水所	2015年1月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5586	東京都水道局	東京都		東京都水道局	暁町浄水所	2015年4月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5587	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年1月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5588	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年1月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5589	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年1月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5590	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5591	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5592	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5593	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5594	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5595	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5596	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5597	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5598	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5599	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5600	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年1月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5601	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年1月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5602	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5603	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5604	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5605	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5606	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年1月20日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
5607	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5608	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年1月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5609	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年1月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5610	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年1月24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
5611	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5612	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5613	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年1月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5614	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年1月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5615	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年1月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5616	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年1月30日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5617	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5618	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5619	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5620	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5621	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5622	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5623	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5624	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5625	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5626	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年2月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5627	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年2月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5628	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年2月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5629	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年2月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5630	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5631	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5632	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5633	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5634	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年2月17日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5635	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5636	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年2月19日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5637	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5638	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年2月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5639	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5640	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年2月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5641	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5642	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年2月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5643	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年2月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5644	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年2月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5645	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年2月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5646	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5647	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5648	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5649	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年3月4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
5650	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5651	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5652	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5653	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5654	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5655	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5656	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5657	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5658	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5659	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年3月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5660	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5661	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5662	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5663	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5664	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年3月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5665	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年3月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5666	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5667	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年3月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5668	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年3月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5669	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年3月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5670	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年3月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5671	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年3月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5672	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年3月27日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5673	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年3月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5674	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年3月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5675	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年3月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5676	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年3月31日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5677	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年4月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5678	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5679	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年4月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5680	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年4月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5681	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年4月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5682	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5683	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5684	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5685	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5686	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5687	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5688	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
5689	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5690	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5691	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5692	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5693	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5694	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年4月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5695	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年4月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5696	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5697	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年4月21日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
5698	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5699	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年4月23日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5700	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年4月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5701	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年4月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5702	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年4月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5703	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5704	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年4月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5705	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年4月29日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5706	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年4月30日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
5707	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5708	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年5月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5709	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年5月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5710	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年5月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5711	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年5月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5712	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年5月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5713	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5714	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年5月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5715	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5716	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年5月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5717	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5718	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5719	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年5月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5720	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5721	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年5月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5722	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年5月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5723	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5724	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5725	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5726	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年5月20日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
5727	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年5月21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
5728	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年5月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5729	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年5月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5730	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年5月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5731	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年5月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5732	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5733	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年5月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5734	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年5月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5735	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年5月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5736	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年5月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5737	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年5月31日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5738	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5739	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5740	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5741	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5742	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5743	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5744	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5745	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5746	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5747	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5748	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5749	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年6月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5750	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年6月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5751	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年6月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5752	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5753	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年6月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5754	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5755	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5756	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年6月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5757	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年6月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5758	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年6月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5759	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2015年6月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5760	東京都水道局	東京都		東京都水道局	元本郷浄水所	2015年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5761	東京都水道局	東京都		東京都水道局	元本郷浄水所	2015年4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5762	東京都水道局	東京都		東京都水道局	原町田浄水所	2015年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5763	東京都水道局	東京都		東京都水道局	原町田浄水所	2015年4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5764	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2015年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5765	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2015年2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5766	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2015年3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
5767	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2015年4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5768	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2015年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
5769	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2015年6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5770	東京都水道局	東京都		東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2015年1月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5771	東京都水道局	東京都		東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2015年2月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5772	東京都水道局	東京都		東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2015年3月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5773	東京都水道局	東京都		東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2015年4月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5774	東京都水道局	東京都		東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2015年5月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5775	東京都水道局	東京都		東京都水道局	幸町浄水所	2015年3月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5776	東京都水道局	東京都		東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2015年1月22日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
5777	東京都水道局	東京都		東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2015年2月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5778	東京都水道局	東京都		東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2015年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5779	東京都水道局	東京都		東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2015年4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5780	東京都水道局	東京都		東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2015年5月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5781	東京都水道局	東京都		東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2015年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5782	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	2015年1月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5783	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	2015年4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5784	東京都水道局	東京都		東京都水道局	国立中浄水所	2015年2月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5785	東京都水道局	東京都		東京都水道局	国立中浄水所	2015年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5786	東京都水道局	東京都		東京都水道局	坂浜浄水所	2015年3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5787	東京都水道局	東京都		東京都水道局	坂浜浄水所	2015年6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5788	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桜ヶ丘浄水所	2015年3月24日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
5789	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桜ヶ丘浄水所	2015年6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5790	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2015年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5791	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2015年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5792	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2015年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5793	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2015年4月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5794	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2015年5月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5795	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2015年6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5796	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2015年1月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5797	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2015年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5798	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2015年3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
5799	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2015年4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5800	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2015年5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5801	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2015年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5802	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三鷹新川浄水所	2015年2月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5803	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三鷹新川浄水所	2015年5月25日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
5804	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三沢浄水所	2015年2月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5805	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三沢浄水所	2015年5月13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
5806	東京都水道局	東京都		東京都水道局	柴崎浄水所	2015年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5807	東京都水道局	東京都		東京都水道局	柴崎浄水所	2015年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5808	東京都水道局	東京都		東京都水道局	芝久保浄水所	2015年2月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5809	東京都水道局	東京都		東京都水道局	若松浄水所	2015年3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
5810	東京都水道局	東京都		東京都水道局	若松浄水所	2015年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5811	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2015年1月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5812	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2015年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5813	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2015年3月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5814	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2015年4月22日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
5815	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2015年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5816	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2015年6月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5817	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年1月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5818	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年1月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5819	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年1月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5820	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5821	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5822	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5823	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5824	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5825	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年1月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5826	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5827	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5828	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5829	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5830	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5831	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5832	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5833	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年1月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5834	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年1月18日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5835	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5836	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5837	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5838	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年1月22日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
5839	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5840	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年1月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5841	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5842	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年1月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5843	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年1月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5844	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年1月28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
5845	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年1月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5846	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年1月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5847	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5848	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5849	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5850	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年2月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5851	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年2月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5852	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5853	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5854	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5855	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5856	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5857	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年2月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5858	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年2月11日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
5859	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年2月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5860	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5861	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5862	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5863	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5864	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5865	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5866	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年2月19日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5867	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5868	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年2月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5869	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5870	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年2月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5871	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5872	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年2月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5873	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年2月26日	ND(<0.8)	ND(<1)
5874	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年2月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5875	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年2月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5876	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5877	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5878	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5879	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5880	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5881	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5882	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5883	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
5884	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5885	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5886	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5887	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5888	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5889	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5890	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年3月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5891	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5892	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5893	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年3月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5894	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5895	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年3月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5896	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5897	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年3月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5898	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年3月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5899	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年3月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5900	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年3月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5901	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年3月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5902	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年3月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5903	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年3月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5904	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年3月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5905	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年3月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5906	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年3月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5907	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年4月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5908	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5909	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年4月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5910	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年4月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5911	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年4月5日	ND(<0.7)	ND(<1)
5912	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年4月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5913	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5914	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5915	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5916	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5917	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5918	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5919	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5920	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5921	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年4月15日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
5922	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年4月16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
5923	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年4月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5924	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年4月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5925	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年4月19日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5926	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5927	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5928	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5929	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年4月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5930	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年4月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5931	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5932	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年4月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5933	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5934	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年4月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5935	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年4月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5936	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年4月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5937	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5938	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年5月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5939	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年5月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5940	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年5月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5941	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年5月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5942	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年5月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5943	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5944	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5945	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5946	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年5月10日	ND(<0.8)	ND(<1)
5947	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5948	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5949	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年5月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5950	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5951	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年5月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5952	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年5月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5953	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5954	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5955	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5956	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5957	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年5月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5958	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年5月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5959	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年5月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5960	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年5月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5961	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
5962	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5963	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年5月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5964	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年5月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5965	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年5月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5966	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年5月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5967	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年5月31日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5968	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5969	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5970	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5971	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5972	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5973	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5974	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5975	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5976	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5977	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5978	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5979	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5980	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5981	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年6月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5982	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5983	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年6月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5984	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5985	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5986	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年6月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5987	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年6月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5988	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年6月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5989	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2015年6月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5990	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小川浄水所	2015年1月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5991	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小川浄水所	2015年4月9日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
5992	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上水南浄水所	2015年2月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5993	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上水南浄水所	2015年5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5994	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2015年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5995	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2015年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5996	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2015年3月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5997	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2015年4月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5998	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2015年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5999	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2015年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6000	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2015年1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
6001	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2015年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6002	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2015年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6003	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2015年4月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6004	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2015年5月26日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
6005	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2015年6月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6006	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上北台浄水所	2015年1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6007	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上北台浄水所	2015年4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6008	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上連雀浄水所	2015年2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6009	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上連雀浄水所	2015年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6010	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深大寺浄水所	2015年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6011	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深大寺浄水所	2015年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
6012	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2015年1月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6013	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2015年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6014	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2015年3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6015	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2015年4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
6016	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2015年5月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6017	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2015年6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6018	東京都水道局	東京都		東京都水道局	杉並浄水所(浄水)	2015年1月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6019	東京都水道局	東京都		東京都水道局	杉並浄水所(浄水)	2015年2月5日	ND(<0.6)	ND(<1)
6020	東京都水道局	東京都		東京都水道局	杉並浄水所(浄水)	2015年3月5日	ND(<0.8)	ND(<1)
6021	東京都水道局	東京都		東京都水道局	杉並浄水所(浄水)	2015年4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6022	東京都水道局	東京都		東京都水道局	杉並浄水所(浄水)	2015年5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
6023	東京都水道局	東京都		東京都水道局	杉並浄水所(浄水)	2015年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6024	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2015年1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6025	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2015年2月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6026	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2015年3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6027	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2015年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6028	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2015年5月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6029	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2015年6月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6030	東京都水道局	東京都		東京都水道局	西東京栄町浄水所	2015年3月25日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
6031	東京都水道局	東京都		東京都水道局	仙川浄水所	2015年3月24日	ND(<0.6)	ND(<1)
6032	東京都水道局	東京都		東京都水道局	仙川浄水所	2015年6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6033	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)	2015年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6034	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)	2015年2月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6035	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)	2015年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6036	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)	2015年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6037	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)	2015年5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
6038	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)	2015年6月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6039	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丸浄水所	2015年2月18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
6040	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丸浄水所	2015年5月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6041	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大坂上浄水所	2015年2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6042	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大坂上浄水所	2015年5月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6043	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2015年1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6044	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2015年2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6045	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2015年3月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6046	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2015年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6047	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2015年5月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6048	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2015年6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6049	東京都水道局	東京都		東京都水道局	滝の沢浄水所	2015年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6050	東京都水道局	東京都		東京都水道局	滝の沢浄水所	2015年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6051	東京都水道局	東京都		東京都水道局	滝山浄水所	2015年2月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6052	東京都水道局	東京都		東京都水道局	滝山浄水所	2015年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6053	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2015年1月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6054	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2015年2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6055	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2015年3月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6056	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2015年4月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6057	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2015年5月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6058	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第二浄水所(浄水)	2015年1月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6059	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第二浄水所(浄水)	2015年2月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6060	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第二浄水所(浄水)	2015年3月23日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
6061	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第二浄水所(浄水)	2015年4月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6062	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第二浄水所(浄水)	2015年5月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6063	東京都水道局	東京都		東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2015年1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6064	東京都水道局	東京都		東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2015年2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6065	東京都水道局	東京都		東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2015年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6066	東京都水道局	東京都		東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2015年4月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6067	東京都水道局	東京都		東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2015年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6068	東京都水道局	東京都		東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2015年6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6069	東京都水道局	東京都		東京都水道局	谷保浄水所	2015年1月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6070	東京都水道局	東京都		東京都水道局	谷保浄水所	2015年4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6071	東京都水道局	東京都		東京都水道局	中藤配水所	2015年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6072	東京都水道局	東京都		東京都水道局	中藤配水所	2015年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6073	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年1月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6074	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年1月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
6075	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年1月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6076	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6077	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6078	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年1月6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
6079	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6080	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6081	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6082	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6083	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6084	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6085	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6086	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年1月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6087	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6088	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6089	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6090	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6091	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6092	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6093	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年1月21日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
6094	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年1月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6095	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年1月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6096	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年1月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6097	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6098	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年1月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6099	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年1月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6100	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年1月28日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
6101	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年1月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6102	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年1月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6103	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6104	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6105	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6106	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6107	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6108	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6109	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6110	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6111	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年2月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
6112	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年2月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6113	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6114	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年2月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6115	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年2月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6116	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
6117	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年2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
6118	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6119	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6120	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6121	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6122	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6123	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6124	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年2月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6125	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6126	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年2月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6127	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6128	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年2月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6129	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年2月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6130	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年2月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6131	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年2月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6132	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
6133	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6134	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6135	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6136	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6137	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年3月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6138	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6139	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6140	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6141	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6142	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6143	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
6144	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年3月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6145	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6146	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6147	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6148	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6149	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年3月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6150	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年3月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6151	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年3月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6152	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6153	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年3月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6154	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年3月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6155	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年3月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6156	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年3月25日	ND(<0.5)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
6157	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年3月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6158	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年3月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6159	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年3月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6160	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年3月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6161	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年3月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6162	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年3月31日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6163	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年4月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6164	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6165	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年4月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6166	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年4月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6167	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6168	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6169	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6170	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年4月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6171	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6172	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6173	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6174	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6175	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6176	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6177	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6178	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6179	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年4月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6180	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年4月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6181	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6182	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6183	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6184	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年4月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6185	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年4月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6186	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年4月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6187	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6188	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年4月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6189	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6190	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年4月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6191	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年4月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6192	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年4月30日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
6193	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年5月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6194	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年5月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6195	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年5月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
6196	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年5月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6197	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年5月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6198	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年5月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6199	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年5月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6200	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年5月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6201	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6202	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6203	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6204	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6205	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6206	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6207	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年5月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6208	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年5月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6209	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年5月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6210	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6211	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6212	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6213	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年5月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6214	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年5月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6215	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年5月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6216	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年5月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6217	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年5月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6218	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6219	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6220	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年5月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6221	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年5月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6222	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年5月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6223	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年5月31日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6224	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6225	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6226	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6227	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6228	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6229	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6230	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6231	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6232	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年6月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6233	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6234	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
6235	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年6月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6236	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年6月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6237	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年6月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6238	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6239	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年6月16日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
6240	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6241	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6242	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年6月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6243	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年6月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6244	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年6月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6245	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2015年6月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6246	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年1月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6247	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年1月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6248	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年1月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6249	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6250	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6251	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6252	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6253	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年1月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6254	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6255	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6256	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年1月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6257	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6258	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6259	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6260	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6261	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6262	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6263	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6264	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6265	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6266	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年1月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6267	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年1月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6268	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6269	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年1月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6270	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6271	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6272	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年1月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6273	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年1月28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
6274	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年1月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6275	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年1月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6276	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年1月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6277	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
6278	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6279	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6280	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年2月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6281	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6282	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
6283	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6284	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6285	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6286	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年2月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6287	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年2月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6288	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年2月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6289	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6290	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6291	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6292	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6293	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6294	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6295	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6296	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年2月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6297	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年2月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6298	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6299	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年2月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6300	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6301	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年2月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6302	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年2月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6303	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年2月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6304	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年2月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6305	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6306	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6307	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6308	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6309	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年3月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
6310	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
6311	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6312	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
6313	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
6314	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年3月10日	ND(<0.5)	ND(<1)
6315	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6316	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年3月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6317	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6318	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6319	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6320	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6321	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6322	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年3月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6323	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6324	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年3月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6325	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年3月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6326	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6327	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年3月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6328	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年3月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6329	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年3月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6330	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年3月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6331	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年3月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6332	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年3月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6333	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年3月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6334	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年3月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6335	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年3月31日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6336	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年4月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6337	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6338	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年4月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
6339	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6340	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6341	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6342	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6343	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年4月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6344	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6345	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年4月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6346	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6347	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6348	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年4月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6349	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6350	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6351	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年4月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
6352	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6353	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年4月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6354	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6355	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6356	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年4月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6357	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年4月22日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
6358	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年4月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6359	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年4月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6360	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6361	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年4月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6362	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6363	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年4月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6364	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年4月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6365	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年4月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6366	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6367	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年5月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6368	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年5月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6369	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年5月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6370	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年5月5日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
6371	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年5月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6372	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6373	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6374	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年5月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6375	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年5月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6376	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6377	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6378	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6379	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6380	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年5月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6381	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年5月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6382	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6383	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6384	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6385	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6386	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年5月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6387	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年5月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6388	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年5月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6389	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年5月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6390	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
6391	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6392	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年5月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6393	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年5月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6394	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年5月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6395	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年5月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6396	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年5月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6397	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
6398	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6399	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6400	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6401	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年6月5日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
6402	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6403	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6404	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6405	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6406	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6407	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6408	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6409	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年6月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6410	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年6月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6411	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6412	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年6月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6413	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6414	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6415	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年6月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6416	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年6月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6417	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年6月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6418	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2015年6月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6419	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年1月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6420	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年1月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6421	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年1月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6422	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6423	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6424	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6425	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6426	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年1月8日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
6427	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6428	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年1月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6429	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
6430	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6431	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年1月13日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
6432	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6433	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6434	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6435	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6436	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6437	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6438	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6439	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6440	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年1月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6441	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年1月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6442	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年1月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6443	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年1月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6444	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6445	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年1月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6446	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年1月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6447	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年1月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6448	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年1月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6449	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年1月31日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6450	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
6451	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6452	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6453	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年2月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6454	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6455	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6456	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6457	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6458	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6459	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6460	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年2月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6461	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年2月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6462	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6463	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6464	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6465	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6466	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6467	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6468	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年2月19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
6469	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6470	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年2月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6471	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年2月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6472	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年2月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6473	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年2月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6474	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年2月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6475	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年2月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6476	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年2月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6477	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年2月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6478	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6479	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6480	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6481	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6482	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6483	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6484	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
6485	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6486	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6487	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6488	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6489	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年3月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6490	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6491	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6492	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6493	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6494	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6495	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6496	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年3月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6497	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年3月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6498	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6499	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年3月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
6500	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年3月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6501	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年3月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6502	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年3月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6503	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年3月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6504	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年3月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6505	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年3月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6506	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年3月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6507	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年3月30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
6508	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年3月31日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6509	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年4月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6510	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6511	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年4月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6512	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6513	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年4月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6514	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6515	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6516	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6517	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6518	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6519	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6520	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6521	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6522	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6523	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6524	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6525	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年4月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
6526	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6527	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6528	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6529	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6530	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6531	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年4月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6532	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年4月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6533	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年4月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6534	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年4月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6535	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6536	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年4月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6537	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年4月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6538	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年4月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6539	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6540	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年5月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6541	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年5月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6542	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年5月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6543	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年5月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6544	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年5月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6545	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6546	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年5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
6547	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6548	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年5月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6549	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年5月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
6550	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6551	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6552	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6553	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年5月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6554	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年5月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6555	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6556	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年5月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6557	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6558	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6559	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年5月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6560	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年5月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6561	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年5月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6562	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年5月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6563	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年5月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6564	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年5月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6565	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6566	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年5月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6567	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年5月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6568	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年5月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6569	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年5月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6570	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6571	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6572	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年6月3日	ND(<0.6)	ND(<1)
6573	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年6月4日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
6574	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6575	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6576	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
6577	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6578	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6579	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6580	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6581	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年6月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6582	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6583	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年6月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6584	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6585	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年6月16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
6586	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6587	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6588	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年6月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6589	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年6月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6590	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年6月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6591	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2015年6月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6592	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東恋ヶ窪浄水所	2015年1月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6593	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東恋ヶ窪浄水所	2015年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6594	東京都水道局	東京都		東京都水道局	南沢浄水所	2015年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6595	東京都水道局	東京都		東京都水道局	南沢浄水所	2015年5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6596	東京都水道局	東京都		東京都水道局	南平浄水所	2015年3月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6597	東京都水道局	東京都		東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2015年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6598	東京都水道局	東京都		東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2015年2月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6599	東京都水道局	東京都		東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2015年3月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6600	東京都水道局	東京都		東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2015年4月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6601	東京都水道局	東京都		東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2015年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6602	東京都水道局	東京都		東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2015年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6603	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2015年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6604	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2015年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6605	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2015年3月11日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
6606	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2015年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6607	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2015年5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6608	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2015年6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6609	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2015年1月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6610	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2015年2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6611	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2015年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6612	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2015年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6613	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2015年5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6614	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2015年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6615	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2015年1月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6616	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2015年2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6617	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2015年3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6618	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2015年4月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6619	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2015年5月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6620	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2015年6月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6621	東京都水道局	東京都		東京都水道局	水川浄水所(浄水)	2015年1月20日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
6622	東京都水道局	東京都		東京都水道局	水川浄水所(浄水)	2015年2月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6623	東京都水道局	東京都		東京都水道局	水川浄水所(浄水)	2015年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6624	東京都水道局	東京都		東京都水道局	水川浄水所(浄水)	2015年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
6625	東京都水道局	東京都		東京都水道局	水川浄水所(浄水)	2015年5月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6626	東京都水道局	東京都		東京都水道局	水川浄水所(浄水)	2015年6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6627	東京都水道局	東京都		東京都水道局	富士見第一浄水所	2015年2月23日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6628	東京都水道局	東京都		東京都水道局	富士見第一浄水所	2015年5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6629	東京都水道局	東京都		東京都水道局	富士見第三浄水所	2015年2月23日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
6630	東京都水道局	東京都		東京都水道局	富士見第三浄水所	2015年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6631	東京都水道局	東京都		東京都水道局	府中南町浄水所	2015年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6632	東京都水道局	東京都		東京都水道局	府中南町浄水所	2015年6月9日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
6633	東京都水道局	東京都		東京都水道局	府中武蔵台浄水所	2015年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6634	東京都水道局	東京都		東京都水道局	府中武蔵台浄水所	2015年5月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6635	東京都水道局	東京都		東京都水道局	福生武蔵野台浄水所	2015年1月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
6636	東京都水道局	東京都		東京都水道局	福生武蔵野台浄水所	2015年4月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6637	東京都水道局	東京都		東京都水道局	保谷町浄水所	2015年3月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6638	東京都水道局	東京都		東京都水道局	野津田浄水所	2015年2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6639	東京都水道局	東京都		東京都水道局	野津田浄水所	2015年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6640	東京都水道局	東京都		東京都水道局	立川栄町浄水所	2015年1月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6641	東京都水道局	東京都		東京都水道局	立川栄町浄水所	2015年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6642	東京都水道局	東京都		東京都水道局	立川砂川浄水所	2015年1月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6643	東京都水道局	東京都		東京都水道局	立川砂川浄水所	2015年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6644	東京都水道局	東京都		東京都水道局	和泉本町浄水所	2015年3月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6645	東京都水道局	東京都		東京都水道局	和泉本町浄水所	2015年6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6646	東京都水道局	東京都		東京都水道局	多摩平浄水所	2015年1月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6647	東京都水道局	東京都		東京都水道局	多摩平浄水所	2015年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6648	東京都水道局	東京都		東京都水道局	子安浄水所	2015年2月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6649	東京都水道局	東京都		東京都水道局	落合浄水所	2015年2月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6650	東京都水道局	東京都		東京都水道局	箱根ヶ崎浄水所	2015年3月17日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
6651	東京都水道局	東京都		東京都水道局	箱根ヶ崎浄水所	2015年6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6652	原子力規制委員会	東京都	新宿区	東京都水道局	東京都健康安全研究センター(蛇口)	2014年10月~12月	0.00048	0.0013
6653	原子力規制委員会	東京都	新宿区	東京都水道局	東京都健康安全研究センター(蛇口)	2015年1月~3月	0.0008	0.0022
6654	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2015年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6655	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2015年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6656	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2015年3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
6657	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2015年4月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6658	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2015年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6659	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2015年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6660	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2015年1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
6661	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2015年2月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
6662	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2015年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
6663	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2015年4月1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
6664	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2015年5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6665	武蔵野市	東京都	武蔵野市	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2015年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6666	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	西部配水場	2015年1月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6667	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	西部配水場	2015年2月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6668	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	西部配水場	2015年3月9日	ND(<0.8)	ND(<1)
6669	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	西部配水場	2015年4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6670	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	西部配水場	2015年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6671	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	西部配水場	2015年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6672	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2015年1月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
6673	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2015年2月9日	ND(<0.8)	ND(<1)
6674	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2015年3月9日	ND(<0.7)	ND(<1)
6675	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2015年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
6676	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2015年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6677	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2015年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
6678	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2015年1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6679	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2015年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6680	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2015年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6681	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2015年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6682	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2015年5月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6683	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2015年6月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6684	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)	2015年2月13日	ND(<1)	ND(<1)
6685	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)	2015年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
6686	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)	2015年2月13日	ND(<1)	ND(<1)
6687	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)	2015年5月20日	ND(<1)	ND(<1)
6688	大島町	東京都	大島町	大島町北部水道事業	北の山浄水場配水池出口水栓	2015年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
6689	大島町	東京都	大島町	大島町北部水道事業	北の山浄水場配水池出口水栓	2015年2月2日	ND(<1)	ND(<1)
6690	大島町	東京都	大島町	大島町北部水道事業	北の山浄水場配水池出口水栓	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
6691	大島町	東京都	大島町	大島町北部水道事業	北の山浄水場配水池出口水栓	2015年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
6692	大島町	東京都	大島町	大島町北部水道事業	北の山浄水場配水池出口水栓	2015年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
6693	大島町	東京都	大島町	大島町北部水道事業	北の山浄水場配水池出口水栓	2015年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
6694	大島町	東京都	大島町	大島町北部水道事業	泉津浄水場配水池出口水栓	2015年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
6695	大島町	東京都	大島町	大島町北部水道事業	泉津浄水場配水池出口水栓	2015年2月2日	ND(<1)	ND(<1)
6696	大島町	東京都	大島町	大島町北部水道事業	泉津浄水場配水池出口水栓	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
6697	大島町	東京都	大島町	大島町北部水道事業	泉津浄水場配水池出口水栓	2015年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
6698	大島町	東京都	大島町	大島町北部水道事業	泉津浄水場配水池出口水栓	2015年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
6699	大島町	東京都	大島町	大島町北部水道事業	泉津浄水場配水池出口水栓	2015年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
6700	大島町	東京都	大島町	大島町南部地区簡易水道事業	南部浄水場配水池出口水栓(浄水)	2015年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
6701	大島町	東京都	大島町	大島町南部地区簡易水道事業	南部浄水場配水池出口水栓(浄水)	2015年2月2日	ND(<1)	ND(<1)
6702	大島町	東京都	大島町	大島町南部地区簡易水道事業	南部浄水場配水池出口水栓(浄水)	2015年3月3日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
6703	大島町	東京都	大島町	大島町南部地区簡易水道事業	南部浄水場配水池出口水栓(浄水)	2015年4月1日	ND(<1)	ND(<1)
6704	大島町	東京都	大島町	大島町南部地区簡易水道事業	南部浄水場配水池出口水栓(浄水)	2015年5月7日	ND(<1)	ND(<1)
6705	大島町	東京都	大島町	大島町南部地区簡易水道事業	南部浄水場配水池出口水栓(浄水)	2015年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
6706	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	2015年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6707	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	2015年2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6708	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	2015年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6709	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	2015年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6710	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	2015年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6711	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	2015年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6712	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	2015年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6713	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	2015年2月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6714	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	2015年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6715	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	2015年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6716	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	2015年5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6717	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	2015年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6718	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	2015年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6719	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	2015年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
6720	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	2015年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6721	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	2015年4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6722	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	2015年5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6723	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	2015年6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
6724	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	2015年1月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
6725	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	2015年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6726	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	2015年3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6727	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	2015年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6728	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	2015年5月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
6729	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	2015年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
6730	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	2015年1月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
6731	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	2015年2月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
6732	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	2015年3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
6733	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	2015年4月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
6734	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	2015年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6735	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	2015年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6736	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	2015年1月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
6737	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	2015年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6738	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	2015年3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6739	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	2015年4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6740	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	2015年5月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
6741	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	2015年6月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
6742	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2015年1月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6743	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2015年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6744	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2015年3月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6745	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2015年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6746	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2015年5月26日	ND(<0.3)	ND(<0.6)
6747	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2015年6月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6748	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2015年1月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6749	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2015年2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6750	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2015年3月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6751	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2015年4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6752	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2015年5月26日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
6753	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2015年6月23日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
6754	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2015年1月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6755	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2015年2月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6756	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2015年3月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6757	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2015年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6758	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2015年5月25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
6759	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2015年6月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6760	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場	2015年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
6761	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場	2015年2月9日	ND(<1)	ND(<1)
6762	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	生田浄水場	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
6763	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	生田浄水場	2015年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
6764	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	生田浄水場	2015年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
6765	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	生田浄水場	2015年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
6766	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場	2015年1月13日	ND(<1)	ND(<1)
6767	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場	2015年2月9日	ND(<1)	ND(<1)
6768	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市水道局	長沢浄水場	2015年3月9日	ND(<1)	ND(<1)
6769	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	長沢浄水場	2015年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
6770	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	長沢浄水場	2015年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
6771	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	長沢浄水場	2015年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
6772	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	2015年1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6773	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	2015年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6774	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	2015年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6775	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	2015年4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6776	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	2015年5月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6777	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	2015年6月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6778	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	2015年1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6779	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	2015年2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6780	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	2015年3月16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
6781	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	2015年4月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6782	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	2015年5月25日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
6783	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	2015年6月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6784	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	2015年1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
6785	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	2015年2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6786	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	2015年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6787	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	2015年4月15日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
6788	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	2015年5月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
6789	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	2015年6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
6790	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	2015年1月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6791	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	2015年2月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6792	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	2015年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6793	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	2015年4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
6794	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	2015年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6795	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	2015年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6796	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	2015年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6797	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	2015年5月18日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
6798	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	2015年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6799	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	2015年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6800	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	2015年1月26日	ND(<0.76)	ND(<0.82)
6801	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	2015年2月23日	ND(<0.63)	ND(<0.85)
6802	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	2015年3月23日	ND(<0.73)	ND(<0.92)
6803	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	2015年5月25日	ND(<0.69)	ND(<0.94)
6804	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	2015年3月23日	ND(<0.58)	ND(<0.75)
6805	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	2015年5月25日	ND(<0.61)	ND(<0.84)
6806	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	2015年1月26日	ND(<0.71)	ND(<0.59)
6807	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	2015年2月23日	ND(<0.76)	ND(<0.74)
6808	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	2015年3月23日	ND(<0.53)	ND(<0.81)
6809	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	2015年5月25日	ND(<0.56)	ND(<0.67)
6810	相模原市	神奈川県	相模原市	葛原簡易水道	葛原配水池	2015年3月23日	ND(<0.68)	ND(<0.67)
6811	相模原市	神奈川県	相模原市	葛原簡易水道	葛原配水池	2015年5月25日	ND(<0.56)	ND(<0.84)
6812	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	2015年1月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
6813	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	2015年2月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
6814	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	2015年3月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
6815	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	2015年4月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6816	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	2015年5月13日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
6817	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	2015年6月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
6818	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	2015年1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6819	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	2015年2月2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	
6820	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	2015年3月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
6821	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	2015年4月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
6822	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	2015年5月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
6823	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	2015年6月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
6824	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	2015年1月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
6825	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	2015年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6826	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	2015年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6827	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	2015年4月1日	ND(<0.6)	ND(<1)
6828	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	2015年5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6829	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	2015年6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
6830	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	2015年4月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
6831	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	2015年4月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
6832	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	2015年4月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
6833	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	2015年4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
6834	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	2015年4月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
6835	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	2015年4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
6836	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	2015年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6837	原子力規制委員会	神奈川県	茅ヶ崎市	神奈川県企業庁企業局	神奈川県衛生研究所(蛇口)	2014年10月~12月	ND(<0.001)	0.00044
6838	原子力規制委員会	神奈川県	茅ヶ崎市	神奈川県企業庁企業局	神奈川県衛生研究所(蛇口)	2015年1月~3月	ND(<0.001)	0.0004
6839	三浦市	神奈川県	三浦市	三浦市水道事業	三浦市役所水道部庁舎給水栓	2015年1月6日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
6840	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2015年1月8日	ND(<0.3)	ND(<0.29)
6841	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2015年2月5日	ND(<0.22)	ND(<0.33)
6842	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2015年3月5日	ND(<0.2)	ND(<0.32)
6843	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2015年6月17日	ND(<0.29)	ND(<0.27)
6844	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2015年1月8日	ND(<0.33)	ND(<0.37)
6845	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2015年2月5日	ND(<0.34)	ND(<0.35)
6846	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2015年3月5日	ND(<0.29)	ND(<0.37)
6847	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2015年6月17日	ND(<0.27)	ND(<0.35)
6848	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八沢大久保配水場	2015年1月8日	ND(<0.37)	ND(<0.36)
6849	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八沢大久保配水場	2015年2月5日	ND(<0.2)	ND(<0.32)
6850	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八沢大久保配水場	2015年3月5日	ND(<0.36)	ND(<0.3)
6851	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八沢大久保配水場	2015年6月17日	ND(<0.27)	ND(<0.32)
6852	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2014年12月17日	ND(<0.28)	ND(<0.38)
6853	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2015年1月22日	ND(<0.33)	ND(<0.28)
6854	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2015年2月20日	ND(<0.32)	ND(<0.31)
6855	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2015年3月19日	ND(<0.39)	ND(<0.37)
6856	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2015年1月8日	ND(<0.24)	ND(<0.38)
6857	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2015年2月5日	ND(<0.3)	ND(<0.36)
6858	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2015年3月5日	ND(<0.31)	ND(<0.37)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
6859	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2015年6月17日	ND(<0.4)	ND(<0.33)
6860	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2015年1月8日	ND(<0.33)	ND(<0.3)
6861	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2015年2月5日	ND(<0.27)	ND(<0.31)
6862	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2015年3月5日	ND(<0.3)	ND(<0.24)
6863	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2015年6月17日	ND(<0.27)	ND(<0.26)
6864	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2014年12月18日	ND(<0.36)	ND(<0.32)
6865	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2015年1月22日	ND(<0.38)	ND(<0.31)
6866	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2015年2月20日	ND(<0.27)	ND(<0.33)
6867	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2015年3月19日	ND(<0.5)	ND(<0.49)
6868	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下低区配水場	2014年12月18日	ND(<0.27)	ND(<0.28)
6869	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下低区配水場	2015年1月22日	ND(<0.38)	ND(<0.29)
6870	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下低区配水場	2015年3月19日	ND(<0.33)	ND(<0.26)
6871	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	古堂配水場	2015年1月8日	ND(<0.31)	ND(<0.31)
6872	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	古堂配水場	2015年2月5日	ND(<0.29)	ND(<0.38)
6873	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	古堂配水場	2015年3月5日	ND(<0.35)	ND(<0.34)
6874	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	古堂配水場	2015年6月17日	ND(<0.24)	ND(<0.27)
6875	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	栢窪高区配水場	2014年12月17日	ND(<0.27)	ND(<0.24)
6876	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	栢窪高区配水場	2015年1月22日	ND(<0.36)	ND(<0.35)
6877	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	栢窪高区配水場	2015年2月20日	ND(<0.44)	ND(<0.31)
6878	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	栢窪高区配水場	2015年3月19日	ND(<0.39)	ND(<0.3)
6879	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2015年1月8日	ND(<0.36)	ND(<0.33)
6880	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2015年2月5日	ND(<0.29)	ND(<0.35)
6881	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2015年3月5日	ND(<0.3)	ND(<0.33)
6882	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2015年6月17日	ND(<0.35)	ND(<0.3)
6883	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2014年12月17日	ND(<0.3)	ND(<0.41)
6884	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2015年1月22日	ND(<0.34)	ND(<0.34)
6885	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2015年2月20日	ND(<0.3)	ND(<0.31)
6886	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2015年3月19日	ND(<0.36)	ND(<0.31)
6887	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2015年1月8日	ND(<0.32)	ND(<0.31)
6888	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2015年2月5日	ND(<0.26)	ND(<0.34)
6889	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2015年3月5日	ND(<0.24)	ND(<0.31)
6890	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2015年6月17日	ND(<0.35)	ND(<0.34)
6891	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場	2014年12月17日	ND(<0.3)	ND(<0.36)
6892	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場	2015年1月22日	ND(<0.29)	ND(<0.26)
6893	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場	2015年2月20日	ND(<0.27)	ND(<0.3)
6894	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場	2015年3月19日	ND(<0.47)	ND(<0.4)
6895	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2014年12月17日	ND(<0.32)	ND(<0.27)
6896	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2015年1月22日	ND(<0.35)	ND(<0.33)
6897	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2015年2月20日	ND(<0.33)	ND(<0.33)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
6898	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2015年3月19日	ND(<0.2)	ND(<0.25)
6899	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2015年1月8日	ND(<0.32)	ND(<0.24)
6900	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2015年2月5日	ND(<0.3)	ND(<0.37)
6901	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2015年3月5日	ND(<0.38)	ND(<0.36)
6902	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2015年6月17日	ND(<0.3)	ND(<0.32)
6903	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2015年1月8日	ND(<0.39)	ND(<0.32)
6904	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2015年2月5日	ND(<0.32)	ND(<0.32)
6905	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2015年3月5日	ND(<0.34)	ND(<0.34)
6906	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2015年6月17日	ND(<0.35)	ND(<0.31)
6907	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	名古屋配水場	2015年1月8日	ND(<0.26)	ND(<0.28)
6908	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	名古屋配水場	2015年2月5日	ND(<0.34)	ND(<0.17)
6909	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	名古屋配水場	2015年3月5日	ND(<0.3)	ND(<0.31)
6910	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	名古屋配水場	2015年6月17日	ND(<0.29)	ND(<0.26)
6911	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2014年12月18日	ND(<0.29)	ND(<0.28)
6912	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2015年1月22日	ND(<0.3)	ND(<0.27)
6913	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2015年2月20日	ND(<0.33)	ND(<0.31)
6914	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2015年3月19日	ND(<0.27)	ND(<0.3)
6915	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2014年12月18日	ND(<0.26)	ND(<0.21)
6916	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2015年1月22日	ND(<0.32)	ND(<0.3)
6917	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2015年2月20日	ND(<0.26)	ND(<0.28)
6918	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2015年3月19日	ND(<0.27)	ND(<0.33)
6919	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	2015年1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6920	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	2015年2月18日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
6921	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	2015年3月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6922	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	2015年4月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6923	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	2015年5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6924	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	2015年6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
6925	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	2015年1月13日	ND(<0.45)	ND(<0.42)
6926	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	2015年2月10日	ND(<0.5)	ND(<0.42)
6927	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	2015年3月10日	ND(<0.47)	ND(<0.43)
6928	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	2015年4月14日	ND(<0.38)	ND(<0.49)
6929	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	2015年1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6930	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	2015年1月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6931	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	2015年2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6932	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	2015年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6933	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	2015年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6934	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	2015年3月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6935	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	2015年4月2日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
6936	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	2015年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
6937	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	2015年4月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6938	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	2015年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6939	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	2015年5月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6940	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	2015年6月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
6941	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	2015年6月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6942	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	2015年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6943	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	2015年5月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6944	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)	2015年3月19日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
6945	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)	2015年6月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6946	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	地藏堂給水栓(地藏堂浄水系)	2015年1月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
6947	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	地藏堂給水栓(地藏堂浄水系)	2015年4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6948	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	地藏堂給水栓(地藏堂浄水系)	2015年6月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6949	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)	2015年2月5日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
6950	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)	2015年4月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6951	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	内山児童館給水栓(内山浄水系)	2015年1月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6952	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)	2015年4月16日	ND(<0.5)	ND(<1)
6953	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	2015年2月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
6954	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	2015年4月30日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
6955	大井町	神奈川県	大井町	大井町水道事業	第2浄水場	2015年2月19日	ND(<0.6)	ND(<1)
6956	大井町	神奈川県	大井町	大井町水道事業	第2浄水場	2015年5月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6957	松田町	神奈川県	松田町	松田町上水道事業	中河原水源給水栓	2015年4月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
6958	山北町	神奈川県	山北町	山北町水道事業	皆瀬川浄水場	2015年3月5日	ND(<0.8)	ND(<1)
6959	山北町	神奈川県	山北町	山北町水道事業	皆瀬川浄水場	2015年6月25日	ND(<0.8)	ND(<1)
6960	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	榎下浄水場	2015年3月19日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
6961	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	榎下浄水場	2015年6月11日	ND(<0.8)	ND(<1)
6962	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第1浄水場	2015年1月22日	ND(<0.7)	ND(<1)
6963	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第1浄水場	2015年4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6964	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第2浄水場	2015年2月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
6965	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第2浄水場	2015年5月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
6966	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	2015年2月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
6967	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	2015年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
6968	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	2015年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6969	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	2015年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
6970	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯管末給水栓	2015年1月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
6971	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯管末給水栓	2015年2月25日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
6972	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯管末給水栓	2015年3月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6973	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯管末給水栓	2015年4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
6974	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	2015年2月25日	ND(<0.9)	ND(<1)
6975	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	2015年3月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
6976	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	2015年4月22日	ND(<0.6)	ND(<1)
6977	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	2015年4月22日	ND(<0.7)	ND(<1)
6978	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	2015年1月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6979	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	2015年6月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6980	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	2015年6月24日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
6981	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	岩監視所給水栓	2015年1月14日	ND(<0.8)	ND(<1)
6982	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	岩監視所給水栓	2015年2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6983	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	岩監視所給水栓	2015年3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6984	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	岩監視所給水栓	2015年4月8日	ND(<1)	ND(<0.9)
6985	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	2015年1月14日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
6986	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	2015年2月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
6987	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	2015年3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6988	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	2015年4月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
6989	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	幕山浄水場	2015年3月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
6990	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	幕山浄水場	2015年6月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
6991	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	南郷浄水場	2015年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
6992	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	南郷浄水場	2015年4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6993	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	2015年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6994	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	2015年5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
6995	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	2015年3月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
6996	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	2015年6月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
6997	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	2015年3月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
6998	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	2015年6月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
6999	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	2015年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7000	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	2015年4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
7001	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	2015年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
7002	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	2015年4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
7003	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	2015年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
7004	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	2015年5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
7005	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2015年1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
7006	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2015年1月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7007	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2015年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7008	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2015年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
7009	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2015年3月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
7010	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2015年4月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7011	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2015年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
7012	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	戸倉浄水場	2015年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7013	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	戸倉浄水場	2015年2月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
7014	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	戸倉浄水場	2015年3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	
7015	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	戸倉浄水場	2015年4月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
7016	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	中津浄水場	2015年1月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
7017	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	中津浄水場	2015年2月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
7018	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	中津浄水場	2015年3月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
7019	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	中津浄水場	2015年4月23日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
7020	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	2015年3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
7021	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	2015年6月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
7022	新潟県	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	2015年1月7日	ND(<0.52)	ND(<0.6)
7023	新潟県	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	2015年1月14日	ND(<0.73)	ND(<0.52)
7024	新潟東港地域水道用水供給企業団	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2015年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.59)
7025	新潟県	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	2015年1月28日	ND(<0.73)	ND(<0.52)
7026	新潟県	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	2015年2月4日	ND(<0.66)	ND(<0.61)
7027	新潟県	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	2015年2月10日	ND(<0.61)	ND(<0.71)
7028	新潟東港地域水道用水供給企業団	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2015年2月17日	ND(<0.52)	ND(<0.58)
7029	新潟県	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	2015年2月25日	ND(<0.73)	ND(<0.57)
7030	新潟県	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	2015年3月4日	ND(<0.55)	ND(<0.6)
7031	新潟県	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	2015年3月11日	ND(<0.55)	ND(<0.6)
7032	新潟東港地域水道用水供給企業団	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2015年3月17日	ND(<0.56)	ND(<0.68)
7033	新潟県	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	2015年3月25日	ND(<0.61)	ND(<0.67)
7034	新潟東港地域水道用水供給企業団	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2015年4月15日	ND(<0.67)	ND(<0.75)
7035	新潟東港地域水道用水供給企業団	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2015年5月20日	ND(<0.59)	ND(<0.54)
7036	新潟東港地域水道用水供給企業団	新潟県	(用水供給事業)	東港水道用水供給企業団	東港浄水場	2015年6月17日	ND(<0.49)	ND(<0.67)
7037	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2015年1月7日	ND(<0.62)	ND(<0.6)
7038	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2015年1月13日	ND(<0.62)	ND(<0.56)
7039	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2015年1月19日	ND(<0.77)	ND(<0.73)
7040	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2015年1月26日	ND(<0.75)	ND(<0.67)
7041	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2015年2月4日	ND(<0.56)	ND(<0.67)
7042	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2015年2月9日	ND(<0.77)	ND(<0.61)
7043	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2015年2月16日	ND(<0.55)	ND(<0.68)
7044	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2015年2月23日	ND(<0.71)	ND(<0.57)
7045	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2015年3月2日	ND(<0.71)	ND(<0.56)
7046	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2015年3月11日	ND(<0.66)	ND(<0.63)
7047	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2015年3月16日	ND(<0.62)	ND(<0.64)
7048	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2015年3月23日	ND(<0.53)	ND(<0.56)
7049	新潟県	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2015年3月30日	ND(<0.68)	ND(<0.56)
7050	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2015年4月6日	ND(<0.71)	ND(<0.8)
7051	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2015年5月14日	ND(<0.85)	ND(<0.83)
7052	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2015年6月8日	ND(<0.79)	ND(<0.75)
7053	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2015年1月28日	ND(<0.48)	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
7054	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2015年2月18日	ND(<0.55)	ND(<0.73)
7055	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2015年3月18日	ND(<0.53)	ND(<0.67)
7056	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2015年4月22日	ND(<0.82)	ND(<0.43)
7057	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2015年5月25日	ND(<0.67)	ND(<0.6)
7058	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2015年6月22日	ND(<0.78)	ND(<0.71)
7059	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2015年1月28日	ND(<0.61)	ND(<0.62)
7060	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2015年2月18日	ND(<0.65)	ND(<0.6)
7061	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2015年3月18日	ND(<0.46)	ND(<0.51)
7062	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2015年4月23日	ND(<0.64)	ND(<0.62)
7063	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2015年5月25日	ND(<0.65)	ND(<0.7)
7064	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2015年6月22日	ND(<0.7)	ND(<0.72)
7065	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2015年1月7日	ND(<0.45)	ND(<0.6)
7066	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2015年2月4日	ND(<0.69)	ND(<0.65)
7067	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2015年3月11日	ND(<0.47)	ND(<0.65)
7068	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2015年4月6日	ND(<0.65)	ND(<0.75)
7069	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2015年5月14日	ND(<0.74)	ND(<0.69)
7070	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2015年6月8日	ND(<0.66)	ND(<0.7)
7071	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2015年1月28日	ND(<0.62)	ND(<0.57)
7072	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2015年2月18日	ND(<0.65)	ND(<0.54)
7073	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2015年3月18日	ND(<0.66)	ND(<0.72)
7074	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2015年4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.66)
7075	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2015年5月25日	ND(<0.73)	ND(<0.78)
7076	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2015年6月22日	ND(<0.62)	ND(<0.7)
7077	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)	2015年1月6日	ND(<0.79)	ND(<0.67)
7078	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)	2015年1月7日	ND(<0.77)	ND(<0.67)
7079	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)	2015年1月8日	ND(<0.75)	ND(<0.67)
7080	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)	2015年1月13日	ND(<0.79)	ND(<0.76)
7081	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)	2015年1月14日	ND(<0.62)	ND(<0.6)
7082	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)	2015年1月15日	ND(<0.71)	ND(<0.56)
7083	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)	2015年1月20日	ND(<0.73)	ND(<0.52)
7084	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)	2015年1月21日	ND(<0.5)	ND(<0.52)
7085	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)	2015年1月22日	ND(<0.75)	ND(<0.52)
7086	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)	2015年1月27日	ND(<0.73)	ND(<0.4)
7087	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)	2015年1月28日	ND(<0.77)	ND(<0.6)
7088	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)	2015年1月29日	ND(<0.45)	ND(<0.81)
7089	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)	2015年2月3日	ND(<0.61)	ND(<0.61)
7090	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)	2015年2月4日	ND(<0.73)	ND(<0.68)
7091	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)	2015年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.82)
7092	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)	2015年2月9日	ND(<0.73)	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
7093	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)	2015年2月10日	ND(<0.73)	ND(<0.65)
7094	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)	2015年2月12日	ND(<0.52)	ND(<0.52)
7095	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)	2015年2月17日	ND(<0.73)	ND(<0.48)
7096	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)	2015年2月18日	ND(<0.66)	ND(<0.65)
7097	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)	2015年2月19日	ND(<0.75)	ND(<0.68)
7098	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)	2015年2月24日	ND(<0.71)	ND(<0.48)
7099	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)	2015年2月25日	ND(<0.75)	ND(<0.67)
7100	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)	2015年2月26日	ND(<0.74)	ND(<0.8)
7101	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)	2015年3月3日	ND(<0.61)	ND(<0.64)
7102	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)	2015年3月4日	ND(<0.75)	ND(<0.52)
7103	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)	2015年3月5日	ND(<0.77)	ND(<0.85)
7104	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)	2015年3月10日	ND(<0.68)	ND(<0.67)
7105	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)	2015年3月11日	ND(<0.77)	ND(<0.64)
7106	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)	2015年3月12日	ND(<0.66)	ND(<0.56)
7107	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)	2015年3月17日	ND(<0.86)	ND(<0.64)
7108	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)	2015年3月18日	ND(<0.75)	ND(<0.56)
7109	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)	2015年3月19日	ND(<0.82)	ND(<0.6)
7110	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)	2015年3月24日	ND(<0.64)	ND(<0.4)
7111	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)	2015年3月25日	ND(<0.58)	ND(<0.6)
7112	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)	2015年3月26日	ND(<0.77)	ND(<0.67)
7113	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)	2015年3月31日	ND(<0.77)	ND(<0.7)
7114	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)	2015年4月1日	ND(<0.73)	ND(<0.52)
7115	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)	2015年4月2日	ND(<0.75)	ND(<0.6)
7116	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)	2015年4月7日	ND(<0.81)	ND(<0.6)
7117	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)	2015年4月8日	ND(<0.71)	ND(<0.47)
7118	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)	2015年4月9日	ND(<0.63)	ND(<0.64)
7119	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)	2015年4月14日	ND(<0.68)	ND(<0.73)
7120	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)	2015年4月15日	ND(<0.64)	ND(<0.7)
7121	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)	2015年4月16日	ND(<0.77)	ND(<0.64)
7122	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)	2015年4月21日	ND(<0.64)	ND(<0.6)
7123	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)	2015年4月22日	ND(<0.65)	ND(<0.67)
7124	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)	2015年4月23日	ND(<0.59)	ND(<0.7)
7125	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)	2015年4月28日	ND(<0.75)	ND(<0.6)
7126	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)	2015年4月30日	ND(<0.81)	ND(<0.56)
7127	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)	2015年5月1日	ND(<0.79)	ND(<0.56)
7128	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)	2015年5月7日	ND(<0.66)	ND(<0.67)
7129	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)	2015年5月8日	ND(<0.71)	ND(<0.64)
7130	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)	2015年5月12日	ND(<0.61)	ND(<0.56)
7131	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)	2015年5月13日	ND(<0.79)	ND(<0.56)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
7132	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)	2015年5月14日	ND(<0.77)	ND(<0.56)
7133	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)	2015年5月19日	ND(<0.75)	ND(<0.6)
7134	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)	2015年5月20日	ND(<0.81)	ND(<0.76)
7135	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)	2015年5月21日	ND(<0.51)	ND(<0.64)
7136	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)	2015年5月26日	ND(<0.82)	ND(<0.52)
7137	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)	2015年5月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
7138	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)	2015年5月28日	ND(<0.38)	ND(<0.52)
7139	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)	2015年6月2日	ND(<0.75)	ND(<0.56)
7140	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)	2015年6月3日	ND(<0.45)	ND(<0.56)
7141	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)	2015年6月4日	ND(<0.79)	ND(<0.64)
7142	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)	2015年6月9日	ND(<0.77)	ND(<0.64)
7143	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)	2015年6月10日	ND(<0.5)	ND(<0.56)
7144	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)	2015年6月11日	ND(<0.65)	ND(<0.64)
7145	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)	2015年6月16日	ND(<0.56)	ND(<0.7)
7146	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)	2015年6月17日	ND(<0.68)	ND(<0.67)
7147	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)	2015年6月18日	ND(<0.73)	ND(<0.67)
7148	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)	2015年6月23日	ND(<0.66)	ND(<0.67)
7149	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)	2015年6月24日	ND(<0.77)	ND(<0.7)
7150	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)	2015年6月25日	ND(<0.68)	ND(<0.6)
7151	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2015年1月7日	ND(<0.48)	ND(<0.6)
7152	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2015年2月4日	ND(<0.52)	ND(<0.6)
7153	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2015年3月11日	ND(<0.77)	ND(<0.62)
7154	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2015年4月6日	ND(<0.76)	ND(<0.63)
7155	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2015年5月14日	ND(<0.65)	ND(<0.76)
7156	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2015年6月8日	ND(<0.62)	ND(<0.76)
7157	原子力規制委員会	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター新潟分室実験室(蛇口)	2014年10月~12月	ND(<0.001)	0.00044
7158	原子力規制委員会	新潟県	新潟市	新潟市上水道	放射線監視センター新潟分室実験室(蛇口)	2015年1月~3月	ND(<0.001)	0.00035
7159	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2015年1月6日	ND(<0.62)	ND(<0.71)
7160	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2015年1月8日	ND(<0.61)	ND(<0.52)
7161	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2015年1月15日	ND(<0.61)	ND(<0.76)
7162	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2015年1月22日	ND(<0.68)	ND(<0.46)
7163	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2015年1月29日	ND(<0.77)	ND(<0.52)
7164	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2015年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.72)
7165	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2015年2月5日	ND(<0.81)	ND(<0.53)
7166	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2015年2月12日	ND(<0.75)	ND(<0.48)
7167	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2015年2月19日	ND(<0.64)	ND(<0.61)
7168	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2015年2月26日	ND(<0.75)	ND(<0.57)
7169	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2015年3月3日	ND(<0.83)	ND(<0.63)
7170	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2015年3月5日	ND(<0.66)	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
7171	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2015年3月12日	ND(<0.52)	ND(<0.6)
7172	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2015年3月19日	ND(<0.77)	ND(<0.76)
7173	新潟県	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2015年3月26日	ND(<0.71)	ND(<0.56)
7174	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2015年4月15日	ND(<0.52)	ND(<0.49)
7175	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2015年5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.77)
7176	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2015年6月17日	ND(<0.58)	ND(<0.65)
7177	新潟県	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	2015年1月13日	ND(<0.65)	ND(<0.68)
7178	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	2015年4月14日	ND(<0.46)	ND(<0.51)
7179	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	遅場浄水場	2015年2月9日	ND(<0.58)	ND(<0.55)
7180	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	遅場浄水場	2015年5月13日	ND(<0.54)	ND(<0.59)
7181	新潟県	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	2015年1月25日	ND(<0.58)	ND(<0.56)
7182	新潟県	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	2015年2月22日	ND(<0.52)	ND(<0.53)
7183	新潟県	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	2015年3月22日	ND(<0.61)	ND(<0.7)
7184	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	2015年6月2日	ND(<0.48)	ND(<0.47)
7185	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2015年1月7日	ND(<0.53)	ND(<0.65)
7186	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2015年1月15日	ND(<0.71)	ND(<0.6)
7187	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2015年1月22日	ND(<0.52)	ND(<0.73)
7188	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2015年1月29日	ND(<0.66)	ND(<0.52)
7189	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2015年2月4日	ND(<0.69)	ND(<0.51)
7190	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2015年2月12日	ND(<0.68)	ND(<0.48)
7191	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2015年2月19日	ND(<0.49)	ND(<0.53)
7192	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2015年2月26日	ND(<0.55)	ND(<0.57)
7193	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2015年3月4日	ND(<0.64)	ND(<0.88)
7194	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2015年3月12日	ND(<0.58)	ND(<0.7)
7195	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2015年3月19日	ND(<0.75)	ND(<0.46)
7196	新潟県	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2015年3月26日	ND(<0.55)	ND(<0.64)
7197	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2015年4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.65)
7198	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2015年5月21日	ND(<0.71)	ND(<0.58)
7199	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2015年6月18日	ND(<0.51)	ND(<0.57)
7200	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2015年1月8日	ND(<0.45)	ND(<0.46)
7201	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2015年1月15日	ND(<0.55)	ND(<0.52)
7202	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2015年1月20日	ND(<0.51)	ND(<0.52)
7203	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2015年1月29日	ND(<0.71)	ND(<0.6)
7204	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2015年2月5日	ND(<0.75)	ND(<0.57)
7205	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2015年2月12日	ND(<0.64)	ND(<0.53)
7206	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2015年2月17日	ND(<0.55)	ND(<0.61)
7207	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2015年2月26日	ND(<0.61)	ND(<0.48)
7208	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2015年3月5日	ND(<0.47)	ND(<0.56)
7209	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2015年3月12日	ND(<0.68)	ND(<0.56)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
7210	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2015年3月17日	ND(<0.52)	ND(<0.6)
7211	新潟県	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2015年3月26日	ND(<0.73)	ND(<0.46)
7212	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2015年4月21日	ND(<0.53)	ND(<0.62)
7213	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2015年5月19日	ND(<0.59)	ND(<0.55)
7214	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2015年6月16日	ND(<0.51)	ND(<0.63)
7215	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2015年1月20日	ND(<0.85)	ND(<0.93)
7216	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2015年2月17日	ND(<0.8)	ND(<0.86)
7217	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2015年3月17日	ND(<0.67)	ND(<0.72)
7218	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2015年4月21日	ND(<0.71)	ND(<0.73)
7219	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2015年5月19日	ND(<0.77)	ND(<0.7)
7220	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2015年6月16日	ND(<0.8)	ND(<0.61)
7221	新発田市	新潟県	新発田市	中々山地区簡易水道	中々山浄水場	2015年2月17日	ND(<0.54)	ND(<0.55)
7222	新発田市	新潟県	新発田市	中々山地区簡易水道	中々山浄水場	2015年5月19日	ND(<0.79)	ND(<0.6)
7223	新発田市	新潟県	新発田市	滝谷新田地区簡易水道	滝谷新田浄水場	2015年3月17日	ND(<0.64)	ND(<0.61)
7224	新発田市	新潟県	新発田市	滝谷新田地区簡易水道	滝谷新田浄水場	2015年6月16日	ND(<0.69)	ND(<0.59)
7225	新発田市	新潟県	新発田市	上赤谷地区簡易水道	上赤谷浄水場	2015年1月20日	ND(<0.52)	ND(<0.48)
7226	新発田市	新潟県	新発田市	上赤谷地区簡易水道	上赤谷浄水場	2015年4月21日	ND(<0.56)	ND(<0.59)
7227	新発田市	新潟県	新発田市	板山地区簡易水道	第一配水場	2015年2月17日	ND(<0.54)	ND(<0.6)
7228	新発田市	新潟県	新発田市	板山地区簡易水道	第一配水場	2015年5月19日	ND(<0.45)	ND(<0.65)
7229	新発田市	新潟県	新発田市	板山地区簡易水道	小戸浄水場	2015年1月20日	ND(<0.57)	ND(<0.72)
7230	新発田市	新潟県	新発田市	板山地区簡易水道	小戸浄水場	2015年4月21日	ND(<0.57)	ND(<0.59)
7231	新発田市	新潟県	新発田市	山内地区簡易水道	山内浄水場	2015年3月17日	ND(<0.65)	ND(<0.62)
7232	新発田市	新潟県	新発田市	山内地区簡易水道	山内浄水場	2015年6月16日	ND(<0.56)	ND(<0.62)
7233	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	2015年6月10日	ND(<0.71)	ND(<0.75)
7234	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	2015年6月10日	ND(<0.59)	ND(<0.54)
7235	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	2015年6月10日	ND(<0.86)	ND(<0.71)
7236	新潟県	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷浄水場	2015年1月29日	ND(<0.58)	ND(<0.6)
7237	新潟県	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷浄水場	2015年2月26日	ND(<0.55)	ND(<0.71)
7238	新潟県	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷浄水場	2015年3月26日	ND(<0.64)	ND(<0.56)
7239	小千谷市	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷浄水場	2015年6月15日	ND(<0.81)	ND(<0.88)
7240	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	2015年1月19日	ND(<0.66)	ND(<0.96)
7241	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	2015年4月20日	ND(<0.74)	ND(<0.93)
7242	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	2015年2月9日	ND(<0.79)	ND(<0.93)
7243	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	2015年5月18日	ND(<0.84)	ND(<0.63)
7244	加茂市	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2015年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
7245	加茂市	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2015年5月7日	ND(<0.56)	ND(<0.46)
7246	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2015年1月21日	ND(<0.94)	ND(<0.87)
7247	新潟県	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2015年1月28日	ND(<0.49)	ND(<0.73)
7248	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2015年2月18日	ND(<0.72)	ND(<0.74)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
7249	新潟県	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2015年2月26日	ND(<0.65)	ND(<0.65)
7250	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2015年3月18日	ND(<0.72)	ND(<0.89)
7251	新潟県	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2015年3月25日	ND(<0.58)	ND(<0.6)
7252	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2015年4月15日	ND(<0.72)	ND(<0.8)
7253	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2015年5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.87)
7254	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2015年6月17日	ND(<0.67)	ND(<0.75)
7255	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2015年1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.75)
7256	新潟県	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2015年1月14日	ND(<0.68)	ND(<0.52)
7257	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2015年2月4日	ND(<0.79)	ND(<0.96)
7258	新潟県	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2015年2月10日	ND(<0.73)	ND(<0.53)
7259	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2015年3月4日	ND(<0.83)	ND(<0.96)
7260	新潟県	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2015年3月11日	ND(<0.64)	ND(<0.6)
7261	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2015年4月1日	ND(<0.96)	ND(<0.82)
7262	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2015年5月7日	ND(<0.52)	ND(<0.93)
7263	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2015年6月3日	ND(<0.79)	ND(<0.93)
7264	新潟県	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	2015年1月4日	ND(<0.68)	ND(<0.52)
7265	新潟県	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	2015年2月1日	ND(<0.49)	ND(<0.65)
7266	見附市	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	2015年3月2日	ND(<0.61)	ND(<0.67)
7267	見附市	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	2015年6月15日	ND(<0.59)	ND(<0.62)
7268	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	2015年1月8日	ND(<0.57)	ND(<0.59)
7269	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	2015年2月5日	ND(<0.53)	ND(<0.54)
7270	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	2015年3月4日	ND(<0.57)	ND(<0.67)
7271	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	2015年4月20日	ND(<0.45)	ND(<0.67)
7272	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	2015年5月8日	ND(<0.62)	ND(<0.61)
7273	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	2015年6月2日	ND(<0.54)	ND(<0.64)
7274	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2015年1月9日	ND(<0.54)	ND(<0.65)
7275	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2015年1月19日	ND(<0.57)	ND(<0.68)
7276	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2015年2月6日	ND(<0.66)	ND(<0.71)
7277	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2015年2月19日	ND(<0.55)	ND(<0.7)
7278	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2015年3月4日	ND(<0.66)	ND(<0.81)
7279	新潟県	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2015年3月19日	ND(<0.74)	ND(<0.75)
7280	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2015年4月23日	ND(<0.63)	ND(<0.68)
7281	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2015年5月20日	ND(<0.59)	ND(<0.67)
7282	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2015年6月16日	ND(<0.66)	ND(<0.69)
7283	新潟県	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2015年1月8日	ND(<0.64)	ND(<0.56)
7284	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2015年1月26日	ND(<0.59)	ND(<0.71)
7285	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2015年2月16日	ND(<0.56)	ND(<0.7)
7286	新潟県	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2015年3月6日	ND(<0.68)	ND(<0.46)
7287	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2015年3月23日	ND(<0.56)	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
7288	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2015年4月13日	ND(<0.67)	ND(<0.47)
7289	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2015年4月27日	ND(<0.61)	ND(<0.62)
7290	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2015年5月21日	ND(<0.73)	ND(<0.62)
7291	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2015年6月11日	ND(<0.64)	ND(<0.51)
7292	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2015年6月25日	ND(<0.6)	ND(<0.69)
7293	燕市	新潟県	燕市	燕市吉田上水道	吉田浄水場	2015年1月19日	ND(<0.61)	ND(<0.63)
7294	燕市	新潟県	燕市	燕市吉田上水道	吉田浄水場	2015年2月23日	ND(<0.59)	ND(<0.75)
7295	燕市	新潟県	燕市	燕市吉田上水道	吉田浄水場	2015年4月20日	ND(<0.73)	ND(<0.79)
7296	燕市	新潟県	燕市	燕市吉田上水道	吉田浄水場	2015年5月28日	ND(<0.5)	ND(<0.61)
7297	新潟県	新潟県	燕市	燕市分水上水道	分水浄水場	2015年2月6日	ND(<0.58)	ND(<0.74)
7298	燕市	新潟県	燕市	燕市分水上水道	分水浄水場	2015年3月16日	ND(<0.53)	ND(<0.61)
7299	新潟県	新潟県	燕市	燕市分水上水道	分水浄水場	2015年3月30日	ND(<0.64)	ND(<0.7)
7300	燕市	新潟県	燕市	燕市分水上水道	分水浄水場	2015年5月14日	ND(<0.74)	ND(<0.58)
7301	燕市	新潟県	燕市	燕市分水上水道	分水浄水場	2015年6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.71)
7302	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)	2015年3月3日	ND(<0.58)	ND(<0.82)
7303	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)	2015年5月27日	ND(<0.56)	ND(<0.65)
7304	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	水崎水源地(浄水)	2015年1月22日	ND(<0.74)	ND(<0.62)
7305	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	水崎水源地(浄水)	2015年5月27日	ND(<0.72)	ND(<0.58)
7306	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	能生浄水場	2015年1月7日	ND(<0.59)	ND(<0.77)
7307	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	能生浄水場	2015年5月25日	ND(<0.72)	ND(<0.71)
7308	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第5水源地(浄水)	2015年5月26日	ND(<0.67)	ND(<0.74)
7309	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第6水源地(浄水)	2015年2月3日	ND(<0.54)	ND(<0.76)
7310	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第6水源地(浄水)	2015年5月26日	ND(<0.64)	ND(<0.86)
7311	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)	2015年1月22日	ND(<0.77)	ND(<0.7)
7312	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)	2015年5月28日	ND(<0.52)	ND(<0.58)
7313	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	2015年3月17日	ND(<0.67)	ND(<0.74)
7314	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	2015年5月27日	ND(<0.57)	ND(<0.62)
7315	新潟県	新潟県	糸魚川市	小滝簡易水道	小滝簡易水道第1配水池	2015年1月29日	ND(<0.45)	ND(<0.64)
7316	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	2015年5月28日	ND(<0.62)	ND(<0.74)
7317	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	2015年3月3日	ND(<0.53)	ND(<0.76)
7318	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	2015年5月27日	ND(<0.52)	ND(<0.66)
7319	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	能生谷簡易水道	柵口浄水場	2015年1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.93)
7320	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	能生谷簡易水道	柵口浄水場	2015年5月25日	ND(<0.69)	ND(<0.78)
7321	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	中尾新戸簡易水道	中尾配水池	2015年2月17日	ND(<0.65)	ND(<0.78)
7322	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	中尾新戸簡易水道	中尾配水池	2015年5月25日	ND(<0.65)	ND(<0.61)
7323	新潟県	新潟県	糸魚川市	高倉簡易水道	高倉配水池	2015年2月12日	ND(<0.56)	ND(<0.68)
7324	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	高倉簡易水道	高倉配水池	2015年5月25日	ND(<0.74)	ND(<0.74)
7325	新潟県	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	徳合配水池	2015年3月26日	ND(<0.7)	ND(<0.73)
7326	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	徳合配水池	2015年5月25日	ND(<0.54)	ND(<0.79)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
7327	新潟県	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	仙納配水池	2015年1月15日	ND(<0.56)	ND(<0.56)
7328	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	仙納配水池	2015年3月17日	ND(<0.41)	ND(<0.86)
7329	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	仙納配水池	2015年5月25日	ND(<0.83)	ND(<0.7)
7330	新潟県	新潟県	糸魚川市	歌外波簡易水道	歌外波簡易水道	2015年2月26日	ND(<0.56)	ND(<0.57)
7331	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	2015年5月26日	ND(<0.48)	ND(<0.73)
7332	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	市振簡易水道	市振簡易水道第一水源地(浄水)	2015年5月26日	ND(<0.73)	ND(<0.76)
7333	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	2015年2月3日	ND(<0.56)	ND(<0.75)
7334	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	2015年5月26日	ND(<0.51)	ND(<0.86)
7335	新潟県	新潟県	糸魚川市	姫川簡易水道	根小屋水源地	2015年3月12日	ND(<0.57)	ND(<0.64)
7336	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	姫川簡易水道	根小屋水源地	2015年5月28日	ND(<0.75)	ND(<0.86)
7337	妙高市	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	2015年2月10日	ND(<0.72)	ND(<0.82)
7338	新潟県	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	2015年3月26日	ND(<0.71)	ND(<0.6)
7339	妙高市	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	2015年6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.54)
7340	新潟県	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2015年1月29日	ND(<0.55)	ND(<0.6)
7341	妙高市	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2015年3月11日	ND(<0.69)	ND(<0.68)
7342	妙高市	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2015年5月14日	ND(<0.63)	ND(<0.64)
7343	妙高市	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2015年1月14日	ND(<0.67)	ND(<0.45)
7344	新潟県	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2015年2月26日	ND(<0.68)	ND(<0.61)
7345	妙高市	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2015年4月9日	ND(<0.51)	ND(<0.72)
7346	五泉市	新潟県	五泉市	五泉水道	東部浄水場	2015年2月10日	ND(<0.77)	ND(<0.85)
7347	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	東部浄水場	2015年5月7日	ND(<0.77)	ND(<0.85)
7348	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	五泉浄水場	2015年4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.91)
7349	五泉市	新潟県	五泉市	五泉水道	菅沢浄水場	2015年3月10日	ND(<0.72)	ND(<0.93)
7350	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	菅沢浄水場	2015年6月4日	ND(<0.65)	ND(<0.79)
7351	五泉市	新潟県	五泉市	村松水道	村松浄水場	2015年1月13日	ND(<0.78)	ND(<0.78)
7352	新潟県	新潟県	五泉市	村松水道	村松浄水場	2015年3月2日	ND(<0.89)	ND(<1.1)
7353	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	村松浄水場	2015年6月4日	ND(<0.81)	ND(<0.98)
7354	新潟県	新潟県	五泉市	戸倉・大蒲原地区簡易水道	戸倉浄水場	2015年1月19日	ND(<0.67)	ND(<0.67)
7355	新潟県	新潟県	五泉市	戸倉・大蒲原地区簡易水道	戸倉浄水場	2015年3月16日	ND(<0.53)	ND(<0.65)
7356	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	2015年6月4日	ND(<0.74)	ND(<0.85)
7357	新潟県	新潟県	五泉市	戸倉・大蒲原地区簡易水道	大蒲原浄水場	2015年2月2日	ND(<0.61)	ND(<0.65)
7358	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	2015年5月7日	ND(<0.64)	ND(<0.9)
7359	新潟県	新潟県	五泉市	高松地区簡易水道	高松浄水場	2015年2月16日	ND(<0.78)	ND(<0.76)
7360	五泉市	新潟県	五泉市	高松地区簡易水道	高松浄水場	2015年5月7日	ND(<0.68)	ND(<0.85)
7361	新潟県	新潟県	五泉市	田川内・高石地区簡易水道	田川内浄水場	2015年1月5日	ND(<0.61)	ND(<0.56)
7362	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	2015年4月16日	ND(<0.79)	ND(<0.79)
7363	五泉市	新潟県	五泉市	蛭野地区簡易水道	蛭野浄水場	2015年4月16日	ND(<0.59)	ND(<1)
7364	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2015年1月6日	ND(<0.67)	ND(<0.73)
7365	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2015年1月12日	ND(<0.71)	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
7366	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2015年1月18日	ND(<0.71)	ND(<0.64)
7367	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2015年1月25日	ND(<0.53)	ND(<0.64)
7368	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2015年2月1日	ND(<0.47)	ND(<0.71)
7369	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2015年2月10日	ND(<0.48)	ND(<0.79)
7370	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2015年2月15日	ND(<0.73)	ND(<0.57)
7371	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2015年2月22日	ND(<0.77)	ND(<0.84)
7372	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2015年3月1日	ND(<0.64)	ND(<0.46)
7373	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2015年3月10日	ND(<0.63)	ND(<0.58)
7374	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2015年3月15日	ND(<0.68)	ND(<0.64)
7375	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2015年3月22日	ND(<0.66)	ND(<0.46)
7376	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2015年3月29日	ND(<0.71)	ND(<0.67)
7377	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2015年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.77)
7378	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2015年5月12日	ND(<0.56)	ND(<0.82)
7379	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2015年6月9日	ND(<0.68)	ND(<0.8)
7380	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2015年1月15日	ND(<0.68)	ND(<0.77)
7381	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2015年1月25日	ND(<0.75)	ND(<0.7)
7382	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2015年2月12日	ND(<0.46)	ND(<0.77)
7383	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2015年2月22日	ND(<0.71)	ND(<0.74)
7384	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2015年3月12日	ND(<0.65)	ND(<0.67)
7385	新潟県	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2015年3月22日	ND(<0.68)	ND(<0.64)
7386	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2015年4月9日	ND(<0.59)	ND(<0.62)
7387	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2015年5月14日	ND(<0.38)	ND(<0.69)
7388	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2015年6月11日	ND(<0.71)	ND(<0.72)
7389	新潟県	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2015年1月8日	ND(<0.65)	ND(<0.79)
7390	新潟県	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2015年1月21日	ND(<0.57)	ND(<0.76)
7391	新潟県	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2015年2月4日	ND(<0.42)	ND(<0.68)
7392	新潟県	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2015年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.82)
7393	新潟県	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2015年3月4日	ND(<0.73)	ND(<0.67)
7394	新潟県	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2015年3月18日	ND(<0.54)	ND(<0.6)
7395	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2015年4月23日	ND(<0.66)	ND(<0.65)
7396	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2015年5月21日	ND(<0.52)	ND(<0.7)
7397	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2015年6月18日	ND(<0.47)	ND(<0.56)
7398	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	2015年2月25日	ND(<0.77)	ND(<0.93)
7399	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	2015年5月21日	ND(<0.76)	ND(<0.9)
7400	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	2015年1月27日	ND(<0.72)	ND(<0.57)
7401	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	2015年3月25日	ND(<0.66)	ND(<0.74)
7402	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	2015年5月21日	ND(<0.57)	ND(<0.63)
7403	新潟県	新潟県	佐渡市	佐渡金井地区上水道	丸ツブリ浄水場	2015年1月23日	ND(<0.69)	ND(<0.6)
7404	新潟県	新潟県	佐渡市	佐渡金井地区上水道	丸ツブリ浄水場	2015年2月20日	ND(<0.58)	ND(<0.68)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
7405	新潟県	新潟県	佐渡市	佐渡金井地区上水道	丸ツブリ浄水場	2015年3月20日	ND(<0.71)	ND(<0.56)
7406	新潟県	新潟県	佐渡市	佐渡金井地区上水道	丸ツブリ浄水場	2015年4月14日	ND(<0.73)	ND(<0.56)
7407	新潟県	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2015年1月8日	ND(<0.71)	ND(<0.6)
7408	新潟県	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2015年2月5日	ND(<0.68)	ND(<0.68)
7409	新潟県	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2015年3月5日	ND(<0.68)	ND(<0.52)
7410	魚沼市	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2015年4月10日	ND(<0.43)	ND(<0.6)
7411	魚沼市	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2015年5月15日	ND(<0.39)	ND(<0.57)
7412	魚沼市	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2015年6月12日	ND(<0.51)	ND(<0.37)
7413	魚沼市	新潟県	魚沼市	湯之谷地区簡易水道	芋川浄水場	2015年1月16日	ND(<0.49)	ND(<0.54)
7414	魚沼市	新潟県	魚沼市	湯之谷地区簡易水道	芋川浄水場	2015年2月10日	ND(<0.41)	ND(<0.51)
7415	魚沼市	新潟県	魚沼市	湯之谷地区簡易水道	芋川浄水場	2015年3月9日	ND(<0.51)	ND(<0.76)
7416	魚沼市	新潟県	魚沼市	湯之谷地区簡易水道	芋川浄水場	2015年4月7日	ND(<0.52)	ND(<0.65)
7417	魚沼市	新潟県	魚沼市	湯之谷地区簡易水道	芋川浄水場	2015年5月12日	ND(<0.62)	ND(<0.66)
7418	魚沼市	新潟県	魚沼市	湯之谷地区簡易水道	芋川浄水場	2015年6月9日	ND(<0.52)	ND(<0.64)
7419	南魚沼市	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2015年1月7日	ND(<0.47)	ND(<0.62)
7420	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2015年1月15日	ND(<0.64)	ND(<0.7)
7421	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2015年1月22日	ND(<0.68)	ND(<0.56)
7422	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2015年1月29日	ND(<0.64)	ND(<0.56)
7423	南魚沼市	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2015年2月4日	ND(<0.58)	ND(<0.79)
7424	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2015年2月12日	ND(<0.77)	ND(<0.61)
7425	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2015年2月19日	ND(<0.66)	ND(<0.41)
7426	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2015年2月26日	ND(<0.61)	ND(<0.57)
7427	南魚沼市	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2015年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.77)
7428	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2015年3月12日	ND(<0.55)	ND(<0.64)
7429	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2015年3月19日	ND(<0.79)	ND(<0.6)
7430	新潟県	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2015年3月26日	ND(<0.73)	ND(<0.52)
7431	南魚沼市	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2015年4月22日	ND(<0.59)	ND(<0.72)
7432	南魚沼市	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2015年5月20日	ND(<0.63)	ND(<0.57)
7433	南魚沼市	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2015年6月17日	ND(<0.67)	ND(<0.83)
7434	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2015年1月6日	ND(<0.49)	ND(<0.72)
7435	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2015年1月13日	ND(<0.61)	ND(<0.67)
7436	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2015年1月19日	ND(<0.61)	ND(<0.73)
7437	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2015年1月26日	ND(<0.57)	ND(<0.52)
7438	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2015年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.68)
7439	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2015年2月9日	ND(<0.49)	ND(<0.57)
7440	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2015年2月16日	ND(<0.67)	ND(<0.65)
7441	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2015年2月23日	ND(<0.7)	ND(<0.68)
7442	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2015年3月3日	ND(<0.46)	ND(<0.68)
7443	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2015年3月9日	ND(<0.64)	ND(<0.67)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
7444	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2015年3月16日	ND(<0.69)	ND(<0.46)
7445	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2015年3月23日	ND(<0.51)	ND(<0.6)
7446	新潟県	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2015年3月30日	ND(<0.58)	ND(<0.84)
7447	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2015年4月7日	ND(<0.63)	ND(<0.7)
7448	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2015年5月12日	ND(<0.64)	ND(<0.65)
7449	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2015年6月2日	ND(<0.53)	ND(<0.62)
7450	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	富岡水源地(浄水)	2015年3月3日	ND(<0.65)	ND(<0.66)
7451	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	富岡水源地(浄水)	2015年6月2日	ND(<0.65)	ND(<0.7)
7452	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市第2簡易水道	鼓岡浄水場	2015年3月3日	ND(<0.65)	ND(<0.61)
7453	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市第2簡易水道	鼓岡浄水場	2015年6月2日	ND(<0.63)	ND(<0.67)
7454	胎内市	新潟県	胎内市	荒井浜簡易水道	荒井浜水源地	2015年3月3日	ND(<0.62)	ND(<0.68)
7455	胎内市	新潟県	胎内市	荒井浜簡易水道	荒井浜水源地	2015年6月2日	ND(<0.68)	ND(<0.62)
7456	胎内市	新潟県	胎内市	築地中簡易水道	築地中央水源地	2015年3月3日	ND(<0.51)	ND(<0.75)
7457	胎内市	新潟県	胎内市	築地中簡易水道	築地中央水源地	2015年6月2日	ND(<0.66)	ND(<0.7)
7458	新潟県	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2015年1月19日	ND(<0.66)	ND(<0.67)
7459	弥彦村	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2015年1月26日	ND(<0.56)	ND(<0.62)
7460	新潟県	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2015年2月9日	ND(<0.61)	ND(<0.48)
7461	弥彦村	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2015年2月23日	ND(<0.72)	ND(<0.76)
7462	新潟県	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2015年3月9日	ND(<0.54)	ND(<0.7)
7463	弥彦村	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2015年3月23日	ND(<0.7)	ND(<0.52)
7464	弥彦村	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2015年4月16日	ND(<0.54)	ND(<0.54)
7465	弥彦村	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2015年5月19日	ND(<0.56)	ND(<0.67)
7466	弥彦村	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2015年6月18日	ND(<0.66)	ND(<0.62)
7467	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2015年2月10日	ND(<0.54)	ND(<0.5)
7468	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2015年5月7日	ND(<0.58)	ND(<0.68)
7469	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	2015年3月12日	ND(<0.56)	ND(<0.58)
7470	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	2015年6月11日	ND(<0.53)	ND(<0.57)
7471	新潟県	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	2015年1月15日	ND(<0.65)	ND(<0.6)
7472	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	2015年4月14日	ND(<0.53)	ND(<0.66)
7473	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年1月5日	ND(<0.75)	ND(<0.56)
7474	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年1月9日	ND(<0.64)	ND(<0.73)
7475	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年1月13日	ND(<0.77)	ND(<0.52)
7476	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年1月16日	ND(<0.71)	ND(<0.67)
7477	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年1月19日	ND(<0.64)	ND(<0.67)
7478	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年1月21日	ND(<0.62)	ND(<0.66)
7479	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年1月26日	ND(<0.61)	ND(<0.56)
7480	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年1月30日	ND(<0.68)	ND(<0.64)
7481	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年2月2日	ND(<0.66)	ND(<0.68)
7482	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年2月4日	ND(<0.57)	ND(<0.51)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
7483	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年2月9日	ND(<0.58)	ND(<0.71)
7484	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年2月13日	ND(<0.79)	ND(<0.53)
7485	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年2月16日	ND(<0.58)	ND(<0.57)
7486	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年2月20日	ND(<0.73)	ND(<0.71)
7487	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年2月23日	ND(<0.79)	ND(<0.74)
7488	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年2月27日	ND(<0.68)	ND(<0.61)
7489	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年3月2日	ND(<0.64)	ND(<0.6)
7490	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年3月6日	ND(<0.71)	ND(<0.7)
7491	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年3月9日	ND(<0.71)	ND(<0.64)
7492	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年3月13日	ND(<0.64)	ND(<0.64)
7493	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年3月16日	ND(<0.64)	ND(<0.67)
7494	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年3月18日	ND(<0.71)	ND(<0.43)
7495	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年3月23日	ND(<0.61)	ND(<0.46)
7496	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年3月27日	ND(<0.52)	ND(<0.64)
7497	新潟県	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年3月30日	ND(<0.68)	ND(<0.46)
7498	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年4月6日	ND(<0.65)	ND(<0.6)
7499	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年4月13日	ND(<0.84)	ND(<0.58)
7500	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年4月21日	ND(<0.43)	ND(<0.57)
7501	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年4月30日	ND(<0.73)	ND(<0.6)
7502	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年5月7日	ND(<0.66)	ND(<0.57)
7503	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年5月13日	ND(<0.66)	ND(<0.61)
7504	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年5月19日	ND(<0.45)	ND(<0.42)
7505	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年5月25日	ND(<0.52)	ND(<0.6)
7506	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年6月1日	ND(<0.63)	ND(<0.62)
7507	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年6月8日	ND(<0.52)	ND(<0.6)
7508	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年6月15日	ND(<0.53)	ND(<0.63)
7509	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2015年6月22日	ND(<0.57)	ND(<0.59)
7510	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	2015年4月1日	ND(<0.48)	ND(<0.66)
7511	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町第1簡易水道	新川西浄水場	2015年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.68)
7512	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町第1簡易水道	黒崎浄水場	2015年2月18日	ND(<0.53)	ND(<0.61)
7513	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	黒崎浄水場	2015年6月17日	ND(<0.56)	ND(<0.63)
7514	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町第1簡易水道	小木浄水場	2015年3月18日	ND(<0.57)	ND(<0.59)
7515	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町第2簡易水道	松本浄水場	2015年1月7日	ND(<0.36)	ND(<0.63)
7516	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	松本浄水場	2015年5月13日	ND(<0.45)	ND(<0.5)
7517	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町第2簡易水道	神条1号浄水場	2015年1月21日	ND(<0.58)	ND(<0.58)
7518	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	2015年5月27日	ND(<0.43)	ND(<0.52)
7519	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	2015年4月15日	ND(<0.54)	ND(<0.68)
7520	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町第2簡易水道	神条2号浄水場	2015年2月4日	ND(<0.54)	ND(<0.5)
7521	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	2015年6月3日	ND(<0.53)	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	
7522	新潟県	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水低区配水池	2015年1月22日	ND(<0.66)	ND(<0.84)
7523	新潟県	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水低区配水池	2015年2月19日	ND(<0.71)	ND(<0.71)
7524	新潟県	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水低区配水池	2015年3月19日	ND(<0.62)	ND(<0.94)
7525	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水低区配水池	2015年4月7日	ND(<0.65)	ND(<0.68)
7526	新潟県	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水岩原配水池	2015年3月5日	ND(<0.62)	ND(<0.84)
7527	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	戸沢配水池	2015年6月2日	ND(<0.8)	ND(<0.83)
7528	湯沢町	新潟県	湯沢町	浅貝簡易水道	低区配水池	2015年1月13日	ND(<0.49)	ND(<0.62)
7529	湯沢町	新潟県	湯沢町	浅貝簡易水道	低区配水池	2015年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.66)
7530	湯沢町	新潟県	湯沢町	二居簡易水道	高区配水池	2015年1月27日	ND(<0.59)	ND(<0.75)
7531	新潟県	新潟県	湯沢町	三俣簡易水道	三俣配水池	2015年1月8日	ND(<0.64)	ND(<0.52)
7532	湯沢町	新潟県	湯沢町	三俣簡易水道	三俣配水池	2015年3月24日	ND(<0.59)	ND(<0.6)
7533	湯沢町	新潟県	湯沢町	三俣簡易水道	三俣配水池	2015年4月14日	ND(<0.63)	ND(<0.82)
7534	湯沢町	新潟県	湯沢町	大島簡易水道	大島配水池	2015年6月16日	ND(<0.68)	ND(<0.9)
7535	新潟県	新潟県	湯沢町	七谷切簡易水道	七谷切配水池	2015年2月5日	ND(<0.68)	ND(<0.8)
7536	湯沢町	新潟県	湯沢町	七谷切簡易水道	七谷切配水池	2015年4月28日	ND(<0.84)	ND(<0.96)
7537	湯沢町	新潟県	湯沢町	中央簡易水道	中央簡易水道中里配水池	2015年2月10日	ND(<0.77)	ND(<0.64)
7538	湯沢町	新潟県	湯沢町	中央簡易水道	中央簡易水道中里配水池	2015年4月21日	ND(<0.58)	ND(<0.86)
7539	湯沢町	新潟県	湯沢町	中央簡易水道	中央簡易水道原配水池	2015年6月23日	ND(<0.84)	ND(<0.83)
7540	新潟県	新潟県	湯沢町	東土樽簡易水道	旭原配水池	2015年1月8日	ND(<0.51)	ND(<0.7)
7541	湯沢町	新潟県	湯沢町	東土樽簡易水道	旭原配水池	2015年5月12日	ND(<0.75)	ND(<0.79)
7542	湯沢町	新潟県	湯沢町	西土樽簡易水道	土樽高区配水池	2015年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.84)
7543	湯沢町	新潟県	湯沢町	西土樽簡易水道	土樽高区配水池	2015年5月19日	ND(<0.89)	ND(<0.79)
7544	湯沢町	新潟県	湯沢町	西土樽簡易水道	松川配水池	2015年2月24日	ND(<0.49)	ND(<0.77)
7545	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町第一簡易水道	堀切配水池	2015年5月26日	ND(<0.69)	ND(<0.85)
7546	新潟県	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	2015年2月20日	ND(<0.45)	ND(<0.48)
7547	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	2015年6月10日	ND(<0.86)	ND(<0.85)
7548	津南町	新潟県	津南町	津南原簡易水道	配水池	2015年2月4日	ND(<0.62)	ND(<0.83)
7549	津南町	新潟県	津南町	津南原簡易水道	配水池	2015年5月12日	ND(<0.73)	ND(<0.96)
7550	津南町	新潟県	津南町	三箇簡易水道	三箇簡易水道(浄水)	2015年2月4日	ND(<0.63)	ND(<0.77)
7551	津南町	新潟県	津南町	三箇簡易水道	三箇簡易水道(浄水)	2015年5月12日	ND(<0.58)	ND(<1)
7552	新潟県	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	2015年1月23日	ND(<0.69)	ND(<0.73)
7553	新潟県	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	2015年3月20日	ND(<0.61)	ND(<0.68)
7554	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	2015年6月9日	ND(<0.84)	ND(<0.92)
7555	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	2015年1月14日	ND(<0.77)	ND(<0.82)
7556	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	2015年4月7日	ND(<0.78)	ND(<0.8)
7557	津南町	新潟県	津南町	穴山足滝地区小規模水道	穴山足滝地区小規模水道	2015年1月14日	ND(<0.83)	ND(<0.9)
7558	津南町	新潟県	津南町	穴山足滝地区小規模水道	穴山足滝地区小規模水道	2015年4月8日	ND(<0.72)	ND(<0.96)
7559	新潟県	新潟県	関川村	関川村上水道	第2配水池	2015年1月8日	ND(<0.58)	ND(<0.64)
7560	関川村	新潟県	関川村	関川村上水道	第2配水池	2015年3月20日	ND(<0.65)	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
7561	関川村	新潟県	関川村	関川村上水道	第2配水池	2015年6月12日	ND(<0.64)	ND(<0.72)
7562	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	2015年1月15日	ND(<0.66)	ND(<0.68)
7563	新潟県	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	2015年2月19日	ND(<0.56)	ND(<0.91)
7564	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	2015年4月17日	ND(<0.79)	ND(<0.77)
7565	新潟県	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	2015年2月5日	ND(<0.54)	ND(<0.57)
7566	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	2015年3月6日	ND(<0.55)	ND(<0.56)
7567	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	2015年5月14日	ND(<0.52)	ND(<0.61)
7568	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	2015年2月12日	ND(<0.75)	ND(<0.85)
7569	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	2015年4月10日	ND(<0.74)	ND(<0.77)
7570	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	2015年1月29日	ND(<0.66)	ND(<0.58)
7571	新潟県	新潟県	関川村	金丸・ハツ口地区簡易水道	金丸浄水池	2015年3月12日	ND(<0.66)	ND(<0.73)
7572	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	2015年6月19日	ND(<0.49)	ND(<0.65)
7573	新潟県	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	2015年1月22日	ND(<0.61)	ND(<0.82)
7574	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	2015年2月27日	ND(<0.67)	ND(<0.69)
7575	新潟県	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	2015年3月26日	ND(<0.74)	ND(<0.82)
7576	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	2015年4月23日	ND(<0.81)	ND(<0.64)
7577	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	2015年5月21日	ND(<0.61)	ND(<0.78)
7578	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	2015年6月25日	ND(<0.56)	ND(<0.64)
7579	新潟県	新潟県	粟島浦村	釜谷地区簡易水道	釜谷地区簡易水道	2015年1月21日	ND(<0.64)	ND(<0.6)
7580	新潟県	新潟県	粟島浦村	釜谷地区簡易水道	釜谷地区簡易水道	2015年2月19日	ND(<0.58)	ND(<0.65)
7581	新潟県	新潟県	粟島浦村	釜谷地区簡易水道	釜谷地区簡易水道	2015年3月19日	ND(<0.52)	ND(<0.6)
7582	新潟県	新潟県	粟島浦村	釜谷地区簡易水道	釜谷地区簡易水道	2015年4月15日	ND(<0.72)	ND(<0.69)
7583	原子力規制委員会	富山県	射水市	射水市水道事業	富山県環境科学センター(蛇口)	2014年10月~12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
7584	原子力規制委員会	富山県	射水市	射水市水道事業	富山県環境科学センター(蛇口)	2015年1月~3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
7585	原子力規制委員会	石川県	金沢市	金沢市水道事業	石川県保険環境センター(蛇口)	2014年10月~12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
7586	原子力規制委員会	石川県	金沢市	金沢市水道事業	石川県保険環境センター(蛇口)	2015年1月~3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
7587	原子力規制委員会	福井県	福井市	福井市水道事業	福井県原子力環境監視センター(蛇口)	2014年10月~12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
7588	原子力規制委員会	福井県	福井市	福井市水道事業	福井県原子力環境監視センター(蛇口)	2015年1月~3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
7589	原子力規制委員会	山梨県	甲府市	甲府市水道事業	山梨県衛生環境研究所1F放射能測定室(蛇口)	2014年10月~12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
7590	原子力規制委員会	山梨県	甲府市	甲府市水道事業	山梨県衛生環境研究所1F放射能測定室(蛇口)	2015年1月~3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
7591	原子力規制委員会	長野県	長野市	長野市水道事業	長野県環境保全研究所安茂里庁舎別館(蛇口)	2014年10月~12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
7592	原子力規制委員会	長野県	長野市	長野市水道事業	長野県環境保全研究所安茂里庁舎別館(蛇口)	2015年1月~3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
7593	原子力規制委員会	岐阜県	各務原市	各務原市水道事業	保健環境研究所(蛇口)	2014年10月~12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
7594	原子力規制委員会	岐阜県	各務原市	各務原市水道事業	保健環境研究所(蛇口)	2015年1月~3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
7595	原子力規制委員会	静岡県	静岡市	静岡市水道事業	静岡県環境衛生科学研究所(蛇口)	2014年10月~12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
7596	原子力規制委員会	静岡県	静岡市	静岡市水道事業	静岡県環境衛生科学研究所(蛇口)	2015年1月~3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
7597	原子力規制委員会	愛知県	名古屋	名古屋水道事業	愛知県環境調査センター(蛇口)	2014年10月~12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
7598	原子力規制委員会	愛知県	名古屋	名古屋水道事業	愛知県環境調査センター(蛇口)	2015年1月~3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
7599	原子力規制委員会	三重県	四日市市	北中勢水道用水供給事業	三重県保健環境研究所(蛇口)	2014年10月~12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
7600	原子力規制委員会	三重県	四日市市	北中勢水道用水供給事業	三重県保健環境研究所(蛇口)	2015年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
7601	原子力規制委員会	滋賀県	大津市	大津市上水道事業	滋賀県衛生科学センター(蛇口)	2014年10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
7602	原子力規制委員会	滋賀県	大津市	大津市上水道事業	滋賀県衛生科学センター(蛇口)	2015年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
7603	原子力規制委員会	京都府	京都市	京都市上水道事業	京都府保健環境研究所(蛇口)	2014年10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
7604	原子力規制委員会	京都府	京都市	京都市上水道事業	京都府保健環境研究所(蛇口)	2015年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
7605	原子力規制委員会	大阪府	大阪市	大阪市上水道事業	大阪府立公衆衛生研究所(蛇口)	2014年10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
7606	原子力規制委員会	大阪府	大阪市	大阪市上水道事業	大阪府立公衆衛生研究所(蛇口)	2015年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
7607	原子力規制委員会	兵庫県	神戸市	神戸市上水道事業	兵庫県立保健生活科学研究所(蛇口)	2014年10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
7608	原子力規制委員会	兵庫県	神戸市	神戸市上水道事業	兵庫県立保健生活科学研究所(蛇口)	2015年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
7609	原子力規制委員会	奈良県	奈良市	奈良市上水道事業	奈良県保健環境研究センター(蛇口)	2014年10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
7610	原子力規制委員会	奈良県	奈良市	奈良市上水道事業	奈良県保健環境研究センター(蛇口)	2015年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
7611	原子力規制委員会	和歌山県	和歌山市	和歌山市水道事業	和歌山県環境衛生研究センター(蛇口)	2014年10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
7612	原子力規制委員会	和歌山県	和歌山市	和歌山市水道事業	和歌山県環境衛生研究センター(蛇口)	2015年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
7613	原子力規制委員会	鳥取県	湯梨浜町	湯梨浜町上水道事業	南谷公園(鳥取県衛生環境研究所付近)	2014年10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
7614	原子力規制委員会	鳥取県	湯梨浜町	湯梨浜町上水道事業	南谷公園(鳥取県衛生環境研究所付近)	2015年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
7615	原子力規制委員会	島根県	松江市	松江市水道事業	島根県保健環境科学研究所(蛇口)	2014年10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
7616	原子力規制委員会	島根県	松江市	松江市水道事業	島根県保健環境科学研究所(蛇口)	2015年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
7617	原子力規制委員会	岡山県	岡山市	岡山市水道事業	岡山県環境保健センター(蛇口)	2014年10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
7618	原子力規制委員会	岡山県	岡山市	岡山市水道事業	岡山県環境保健センター(蛇口)	2015年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
7619	原子力規制委員会	広島県	広島市	広島市水道事業	広島県立総合技術研究所保健環境センター(蛇口)	2014年10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
7620	原子力規制委員会	広島県	広島市	広島市水道事業	広島県立総合技術研究所保健環境センター(蛇口)	2015年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
7621	原子力規制委員会	山口県	山口市	山口市水道事業	山口県環境保健センター(蛇口)	2014年10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
7622	原子力規制委員会	山口県	山口市	山口市水道事業	山口県環境保健センター(蛇口)	2015年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
7623	原子力規制委員会	徳島県	徳島市	徳島市上水道事業	徳島県立保健製薬環境センター(蛇口)	2014年10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
7624	原子力規制委員会	徳島県	徳島市	徳島市上水道事業	徳島県立保健製薬環境センター(蛇口)	2015年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
7625	原子力規制委員会	香川県	高松市	高松市水道事業	香川県環境保健研究センター(蛇口)	2014年10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
7626	原子力規制委員会	香川県	高松市	高松市水道事業	香川県環境保健研究センター(蛇口)	2015年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
7627	原子力規制委員会	愛媛県	八幡浜市	八幡浜市水道事業	愛媛県原子力センター(蛇口)	2014年10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
7628	原子力規制委員会	愛媛県	八幡浜市	八幡浜市水道事業	愛媛県原子力センター(蛇口)	2015年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
7629	原子力規制委員会	高知県	高知市	高知市上水道事業	高知県衛生研究所(蛇口)	2014年10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
7630	原子力規制委員会	高知県	高知市	高知市上水道事業	高知県衛生研究所(蛇口)	2015年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
7631	原子力規制委員会	福岡県	太宰府市	太宰府市上水道事業	福岡県保健環境研究所(蛇口)	2014年10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
7632	原子力規制委員会	福岡県	太宰府市	太宰府市上水道事業	福岡県保健環境研究所(蛇口)	2015年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
7633	原子力規制委員会	佐賀県	佐賀市	佐賀市水道事業	佐賀県環境センター(蛇口)	2014年10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
7634	原子力規制委員会	佐賀県	佐賀市	佐賀市水道事業	佐賀県環境センター(蛇口)	2015年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
7635	原子力規制委員会	長崎県	大村市	大村市水道事業	環境保健研究センター(蛇口)	2014年10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
7636	原子力規制委員会	長崎県	大村市	大村市水道事業	環境保健研究センター(蛇口)	2015年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
7637	原子力規制委員会	熊本県	宇土市	宇土市水道事業	熊本県保健環境科学研究所(蛇口)	2014年10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
7638	原子力規制委員会	熊本県	宇土市	宇土市水道事業	熊本県保健環境科学研究所(蛇口)	2015年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
7639	原子力規制委員会	大分県	大分市	大分市水道事業	大分県衛生環境研究センター(蛇口)	2014年10月~12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
7640	原子力規制委員会	大分県	大分市	大分市水道事業	大分県衛生環境研究センター(蛇口)	2015年1月~3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
7641	原子力規制委員会	宮崎県	宮崎市	宮崎市水道事業	宮崎県衛生環境研究所(蛇口)	2014年10月~12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
7642	原子力規制委員会	宮崎県	宮崎市	宮崎市水道事業	宮崎県衛生環境研究所(蛇口)	2015年1月~3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
7643	原子力規制委員会	鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市上水道事業	鹿児島県環境放射線監視センター(蛇口)	2014年10月~12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
7644	原子力規制委員会	鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市上水道事業	鹿児島県環境放射線監視センター(蛇口)	2015年1月~3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
7645	原子力規制委員会	沖縄県	那覇市	那覇市水道事業	沖縄県庁構内(蛇口)	2014年10月~12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
7646	原子力規制委員会	沖縄県	那覇市	那覇市水道事業	沖縄県庁構内(蛇口)	2015年1月~3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。