

水道水中の放射性物質検査について～福島県以外～

平成28年4月15日から平成28年7月8日までに公表した結果一覧

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1	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)	2016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)	2015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)	2016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)	2015年10月～12月	ND(<0.001)	0.00047
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)	2016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12月24日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
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	2016年1月14日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
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	2016年1月28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	2016年1月7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	2016年2月10日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
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	2016年2月4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	2016年3月10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	2016年3月17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	2016年3月24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	2016年3月31日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
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	2016年3月3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	2016年5月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
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	2016年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
20	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12月24日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
21	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	2016年1月14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	中峰浄水場	2016年1月28日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
23	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	2016年1月7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	中峰浄水場	2016年2月10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
25	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	2016年2月4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	中峰浄水場	2016年3月10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	中峰浄水場	2016年3月17日	ND(<0.2)	ND(<0.3)
28	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	2016年3月24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	中峰浄水場	2016年3月31日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
30	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	2016年3月3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	2016年5月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
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	2016年6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
33	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	2016年1月15日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
34	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	2016年1月29日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
35	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	2016年1月4日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
36	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	2016年1月8日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
37	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	2016年2月12日	ND(<0.2)	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
38	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	2016年2月5日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
39	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	2016年3月11日	ND(<0.2)	ND(<0.3)
40	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	2016年3月18日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
41	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	2016年3月25日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
42	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	2016年3月4日	ND(<0.2)	ND(<0.3)
43	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	2016年4月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
44	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	2016年5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
45	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	2016年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
46	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2016年1月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
47	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2016年2月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
48	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2016年3月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
49	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2016年4月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
50	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2016年5月23日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
51	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2016年6月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
52	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	国見浄水場	2016年1月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
53	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	国見浄水場	2016年2月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
54	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	国見浄水場	2016年3月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
55	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	国見浄水場	2016年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
56	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	国見浄水場	2016年5月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
57	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	国見浄水場	2016年6月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
58	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	作並浄水場	2016年1月20日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
59	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	作並浄水場	2016年2月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
60	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	作並浄水場	2016年3月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
61	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	作並浄水場	2016年4月18日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
62	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	作並浄水場	2016年5月23日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
63	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	作並浄水場	2016年6月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
64	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	太白受水池	2016年1月12日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
65	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	太白受水池	2016年2月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
66	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	太白受水池	2016年3月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
67	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	太白受水池	2016年4月11日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
68	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	太白受水池	2016年5月16日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
69	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	太白受水池	2016年6月13日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
70	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	滝原浄水場	2016年1月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
71	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	滝原浄水場	2016年2月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
72	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	滝原浄水場	2016年3月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
73	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	滝原浄水場	2016年4月18日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
74	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	滝原浄水場	2016年5月23日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
75	仙台市水道局	宮城県	仙台市水道事業	滝原浄水場	2016年6月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
76	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2016年1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
77	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2016年2月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
78	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2016年3月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
79	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2016年4月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
80	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2016年5月10日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
81	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2016年6月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
82	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2016年1月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
83	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2016年2月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
84	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2016年3月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
85	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2016年4月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
86	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2016年5月9日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
87	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2016年6月6日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
88	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2016年1月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
89	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2016年2月1日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
90	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2016年3月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
91	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2016年4月5日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
92	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2016年5月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
93	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	茂庭浄水場	2016年6月6日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
94	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2016年1月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
95	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2016年2月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
96	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2016年3月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
97	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2016年4月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
98	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2016年5月23日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
99	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2016年6月20日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
100	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10月~12月	0.00042	0.0016
101	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)	2016年1月~3月	ND(<0.001)	0.0011
102	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	神取山浄水場	2016年1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
103	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	神取山浄水場	2016年4月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
104	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	寄磯浄水場	2016年2月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
105	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	寄磯浄水場	2016年5月8日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
106	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	相川浄水場	2016年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
107	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	相川浄水場	2016年4月14日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
108	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	蛇田浄水場	2016年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
109	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	蛇田浄水場	2016年2月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
110	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	蛇田浄水場	2016年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
111	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	蛇田浄水場	2016年4月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
112	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	谷川浄水場	2016年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
113	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	谷川浄水場	2016年5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
114	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	2016年1月18日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
115	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	2016年4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
116	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	六本木浄水場	2016年1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
117	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	六本木浄水場	2016年4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
118	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	大街道浄水場	2016年1月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
119	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	大街道浄水場	2016年4月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
120	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	大原浄水場	2016年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
121	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	大原浄水場	2016年5月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
122	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	2016年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
123	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	雄勝簡易水道事業	原浄水場	2016年4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
124	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	2016年1月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
125	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	2016年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
126	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	2016年2月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
127	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	水浜簡易水道事業	水浜浄水場	2016年5月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
128	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	2016年2月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
129	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	2016年5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
130	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	2016年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
131	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	2016年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
132	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	2016年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
133	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	2016年6月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
134	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	鮎川簡易水道事業	網地島浄水場	2016年3月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
135	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	2016年6月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
136	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	2016年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
137	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	2016年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
138	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)	2016年3月13日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
139	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)	2016年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
140	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2016年1月15日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
141	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2016年2月12日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
142	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2016年3月11日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
143	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2016年4月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
144	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2016年5月13日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
145	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2016年6月10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
146	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
147	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)
148	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
149	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
150	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2016年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
151	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	館山浄水場	2016年6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	
152	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
153	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)
154	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
155	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
156	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2016年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
157	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	大沢浄水場	2016年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
158	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	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
159	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	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)
160	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	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
161	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	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
162	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	2016年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
163	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	2016年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
164	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	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
165	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	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)
166	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	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
167	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	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
168	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	2016年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
169	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	2016年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
170	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
171	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)
172	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
173	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
174	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2016年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
175	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2016年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
176	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
177	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)
178	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
179	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
180	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2016年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
181	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2016年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
182	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
183	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2016年2月3日	ND(<1)	ND(<1)
184	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
185	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
186	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2016年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
187	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2016年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
188	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
189	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2016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	
190	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2016年3月2日	ND(<1)	ND(<1)
191	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2016年4月13日	ND(<1)	ND(<1)
192	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2016年5月11日	ND(<1)	ND(<1)
193	気仙沼市	宮城県	気仙沼市	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2016年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
194	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2016年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
195	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2016年2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
196	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2016年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
197	白石市	宮城県	白石市	白石市水道事業	弥治郎水栓	2016年4月19日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
198	白石市	宮城県	白石市	三住簡易水道事業	三住水栓	2016年1月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
199	白石市	宮城県	白石市	三住簡易水道事業	三住水栓	2016年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
200	白石市	宮城県	白石市	三住簡易水道事業	三住水栓	2016年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
201	白石市	宮城県	白石市	三住簡易水道事業	三住水栓	2016年4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
202	白石市	宮城県	白石市	上戸沢簡易水道事業	上戸沢水栓	2016年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
203	白石市	宮城県	白石市	上戸沢簡易水道事業	上戸沢水栓	2016年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
204	白石市	宮城県	白石市	上戸沢簡易水道事業	上戸沢水栓	2016年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
205	白石市	宮城県	白石市	上戸沢簡易水道事業	上戸沢水栓	2016年4月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
206	白石市	宮城県	白石市	下戸沢簡易水道事業	下戸沢水栓	2016年1月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
207	白石市	宮城県	白石市	下戸沢簡易水道事業	下戸沢水栓	2016年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
208	白石市	宮城県	白石市	下戸沢簡易水道事業	下戸沢水栓	2016年3月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
209	白石市	宮城県	白石市	下戸沢簡易水道事業	下戸沢水栓	2016年4月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
210	白石市	宮城県	白石市	湯元簡易水道事業	湯元水栓	2016年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
211	白石市	宮城県	白石市	湯元簡易水道事業	湯元水栓	2016年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
212	白石市	宮城県	白石市	湯元簡易水道事業	湯元水栓	2016年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
213	白石市	宮城県	白石市	湯元簡易水道事業	湯元水栓	2016年4月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
214	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2016年1月12日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
215	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2016年2月9日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
216	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2016年3月8日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
217	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2016年4月21日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
218	名取市	宮城県	名取市	名取市水道事業	高館浄水場	2016年5月19日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
219	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2015年12月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
220	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
221	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
222	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年1月27日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
223	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
224	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
225	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
226	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
227	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年2月3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
228	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
229	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年3月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
230	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
231	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年3月30日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
232	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
233	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
234	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年4月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
235	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
236	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
237	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年5月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
238	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
239	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年5月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
240	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年5月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
241	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
242	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
243	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年6月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
244	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
245	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2015年12月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
246	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年1月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
247	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
248	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年1月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
249	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
250	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年2月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
251	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
252	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
253	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
254	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
255	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年3月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
256	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
257	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年3月30日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
258	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
259	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
260	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年4月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
261	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年4月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
262	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
263	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年5月11日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
264	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
265	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年5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	
266	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年5月5日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
267	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
268	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年6月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
269	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年6月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
270	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
271	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10月6日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
272	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11月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
273	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12月18日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
274	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	2016年1月5日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
275	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	2016年2月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
276	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	2016年3月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
277	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	2016年4月5日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
278	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	2016年5月10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
279	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年10月16日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
280	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年10月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
281	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年10月2日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
282	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年10月30日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
283	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年10月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
284	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年11月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
285	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
286	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年11月27日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
287	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
288	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年12月2日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
289	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年1月16日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
290	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
291	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年1月21日	ND(<0.002)	0.002
292	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年1月30日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
293	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
294	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年2月13日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
295	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
296	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年2月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
297	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年3月13日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
298	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
299	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年3月27日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
300	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年4月10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
301	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年4月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
302	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年4月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
303	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年4月24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	
304	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年4月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
305	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年5月15日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
306	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年5月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
307	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年5月29日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
308	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
309	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年6月12日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
310	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年6月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
311	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年6月26日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
312	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
313	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年7月10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
314	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年7月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
315	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年7月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
316	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年7月24日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
317	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年7月28日	ND(<0.002)	0.003
318	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年7月29日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
319	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年8月12日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
320	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年8月21日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
321	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年8月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
322	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年8月7日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
323	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年9月18日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
324	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年9月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
325	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年9月4日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
326	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2015年9月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
327	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2016年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
328	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2016年3月25日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
329	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2016年3月30日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
330	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2016年4月13日	ND(<0.002)	ND(<0.002)
331	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2016年4月22日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
332	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2016年4月27日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
333	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2016年4月8日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
334	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2016年5月13日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
335	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2016年5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
336	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2016年5月27日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
337	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2016年5月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
338	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2016年6月10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
339	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2016年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
340	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2016年6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
341	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年10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	
342	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年10月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
343	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年10月2日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
344	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年10月30日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
345	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
346	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年11月13日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
347	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年11月18日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
348	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年11月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
349	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
350	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年12月11日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
351	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
352	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年12月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
353	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
354	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年1月16日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
355	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年1月21日	ND(<0.002)	ND(<0.002)
356	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
357	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年1月30日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
358	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
359	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年2月13日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
360	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
361	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年2月27日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
362	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年2月4日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
363	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年3月13日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
364	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年3月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
365	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年3月27日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
366	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
367	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年4月10日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
368	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
369	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年4月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
370	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年4月24日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
371	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年4月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
372	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年5月15日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
373	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年5月20日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
374	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年5月29日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
375	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
376	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年6月12日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
377	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
378	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年6月26日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
379	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	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	
380	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年7月10日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
381	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年7月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
382	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年7月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
383	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年7月24日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
384	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年7月28日	ND(<0.002)	ND(<0.003)
385	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年7月29日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
386	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年8月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
387	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年8月21日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
388	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年8月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
389	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年8月7日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
390	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年9月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
391	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年9月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
392	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年9月4日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
393	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2015年9月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
394	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2016年1月15日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
395	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2016年1月20日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
396	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2016年1月29日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
397	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2016年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
398	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2016年2月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
399	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2016年2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
400	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2016年2月26日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
401	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2016年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
402	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2016年3月11日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
403	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2016年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
404	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2016年3月25日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
405	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2016年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
406	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2016年3月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
407	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2016年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
408	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2016年4月13日	ND(<0.002)	ND(<0.002)
409	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2016年4月22日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
410	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2016年4月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
411	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2016年4月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
412	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2016年5月13日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
413	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2016年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
414	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2016年5月27日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
415	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2016年5月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
416	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2016年6月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
417	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2016年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
418	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2016年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
419	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2016年1月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
420	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2016年2月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
421	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2016年3月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
422	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2016年4月28日	ND(<0.9)	ND(<1)
423	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	錦織水系浄水場	2016年5月20日	ND(<1)	ND(<0.7)
424	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2016年1月21日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
425	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2016年2月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
426	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2016年3月17日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
427	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2016年4月28日	ND(<0.9)	ND(<1)
428	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2016年1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
429	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2016年2月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
430	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2016年3月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
431	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2016年4月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
432	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2016年5月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
433	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米川水系浄水場	2016年2月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
434	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米川水系浄水場	2016年5月20日	ND(<0.9)	ND(<1)
435	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米谷水系浄水場	2016年2月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
436	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	米谷水系浄水場	2016年5月20日	ND(<0.8)	ND(<1)
437	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2016年1月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
438	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2016年2月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
439	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2016年3月18日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
440	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2016年4月28日	ND(<0.9)	ND(<1)
441	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2016年5月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
442	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2016年2月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
443	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2016年5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
444	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	合ノ木浄水場	2016年2月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
445	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	合ノ木浄水場	2016年5月19日	ND(<0.9)	ND(<1)
446	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大綱木浄水場	2016年2月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
447	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大綱木浄水場	2016年5月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
448	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2016年1月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
449	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2016年2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
450	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2016年3月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
451	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2016年4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
452	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)	2016年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
453	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)	2016年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
454	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)	2016年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
455	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)	2016年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
456	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2016年1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
457	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2016年2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
458	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2016年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
459	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2016年4月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
460	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)	2016年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
461	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)	2016年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
462	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)	2016年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
463	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)	2016年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
464	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場(栗原市)	2016年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
465	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場(栗原市)	2016年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
466	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場(栗原市)	2016年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
467	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新山浄水場(栗原市)	2016年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
468	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2016年1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
469	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2016年2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
470	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2016年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
471	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2016年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
472	栗原市	宮城県	栗原市	文字簡易水道事業	荒砥沢浄水場	2016年1月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
473	栗原市	宮城県	栗原市	文字簡易水道事業	荒砥沢浄水場	2016年2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
474	栗原市	宮城県	栗原市	文字簡易水道事業	荒砥沢浄水場	2016年3月23日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
475	栗原市	宮城県	栗原市	文字簡易水道事業	荒砥沢浄水場	2016年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
476	栗原市	宮城県	栗原市	栗駒簡易水道事業	上田浄水場	2016年1月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
477	栗原市	宮城県	栗原市	栗駒簡易水道事業	上田浄水場	2016年2月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
478	栗原市	宮城県	栗原市	栗駒簡易水道事業	上田浄水場	2016年3月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
479	栗原市	宮城県	栗原市	栗駒簡易水道事業	上田浄水場	2016年4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.4)
480	栗原市	宮城県	栗原市	耕英簡易水道事業	耕英浄水場	2016年1月27日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
481	栗原市	宮城県	栗原市	耕英簡易水道事業	耕英浄水場	2016年2月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
482	栗原市	宮城県	栗原市	耕英簡易水道事業	耕英浄水場	2016年3月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
483	栗原市	宮城県	栗原市	耕英簡易水道事業	耕英浄水場	2016年4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
484	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	館下浄水場	2016年1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
485	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	館下浄水場	2016年2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
486	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	館下浄水場	2016年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
487	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	館下浄水場	2016年4月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
488	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	真坂浄水場	2016年1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
489	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	真坂浄水場	2016年2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
490	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	真坂浄水場	2016年3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
491	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	真坂浄水場	2016年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
492	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	広川原浄水場	2016年1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
493	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	広川原浄水場	2016年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
494	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	広川原浄水場	2016年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
495	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	広川原浄水場	2016年4月20日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
496	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	大崩浄水場	2016年1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
497	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	大崩浄水場	2016年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
498	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	大崩浄水場	2016年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
499	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	大崩浄水場	2016年4月20日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
500	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	不動西浄水場	2016年1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
501	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	不動西浄水場	2016年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
502	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	不動西浄水場	2016年3月16日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
503	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	不動西浄水場	2016年4月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
504	栗原市	宮城県	栗原市	大川口簡易水道事業	大川口浄水場	2016年1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
505	栗原市	宮城県	栗原市	大川口簡易水道事業	大川口浄水場	2016年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
506	栗原市	宮城県	栗原市	大川口簡易水道事業	大川口浄水場	2016年3月16日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
507	栗原市	宮城県	栗原市	大川口簡易水道事業	大川口浄水場	2016年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
508	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	荒町浄水場(鶯沢)	2016年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
509	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	荒町浄水場(鶯沢)	2016年2月10日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
510	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	荒町浄水場(鶯沢)	2016年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
511	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	荒町浄水場(鶯沢)	2016年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
512	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	宿川原浄水場	2016年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
513	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	宿川原浄水場	2016年2月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
514	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	宿川原浄水場	2016年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
515	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	宿川原浄水場	2016年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
516	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	新橋浄水場	2016年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
517	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	新橋浄水場	2016年2月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
518	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	新橋浄水場	2016年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
519	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	新橋浄水場	2016年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
520	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	姉齒浄水場	2016年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
521	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	姉齒浄水場	2016年2月3日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
522	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	姉齒浄水場	2016年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
523	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	姉齒浄水場	2016年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
524	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	沢辺浄水場	2016年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
525	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	沢辺浄水場	2016年2月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
526	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	沢辺浄水場	2016年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
527	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	沢辺浄水場	2016年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
528	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	金流浄水場	2016年1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
529	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	金流浄水場	2016年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
530	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	金流浄水場	2016年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
531	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	金流浄水場	2016年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
532	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	新清水浄水場	2016年1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
533	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	新清水浄水場	2016年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
534	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	新清水浄水場	2016年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
535	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	新清水浄水場	2016年4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
536	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	赤児浄水場	2016年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
537	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	赤児浄水場	2016年2月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
538	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	赤児浄水場	2016年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
539	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	赤児浄水場	2016年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
540	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	畑浄水場	2016年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
541	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	畑浄水場	2016年2月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
542	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	畑浄水場	2016年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
543	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	畑浄水場	2016年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
544	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	越戸浄水場	2016年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
545	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	越戸浄水場	2016年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
546	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	越戸浄水場	2016年3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
547	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	越戸浄水場	2016年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
548	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	温湯浄水場	2016年1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
549	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	温湯浄水場	2016年2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
550	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	温湯浄水場	2016年3月16日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
551	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	温湯浄水場	2016年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
552	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	花山沢浄水場	2016年1月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
553	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	花山沢浄水場	2016年2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
554	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	花山沢浄水場	2016年3月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
555	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	花山沢浄水場	2016年4月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
556	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	権現堂浄水場	2016年1月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
557	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	権現堂浄水場	2016年2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
558	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	権現堂浄水場	2016年3月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
559	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	権現堂浄水場	2016年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
560	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	山内浄水場	2016年1月27日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
561	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	山内浄水場	2016年2月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
562	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	山内浄水場	2016年3月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
563	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	山内浄水場	2016年4月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
564	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	大笹浄水場	2016年1月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
565	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	大笹浄水場	2016年2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
566	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	大笹浄水場	2016年3月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
567	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	大笹浄水場	2016年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
568	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	金沢浄水場	2016年1月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
569	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	金沢浄水場	2016年2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	
570	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	金沢浄水場	2016年3月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
571	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	金沢浄水場	2016年4月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
572	栗原市	宮城県	栗原市	山口飲料水供給施設	山口浄水場	2016年1月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
573	栗原市	宮城県	栗原市	山口飲料水供給施設	山口浄水場	2016年2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
574	栗原市	宮城県	栗原市	山口飲料水供給施設	山口浄水場	2016年3月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
575	栗原市	宮城県	栗原市	山口飲料水供給施設	山口浄水場	2016年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
576	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2016年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
577	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2016年2月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
578	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2016年3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
579	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2016年4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
580	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2016年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
581	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2016年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
582	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	向山配水池	2016年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
583	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	向山配水池	2016年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
584	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	向山配水池	2016年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
585	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	向山配水池	2016年4月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
586	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	向山配水池	2016年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
587	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	向山配水池	2016年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
588	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2016年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
589	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2016年2月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
590	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2016年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
591	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2016年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
592	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2016年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
593	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2016年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
594	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	小身川原配水池	2016年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
595	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	小身川原配水池	2016年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
596	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	小身川原配水池	2016年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
597	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2016年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
598	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2016年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
599	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2016年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
600	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2016年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
601	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2016年5月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
602	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2016年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
603	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2016年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
604	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2016年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
605	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2016年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
606	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2016年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
607	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2016年5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	
608	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2016年6月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
609	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍛冶谷沢配水池	2016年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
610	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍛冶谷沢配水池	2016年2月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
611	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍛冶谷沢配水池	2016年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
612	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍛冶谷沢配水池	2016年4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
613	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍛冶谷沢配水池	2016年5月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
614	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	鍛冶谷沢配水池	2016年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
615	大崎市	宮城県	大崎市	池月簡易水道事業	池月浄水場	2016年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
616	大崎市	宮城県	大崎市	池月簡易水道事業	池月浄水場	2016年2月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
617	大崎市	宮城県	大崎市	池月簡易水道事業	池月浄水場	2016年3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
618	大崎市	宮城県	大崎市	池月簡易水道事業	池月浄水場	2016年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
619	大崎市	宮城県	大崎市	池月簡易水道事業	池月浄水場	2016年5月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
620	大崎市	宮城県	大崎市	池月簡易水道事業	池月浄水場	2016年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
621	大崎市	宮城県	大崎市	真山簡易水道事業	真山浄水場	2016年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
622	大崎市	宮城県	大崎市	真山簡易水道事業	真山浄水場	2016年2月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
623	大崎市	宮城県	大崎市	真山簡易水道事業	真山浄水場	2016年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
624	大崎市	宮城県	大崎市	真山簡易水道事業	真山浄水場	2016年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
625	大崎市	宮城県	大崎市	真山簡易水道事業	真山浄水場	2016年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
626	大崎市	宮城県	大崎市	真山簡易水道事業	真山浄水場	2016年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
627	大崎市	宮城県	大崎市	中里簡易水道事業	中里浄水場	2016年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
628	大崎市	宮城県	大崎市	中里簡易水道事業	中里浄水場	2016年2月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
629	大崎市	宮城県	大崎市	中里簡易水道事業	中里浄水場	2016年3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
630	大崎市	宮城県	大崎市	中里簡易水道事業	中里浄水場	2016年4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
631	大崎市	宮城県	大崎市	中里簡易水道事業	中里浄水場	2016年5月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
632	大崎市	宮城県	大崎市	中里簡易水道事業	中里浄水場	2016年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
633	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	宮沢配水池	2016年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
634	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	宮沢配水池	2016年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
635	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	宮沢配水池	2016年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
636	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	宮沢配水池	2016年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
637	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	宮沢配水池	2016年5月12日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
638	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	宮沢配水池	2016年6月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
639	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	大沢配水池	2016年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
640	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	大沢配水池	2016年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
641	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	大沢配水池	2016年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
642	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	大沢配水池	2016年4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
643	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	大沢配水池	2016年5月12日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
644	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	大沢配水池	2016年6月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
645	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	鍋倉配水池	2016年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
646	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	鍋倉配水池	2016年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
647	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	鍋倉配水池	2016年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
648	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	鍋倉配水池	2016年4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
649	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	鍋倉配水池	2016年5月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
650	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	鍋倉配水池	2016年6月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
651	大崎市	宮城県	大崎市	上原簡易水道事業	上原配水池	2016年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
652	大崎市	宮城県	大崎市	上原簡易水道事業	上原配水池	2016年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
653	大崎市	宮城県	大崎市	上原簡易水道事業	上原配水池	2016年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
654	大崎市	宮城県	大崎市	上原簡易水道事業	上原配水池	2016年4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
655	大崎市	宮城県	大崎市	上原簡易水道事業	上原配水池	2016年5月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
656	大崎市	宮城県	大崎市	上原簡易水道事業	上原配水池	2016年6月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
657	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	2016年1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
658	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	2016年1月19日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
659	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	2016年2月23日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
660	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	碁石浄水場	2016年3月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
661	川崎町	宮城県	川崎町	川崎町水道事業	野上浄水場	2016年3月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
662	川崎町	宮城県	川崎町	本砂金簡易水道事業	本砂金浄水場	2016年3月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
663	川崎町	宮城県	川崎町	青根簡易水道事業	青根浄水場	2016年3月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
664	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10月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
665	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11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
666	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12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
667	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4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
668	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5月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
669	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6月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
670	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7月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
671	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8月20日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
672	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9月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
673	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	2016年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
674	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	2016年2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
675	丸森町	宮城県	丸森町	丸森町水道事業	石羽浄水場(給水栓)	2016年3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
676	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10月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
677	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11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
678	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12月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
679	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4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
680	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5月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
681	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6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.3)
682	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7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
683	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8月20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	
684	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9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
685	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)	2016年1月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
686	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)	2016年2月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
687	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)	2016年3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
688	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10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
689	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11月19日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
690	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12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
691	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4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
692	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5月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
693	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6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
694	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7月16日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
695	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8月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
696	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9月17日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
697	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)	2016年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
698	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)	2016年2月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
699	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)	2016年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
700	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2015年12月25日	ND(<0.56)	ND(<0.57)
701	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年1月12日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
702	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年1月18日	ND(<0.79)	ND(<0.69)
703	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年1月4日	ND(<0.78)	ND(<0.64)
704	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年2月15日	ND(<0.78)	ND(<0.65)
705	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年2月1日	ND(<0.54)	ND(<0.47)
706	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年2月22日	ND(<0.71)	ND(<0.77)
707	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年2月29日	ND(<0.8)	ND(<0.78)
708	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年2月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
709	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.63)
710	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年3月21日	ND(<0.67)	ND(<0.73)
711	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年3月28日	ND(<0.46)	ND(<0.58)
712	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年3月8日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
713	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年4月12日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
714	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年4月18日	ND(<0.54)	ND(<0.75)
715	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年4月25日	ND(<0.64)	ND(<0.57)
716	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年4月4日	ND(<0.052)	ND(<0.057)
717	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年5月16日	ND(<0.59)	ND(<0.72)
718	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年5月23日	ND(<0.76)	ND(<0.83)
719	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年5月2日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
720	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年5月30日	ND(<0.75)	ND(<0.78)
721	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年5月9日	ND(<0.78)	ND(<0.69)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
722	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年6月13日	ND(<0.56)	ND(<0.64)
723	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年6月20日	ND(<0.72)	ND(<0.57)
724	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年6月8日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
725	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	横山浄水場	2016年5月16日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
726	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	坂元浄水場	2016年5月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
727	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	山下浄水場	2016年5月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
728	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	小平浄水場	2016年5月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
729	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2016年1月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
730	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2016年2月10日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
731	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2016年3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
732	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2016年4月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
733	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2016年5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
734	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2016年6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
735	大和町	宮城県	大和町	升沢簡易水道事業	升沢浄水場	2016年1月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
736	大和町	宮城県	大和町	升沢簡易水道事業	升沢浄水場	2016年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
737	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	2016年1月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
738	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	2016年1月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
739	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	2016年4月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
740	大郷町	宮城県	大郷町	大郷町水道事業	東成田浄水場	2015年12月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
741	大郷町	宮城県	大郷町	大郷町水道事業	東成田浄水場	2016年1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
742	大郷町	宮城県	大郷町	大郷町水道事業	東成田浄水場	2016年2月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
743	大郷町	宮城県	大郷町	大郷町水道事業	東成田浄水場	2016年3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
744	大郷町	宮城県	大郷町	大郷町水道事業	東成田浄水場	2016年4月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
745	大郷町	宮城県	大郷町	大郷町水道事業	東成田浄水場	2016年5月31日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
746	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	小栗山浄水場	2016年1月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
747	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	小栗山浄水場	2016年5月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
748	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	新山浄水場(色麻町)	2016年4月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
749	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	八原浄水場	2016年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
750	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	八原浄水場	2016年6月3日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
751	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	平沢ポンプ場	2016年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
752	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	王城寺浄水場	2016年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
753	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	2016年1月18日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
754	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	2016年2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
755	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	キタイ沼浄水場	2016年3月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
756	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	館山浄水場	2016年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
757	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2016年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
758	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2016年3月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
759	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	多田川浄水場	2016年2月8日	ND(<0.4)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
760	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	滝庭浄水場	2016年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
761	涌谷町	宮城県	涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	2016年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
762	涌谷町	宮城県	涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	2016年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
763	涌谷町	宮城県	涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	2016年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
764	涌谷町	宮城県	涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	2016年4月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
765	涌谷町	宮城県	涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	2016年5月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
766	涌谷町	宮城県	涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	2016年6月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
767	美里町	宮城県	美里町	美里町水道事業	美里町浄水場	2016年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
768	美里町	宮城県	美里町	美里町水道事業	美里町浄水場	2016年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
769	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10月~12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
770	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)	2016年1月~3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
771	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	2016年1月12日	ND(<0.33)	ND(<0.53)
772	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	2016年1月19日	ND(<0.46)	ND(<0.58)
773	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	2016年1月26日	ND(<0.6)	ND(<0.48)
774	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	2016年1月5日	ND(<0.47)	ND(<0.48)
775	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	2016年2月16日	ND(<0.67)	ND(<0.58)
776	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	2016年2月23日	ND(<0.56)	ND(<0.58)
777	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	2016年2月2日	ND(<0.67)	ND(<0.48)
778	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	2016年2月9日	ND(<0.31)	ND(<0.45)
779	山形県	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2016年3月15日	ND(<0.57)	ND(<0.68)
780	山形県	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2016年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.53)
781	山形県	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2016年3月22日	ND(<0.69)	ND(<0.6)
782	山形県	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2016年3月29日	ND(<0.64)	ND(<0.51)
783	山形県	山形県	(用水供給事業)	村山広域水道	西川浄水場	2016年3月8日	ND(<0.58)	ND(<0.48)
784	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	2016年4月12日	ND(<0.55)	ND(<0.51)
785	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	2016年5月17日	ND(<0.56)	ND(<0.58)
786	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	2016年6月14日	ND(<0.64)	ND(<0.53)
787	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	2016年1月12日	ND(<0.47)	ND(<0.42)
788	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	2016年1月19日	ND(<0.31)	ND(<0.58)
789	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	2016年1月26日	ND(<0.64)	ND(<0.6)
790	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	2016年1月5日	ND(<0.52)	ND(<0.58)
791	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	2016年2月16日	ND(<0.58)	ND(<0.68)
792	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	2016年2月23日	ND(<0.58)	ND(<0.56)
793	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	2016年2月2日	ND(<0.57)	ND(<0.64)
794	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	2016年2月9日	ND(<0.68)	ND(<0.56)
795	山形県	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2016年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.68)
796	山形県	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2016年3月1日	ND(<0.44)	ND(<0.6)
797	山形県	山形県	(用水供給事業)	置賜広域水道	笹野浄水場	2016年3月22日	ND(<0.45)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
798	山形県	山形県	(用水供給事業) 置賜広域水道	笹野浄水場	2016年3月28日	ND(<0.58)	ND(<0.56)
799	山形県	山形県	(用水供給事業) 置賜広域水道	笹野浄水場	2016年3月8日	ND(<0.54)	ND(<0.48)
800	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	2016年4月11日	ND(<0.77)	ND(<0.55)
801	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	2016年5月16日	ND(<0.58)	ND(<0.55)
802	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	2016年6月13日	ND(<0.5)	ND(<0.76)
803	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	2016年1月14日	ND(<0.57)	ND(<0.54)
804	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	2016年1月20日	ND(<0.47)	ND(<0.57)
805	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	2016年1月27日	ND(<0.54)	ND(<0.56)
806	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	2016年1月6日	ND(<0.48)	ND(<0.54)
807	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	2016年2月10日	ND(<0.51)	ND(<0.57)
808	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	2016年2月17日	ND(<0.57)	ND(<0.59)
809	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	2016年2月24日	ND(<0.55)	ND(<0.58)
810	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	2016年2月3日	ND(<0.57)	ND(<0.58)
811	山形県	山形県	(用水供給事業) 最上広域水道	金山浄水場	2016年3月16日	ND(<0.58)	ND(<0.57)
812	山形県	山形県	(用水供給事業) 最上広域水道	金山浄水場	2016年3月23日	ND(<0.54)	ND(<0.58)
813	山形県	山形県	(用水供給事業) 最上広域水道	金山浄水場	2016年3月28日	ND(<0.57)	ND(<0.59)
814	山形県	山形県	(用水供給事業) 最上広域水道	金山浄水場	2016年3月2日	ND(<0.52)	ND(<0.54)
815	山形県	山形県	(用水供給事業) 最上広域水道	金山浄水場	2016年3月7日	ND(<0.58)	ND(<0.57)
816	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	2016年4月12日	ND(<0.49)	ND(<0.52)
817	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	2016年5月17日	ND(<0.54)	ND(<0.57)
818	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	2016年6月15日	ND(<0.53)	ND(<0.5)
819	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	2016年1月13日	ND(<0.52)	ND(<0.62)
820	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	2016年1月20日	ND(<0.42)	ND(<0.57)
821	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	2016年1月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
822	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	2016年1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.47)
823	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	2016年2月10日	ND(<0.46)	ND(<0.52)
824	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	2016年2月17日	ND(<0.41)	ND(<0.52)
825	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	2016年2月24日	ND(<0.46)	ND(<0.46)
826	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	2016年2月3日	ND(<0.51)	ND(<0.52)
827	山形県	山形県	(用水供給事業) 庄内南部広域水道	朝日浄水場	2016年3月16日	ND(<0.47)	ND(<0.54)
828	山形県	山形県	(用水供給事業) 庄内南部広域水道	朝日浄水場	2016年3月23日	ND(<0.58)	ND(<0.42)
829	山形県	山形県	(用水供給事業) 庄内南部広域水道	朝日浄水場	2016年3月2日	ND(<0.48)	ND(<0.49)
830	山形県	山形県	(用水供給事業) 庄内南部広域水道	朝日浄水場	2016年3月30日	ND(<0.46)	ND(<0.49)
831	山形県	山形県	(用水供給事業) 庄内南部広域水道	朝日浄水場	2016年3月9日	ND(<0.47)	ND(<0.51)
832	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	2016年4月12日	ND(<0.43)	ND(<0.46)
833	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	2016年5月17日	ND(<0.59)	ND(<0.57)
834	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	2016年6月14日	ND(<0.57)	ND(<0.56)
835	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	2016年1月13日	ND(<0.57)	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
836	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	2016年1月19日	ND(<0.63)	ND(<0.38)
837	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	2016年1月26日	ND(<0.53)	ND(<0.59)
838	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	2016年1月5日	ND(<0.58)	ND(<0.54)
839	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	2016年2月16日	ND(<0.58)	ND(<0.56)
840	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	2016年2月23日	ND(<0.58)	ND(<0.55)
841	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	2016年2月3日	ND(<0.58)	ND(<0.53)
842	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	2016年2月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
843	山形県	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2016年3月15日	ND(<0.56)	ND(<0.59)
844	山形県	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2016年3月1日	ND(<0.57)	ND(<0.54)
845	山形県	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2016年3月22日	ND(<0.59)	ND(<0.55)
846	山形県	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2016年3月29日	ND(<0.58)	ND(<0.58)
847	山形県	山形県	(用水供給事業)	庄内北部広域水道	平田浄水場	2016年3月9日	ND(<0.57)	ND(<0.58)
848	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	2016年4月12日	ND(<0.42)	ND(<0.45)
849	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	2016年5月17日	ND(<0.55)	ND(<0.53)
850	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	2016年6月14日	ND(<0.55)	ND(<0.58)
851	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2016年1月12日	ND(<0.54)	ND(<0.71)
852	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2016年1月19日	ND(<0.54)	ND(<0.71)
853	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2016年1月26日	ND(<0.5)	ND(<0.73)
854	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2016年1月5日	ND(<0.73)	ND(<0.62)
855	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2016年2月16日	ND(<0.64)	ND(<0.64)
856	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2016年2月23日	ND(<0.49)	ND(<0.84)
857	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2016年2月2日	ND(<0.62)	ND(<0.59)
858	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2016年2月9日	ND(<0.75)	ND(<0.62)
859	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2016年3月15日	ND(<0.58)	ND(<0.67)
860	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2016年3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.62)
861	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2016年3月22日	ND(<0.64)	ND(<0.65)
862	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2016年3月29日	ND(<0.57)	ND(<0.73)
863	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2016年3月8日	ND(<0.68)	ND(<0.64)
864	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2016年4月12日	ND(<0.63)	ND(<0.76)
865	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2016年5月10日	ND(<0.5)	ND(<0.71)
866	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2016年6月14日	ND(<0.56)	ND(<0.57)
867	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2016年1月13日	ND(<0.51)	ND(<0.55)
868	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2016年1月20日	ND(<0.44)	ND(<0.57)
869	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2016年1月26日	ND(<0.46)	ND(<0.65)
870	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2016年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.54)
871	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2016年2月16日	ND(<0.63)	ND(<0.41)
872	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2016年2月23日	ND(<0.58)	ND(<0.55)
873	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2016年2月2日	ND(<0.48)	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	
874	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2016年2月8日	ND(<0.55)	ND(<0.63)
875	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2016年3月16日	ND(<0.58)	ND(<0.7)
876	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2016年3月22日	ND(<0.45)	ND(<0.64)
877	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2016年3月2日	ND(<0.61)	ND(<0.65)
878	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2016年3月30日	ND(<0.52)	ND(<0.63)
879	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2016年3月8日	ND(<0.56)	ND(<0.57)
880	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2016年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.54)
881	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2016年5月6日	ND(<0.56)	ND(<0.64)
882	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2016年6月1日	ND(<0.68)	ND(<0.59)
883	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10月~12月	0.0008	0.0026
884	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)	2016年1月~3月	ND(<0.001)	0.00076
885	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2016年1月15日	ND(<0.49)	ND(<0.54)
886	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2016年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.74)
887	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2016年1月28日	ND(<0.61)	ND(<0.57)
888	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2016年1月7日	ND(<0.53)	ND(<0.58)
889	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2016年2月11日	ND(<0.55)	ND(<0.58)
890	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2016年2月18日	ND(<0.62)	ND(<0.47)
891	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2016年2月25日	ND(<0.56)	ND(<0.54)
892	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2016年2月4日	ND(<0.56)	ND(<0.69)
893	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2016年3月10日	ND(<0.57)	ND(<0.57)
894	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2016年3月17日	ND(<0.42)	ND(<0.54)
895	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2016年3月24日	ND(<0.53)	ND(<0.61)
896	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2016年3月3日	ND(<0.57)	ND(<0.57)
897	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2016年4月6日	ND(<0.66)	ND(<0.61)
898	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2016年5月5日	ND(<0.63)	ND(<0.58)
899	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2016年6月1日	ND(<0.66)	ND(<0.58)
900	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	2016年1月14日	ND(<0.5)	ND(<0.45)
901	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	2016年1月21日	ND(<0.55)	ND(<0.61)
902	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	2016年1月28日	ND(<0.57)	ND(<0.64)
903	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	2016年1月7日	ND(<0.55)	ND(<0.57)
904	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	2016年2月10日	ND(<0.55)	ND(<0.54)
905	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	2016年2月18日	ND(<0.56)	ND(<0.62)
906	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	2016年2月25日	ND(<0.46)	ND(<0.54)
907	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	2016年2月4日	ND(<0.46)	ND(<0.61)
908	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	2016年3月10日	ND(<0.62)	ND(<0.69)
909	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	2016年3月17日	ND(<0.56)	ND(<0.65)
910	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	2016年3月24日	ND(<0.51)	ND(<0.67)
911	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	2016年3月3日	ND(<0.56)	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	
912	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	2016年4月12日	ND(<0.47)	ND(<0.52)
913	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	2016年5月10日	ND(<0.56)	ND(<0.65)
914	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	2016年6月7日	ND(<0.57)	ND(<0.61)
915	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2016年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.63)
916	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2016年1月19日	ND(<0.59)	ND(<0.65)
917	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2016年1月26日	ND(<0.54)	ND(<0.62)
918	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2016年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.63)
919	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2016年2月16日	ND(<0.46)	ND(<0.49)
920	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2016年2月23日	ND(<0.59)	ND(<0.61)
921	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2016年2月2日	ND(<0.51)	ND(<0.7)
922	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2016年2月8日	ND(<0.52)	ND(<0.62)
923	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2016年3月15日	ND(<0.54)	ND(<0.57)
924	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2016年3月1日	ND(<0.44)	ND(<0.65)
925	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2016年3月22日	ND(<0.46)	ND(<0.62)
926	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2016年3月29日	ND(<0.57)	ND(<0.67)
927	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2016年3月8日	ND(<0.54)	ND(<0.55)
928	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2016年4月12日	ND(<0.59)	ND(<0.54)
929	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2016年5月10日	ND(<0.47)	ND(<0.62)
930	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2016年6月7日	ND(<0.67)	ND(<0.57)
931	山形県	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2016年1月7日	ND(<0.56)	ND(<0.72)
932	山形県	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2016年2月4日	ND(<0.5)	ND(<0.65)
933	山形県	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2016年3月3日	ND(<0.51)	ND(<0.64)
934	山形県	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2016年4月20日	ND(<0.62)	ND(<0.62)
935	山形県	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2016年5月18日	ND(<0.63)	ND(<0.7)
936	山形県	山形県	長井市	長井市上下水道課	清水町浄配水場	2016年6月15日	ND(<0.61)	ND(<0.64)
937	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)	2016年1月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
938	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)	2016年2月19日	ND(<0.63)	ND(<0.69)
939	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)	2016年3月18日	ND(<0.57)	ND(<0.6)
940	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)	2016年4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.64)
941	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)	2016年5月19日	ND(<0.51)	ND(<0.73)
942	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)	2016年6月16日	ND(<0.93)	ND(<0.52)
943	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	2016年1月13日	ND(<0.49)	ND(<0.58)
944	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	2016年1月20日	ND(<0.46)	ND(<0.57)
945	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	2016年1月27日	ND(<0.45)	ND(<0.59)
946	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	2016年1月6日	ND(<0.65)	ND(<0.51)
947	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	2016年2月16日	ND(<0.64)	ND(<0.58)
948	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	2016年2月23日	ND(<0.59)	ND(<0.54)
949	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	2016年2月2日	ND(<0.64)	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	
950	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	2016年2月9日	ND(<0.5)	ND(<0.64)
951	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	2016年3月15日	ND(<0.53)	ND(<0.54)
952	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	2016年3月1日	ND(<0.56)	ND(<0.57)
953	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	2016年3月22日	ND(<0.57)	ND(<0.68)
954	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	2016年3月29日	ND(<0.61)	ND(<0.59)
955	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	2016年3月8日	ND(<0.55)	ND(<0.64)
956	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	2016年4月6日	ND(<0.56)	ND(<0.64)
957	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	2016年5月5日	ND(<0.61)	ND(<0.68)
958	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	2016年6月1日	ND(<0.64)	ND(<0.59)
959	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2016年1月20日	ND(<0.72)	ND(<0.89)
960	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2016年2月17日	ND(<0.69)	ND(<0.9)
961	山形県	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2016年3月16日	ND(<0.83)	ND(<0.83)
962	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2016年4月20日	ND(<0.81)	ND(<0.95)
963	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2016年5月18日	ND(<0.86)	ND(<0.71)
964	最上町	山形県	最上町	最上町建設課	最上町役場の蛇口	2016年6月15日	ND(<0.69)	ND(<0.85)
965	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	2016年1月6日	ND(<0.58)	ND(<0.68)
966	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	2016年2月3日	ND(<0.59)	ND(<0.64)
967	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	2016年3月2日	ND(<0.52)	ND(<0.58)
968	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	2016年3月30日	ND(<0.52)	ND(<0.57)
969	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	2016年4月27日	ND(<0.55)	ND(<0.63)
970	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	2016年5月25日	ND(<0.93)	ND(<0.58)
971	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	2016年6月22日	ND(<0.55)	ND(<0.7)
972	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2016年1月20日	ND(<0.54)	ND(<0.54)
973	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2016年2月17日	ND(<0.53)	ND(<0.59)
974	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2016年3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.67)
975	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2016年4月27日	ND(<0.54)	ND(<0.69)
976	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2016年5月25日	ND(<0.55)	ND(<0.58)
977	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2016年6月22日	ND(<0.72)	ND(<0.52)
978	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	2016年1月27日	ND(<0.52)	ND(<0.69)
979	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	2016年2月24日	ND(<0.5)	ND(<0.52)
980	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	2016年3月23日	ND(<0.57)	ND(<0.58)
981	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	2016年4月27日	ND(<0.51)	ND(<0.59)
982	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	2016年5月25日	ND(<0.68)	ND(<0.51)
983	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	2016年6月22日	ND(<0.68)	ND(<0.67)
984	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2016年1月5日	ND(<0.49)	ND(<0.42)
985	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2016年2月8日	ND(<0.48)	ND(<0.67)
986	山形県	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2016年3月1日	ND(<0.55)	ND(<0.56)
987	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2016年4月4日	ND(<0.69)	ND(<0.61)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
988	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2016年5月10日	ND(<0.54)	ND(<0.66)
989	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2016年6月7日	ND(<0.58)	ND(<0.53)
990	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2016年1月13日	ND(<0.63)	ND(<0.77)
991	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2016年1月20日	ND(<0.79)	ND(<0.65)
992	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2016年1月27日	ND(<0.66)	ND(<0.75)
993	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2016年1月6日	ND(<0.61)	ND(<0.82)
994	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2016年2月10日	ND(<0.55)	ND(<0.59)
995	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2016年2月17日	ND(<0.65)	ND(<0.79)
996	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2016年2月24日	ND(<0.53)	ND(<0.56)
997	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2016年2月3日	ND(<0.67)	ND(<0.76)
998	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2016年3月16日	ND(<0.61)	ND(<0.82)
999	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2016年3月23日	ND(<0.62)	ND(<0.74)
1000	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2016年3月2日	ND(<0.65)	ND(<0.78)
1001	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2016年3月9日	ND(<0.68)	ND(<0.76)
1002	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2016年4月20日	ND(<0.71)	ND(<0.75)
1003	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2016年5月11日	ND(<0.73)	ND(<0.79)
1004	山形県	山形県	小国町	小国町地域整備課	長沢水源地(浄水)	2016年6月8日	ND(<0.58)	ND(<0.9)
1005	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2016年1月13日	ND(<0.4)	ND(<0.55)
1006	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2016年1月20日	ND(<0.59)	ND(<0.55)
1007	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2016年1月27日	ND(<0.57)	ND(<0.63)
1008	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2016年1月6日	ND(<0.46)	ND(<0.58)
1009	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2016年2月10日	ND(<0.51)	ND(<0.57)
1010	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2016年2月17日	ND(<0.55)	ND(<0.69)
1011	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2016年2月24日	ND(<0.53)	ND(<0.59)
1012	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2016年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.61)
1013	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2016年3月16日	ND(<0.57)	ND(<0.52)
1014	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2016年3月23日	ND(<0.59)	ND(<0.55)
1015	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2016年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.62)
1016	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2016年3月30日	ND(<0.39)	ND(<0.63)
1017	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2016年3月9日	ND(<0.57)	ND(<0.58)
1018	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2016年4月6日	ND(<0.56)	ND(<0.52)
1019	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2016年5月6日	ND(<0.5)	ND(<0.62)
1020	山形県	山形県	白鷹町	白鷹町建設水道課	津島台浄水場	2016年6月1日	ND(<0.55)	ND(<0.49)
1021	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2016年1月14日	ND(<0.44)	ND(<0.58)
1022	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2016年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.62)
1023	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2016年1月28日	ND(<0.62)	ND(<0.52)
1024	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2016年1月7日	ND(<0.38)	ND(<0.57)
1025	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2016年2月10日	ND(<0.56)	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	
1026	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2016年2月18日	ND(<0.48)	ND(<0.61)
1027	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2016年2月25日	ND(<0.56)	ND(<0.64)
1028	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2016年2月4日	ND(<0.54)	ND(<0.68)
1029	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2016年3月10日	ND(<0.56)	ND(<0.61)
1030	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2016年3月17日	ND(<0.65)	ND(<0.65)
1031	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2016年3月24日	ND(<0.53)	ND(<0.61)
1032	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2016年3月3日	ND(<0.61)	ND(<0.62)
1033	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2016年4月13日	ND(<0.62)	ND(<0.55)
1034	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2016年5月11日	ND(<0.62)	ND(<0.58)
1035	山形県	山形県	飯豊町	飯豊町地域整備課	小白川浄水場	2016年6月8日	ND(<0.95)	ND(<0.63)
1036	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2016年1月27日	ND(<0.43)	ND(<0.9)
1037	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2016年2月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1038	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2016年3月23日	ND(<0.51)	ND(<0.54)
1039	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2016年4月19日	ND(<0.56)	ND(<0.6)
1040	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2016年5月17日	ND(<0.87)	ND(<0.51)
1041	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2016年6月14日	ND(<0.41)	ND(<0.54)
1042	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10月~12月	0.00056	0.0017
1043	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)	2016年1月~3月	ND(<0.001)	0.0012
1044	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2016年1月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1045	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2016年2月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1046	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2016年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1047	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2016年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1048	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2016年5月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1049	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楮川浄水場	2016年6月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1050	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2016年1月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1051	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2016年2月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1052	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2016年3月11日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
1053	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2016年4月21日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1054	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2016年5月26日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1055	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	十王浄水場(浄水)	2016年6月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1056	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2016年1月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1057	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2016年2月12日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1058	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2016年3月11日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
1059	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2016年4月21日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1060	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2016年5月26日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1061	茨城県	茨城県	日立市	日立市水道事業	森山浄水場(浄水)	2016年6月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1062	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	三和浄水場	2015年12月10日	ND(<0.76)	ND(<0.56)
1063	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	三和浄水場	2016年1月14日	ND(<0.63)	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
1064	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	三和浄水場	2016年2月18日	ND(<0.69)	ND(<0.68)
1065	茨城県	茨城県	古河市	古河市水道事業	三和浄水場	2016年3月10日	ND(<0.73)	ND(<0.69)
1066	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	三和浄水場	2016年4月14日	ND(<0.63)	ND(<0.86)
1067	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	三和浄水場	2016年5月19日	ND(<0.66)	ND(<0.64)
1068	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	三和浄水場	2016年6月9日	ND(<0.71)	ND(<0.73)
1069	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年1月14日	ND(<0.73)	ND(<0.61)
1070	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年1月20日	ND(<0.57)	ND(<0.61)
1071	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年1月27日	ND(<0.71)	ND(<0.64)
1072	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.66)
1073	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年2月10日	ND(<0.65)	ND(<0.71)
1074	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年2月17日	ND(<0.58)	ND(<0.75)
1075	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年2月24日	ND(<0.53)	ND(<0.55)
1076	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年2月3日	ND(<0.64)	ND(<0.6)
1077	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年3月16日	ND(<0.56)	ND(<0.7)
1078	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年3月23日	ND(<0.76)	ND(<0.74)
1079	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年3月2日	ND(<0.71)	ND(<0.76)
1080	茨城県	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年3月30日	ND(<0.76)	ND(<0.74)
1081	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年3月9日	ND(<0.62)	ND(<0.57)
1082	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年4月13日	ND(<0.63)	ND(<0.64)
1083	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年4月20日	ND(<0.81)	ND(<0.57)
1084	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年4月27日	ND(<0.63)	ND(<0.64)
1085	茨城県	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年4月6日	ND(<0.71)	ND(<0.69)
1086	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年5月11日	ND(<0.75)	ND(<0.77)
1087	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年5月25日	ND(<0.62)	ND(<0.67)
1088	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年5月6日	ND(<0.6)	ND(<0.59)
1089	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年6月15日	ND(<0.82)	ND(<0.65)
1090	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年6月1日	ND(<0.77)	ND(<0.67)
1091	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年6月22日	ND(<0.85)	ND(<0.68)
1092	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年6月8日	ND(<0.55)	ND(<0.59)
1093	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	2016年1月20日	ND(<0.61)	ND(<0.73)
1094	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	2016年4月27日	ND(<0.68)	ND(<0.78)
1095	茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2016年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1096	茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<0.9)
1097	茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2016年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1098	茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<0.9)
1099	茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2016年5月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1100	茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2016年6月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1101	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	2016年1月20日	ND(<0.66)	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	
1102	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	2016年4月27日	ND(<0.66)	ND(<0.76)
1103	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	2016年1月20日	ND(<0.69)	ND(<0.68)
1104	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	2016年4月27日	ND(<0.8)	ND(<0.65)
1105	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	2016年1月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1106	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	2016年1月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1107	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	2016年1月28日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1108	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	2016年1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1109	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	2016年2月10日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1110	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	2016年2月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1111	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	2016年2月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1112	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	2016年2月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1113	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	2016年3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1114	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	2016年3月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1115	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	2016年3月24日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1116	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	2016年3月31日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1117	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	2016年3月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1118	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	2016年4月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1119	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	2016年5月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1120	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	2016年6月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1121	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)	2016年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1122	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)	2016年2月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1123	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)	2016年3月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1124	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)	2016年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1125	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)	2016年5月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1126	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)	2016年6月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1127	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)	2016年1月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1128	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)	2016年2月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1129	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)	2016年3月11日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1130	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)	2016年4月21日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1131	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)	2016年5月26日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1132	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)	2016年6月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1133	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	2016年1月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1134	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	2016年1月21日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1135	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	2016年1月28日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1136	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	2016年1月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1137	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	2016年2月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1138	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	2016年2月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1139	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	2016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	
1140	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	2016年2月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1141	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	2016年3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1142	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	2016年3月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1143	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	2016年3月24日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1144	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	2016年3月31日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1145	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	2016年3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1146	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	2016年4月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1147	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	2016年5月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1148	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	2016年6月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1149	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	2016年1月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1150	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	2016年1月21日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1151	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	2016年1月28日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1152	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	2016年1月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1153	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	2016年2月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1154	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	2016年2月18日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1155	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	2016年2月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1156	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	2016年2月4日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1157	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	2016年3月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1158	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	2016年3月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1159	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	2016年3月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1160	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	2016年3月31日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1161	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	2016年3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1162	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	2016年4月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1163	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	2016年5月19日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1164	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	2016年6月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1165	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	2016年1月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1166	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	2016年1月21日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1167	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	2016年1月28日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1168	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	2016年1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1169	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	2016年2月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1170	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	2016年2月18日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1171	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	2016年2月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1172	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	2016年2月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1173	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	2016年3月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1174	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	2016年3月17日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1175	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	2016年3月24日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1176	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	2016年3月31日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1177	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	2016年3月3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	
1178	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	2016年4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1179	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	2016年5月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1180	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	2016年6月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1181	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10月～12月	0.0012	0.0025
1182	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)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	0.0008
1183	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2016年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1184	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2016年2月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1185	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2016年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1186	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2016年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1187	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2016年5月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1188	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2016年6月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1189	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2016年1月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1190	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2016年1月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1191	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2016年1月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1192	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2016年1月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1193	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2016年2月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1194	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2016年2月18日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1195	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2016年2月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1196	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2016年2月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1197	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2016年3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1198	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2016年3月17日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1199	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2016年3月24日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1200	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2016年3月31日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1201	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2016年3月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1202	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2016年4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1203	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2016年5月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1204	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2016年6月9日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1205	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	関城浄水場	2016年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
1206	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	協和浄水場	2016年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
1207	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	玉戸浄水場	2016年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
1208	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	小栗浄水場	2016年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
1209	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	成田浄水場	2016年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
1210	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
1211	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	本城町浄水場	2016年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
1212	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	明野浄水場	2016年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
1213	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	蓬田浄水場	2016年6月16日	ND(<1)	ND(<1)
1214	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2015年12月24日	ND(<0.73)	ND(<0.72)
1215	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2016年1月13日	ND(<0.66)	ND(<0.91)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1216	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2016年1月20日	ND(<0.81)	ND(<0.72)
1217	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2016年1月27日	ND(<0.68)	ND(<0.68)
1218	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2016年1月6日	ND(<0.76)	ND(<0.97)
1219	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2016年2月10日	ND(<0.74)	ND(<0.75)
1220	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2016年2月17日	ND(<0.67)	ND(<0.79)
1221	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2016年2月24日	ND(<0.8)	ND(<0.72)
1222	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2016年2月3日	ND(<0.69)	ND(<0.86)
1223	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2016年3月16日	ND(<0.85)	ND(<0.88)
1224	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2016年3月23日	ND(<0.65)	ND(<0.82)
1225	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2016年3月2日	ND(<0.81)	ND(<0.79)
1226	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2016年3月30日	ND(<0.66)	ND(<0.76)
1227	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2016年3月9日	ND(<0.79)	ND(<0.99)
1228	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2016年4月13日	ND(<0.73)	ND(<0.86)
1229	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2016年4月20日	ND(<0.54)	ND(<0.97)
1230	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	猿島浄水場	2016年4月6日	ND(<0.78)	ND(<0.89)
1231	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2015年12月24日	ND(<0.6)	ND(<0.63)
1232	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2016年1月13日	ND(<0.81)	ND(<0.52)
1233	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2016年1月20日	ND(<0.65)	ND(<0.86)
1234	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2016年1月27日	ND(<0.74)	ND(<0.86)
1235	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2016年1月6日	ND(<0.73)	ND(<0.58)
1236	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2016年2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.68)
1237	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2016年2月17日	ND(<0.58)	ND(<0.91)
1238	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2016年2月24日	ND(<0.74)	ND(<0.86)
1239	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2016年2月3日	ND(<0.62)	ND(<0.92)
1240	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2016年3月16日	ND(<0.62)	ND(<0.82)
1241	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2016年3月23日	ND(<0.58)	ND(<0.68)
1242	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2016年3月2日	ND(<0.74)	ND(<0.72)
1243	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2016年3月30日	ND(<0.52)	ND(<0.86)
1244	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2016年3月9日	ND(<0.71)	ND(<0.79)
1245	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2016年4月13日	ND(<0.74)	ND(<0.83)
1246	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2016年4月20日	ND(<0.73)	ND(<0.58)
1247	坂東市	茨城県	坂東市	坂東市水道事業	岩井浄水場	2016年4月6日	ND(<0.64)	ND(<0.86)
1248	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	東浄水場	2016年3月16日	ND(<0.48)	ND(<0.46)
1249	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	東浄水場	2016年6月14日	ND(<0.61)	ND(<0.55)
1250	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	江戸崎浄水場	2016年3月16日	ND(<0.52)	ND(<0.51)
1251	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	江戸崎浄水場	2016年6月17日	ND(<0.66)	ND(<0.65)
1252	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	根本浄水場	2016年3月16日	ND(<0.53)	ND(<0.68)
1253	稲敷市	茨城県	稲敷市	稲敷市水道事業	根本浄水場	2016年6月14日	ND(<0.63)	ND(<0.59)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1254	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2016年1月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1255	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2016年2月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1256	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2016年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1257	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2016年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1258	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2016年5月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1259	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2016年6月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1260	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	若松緑地	2016年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1261	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	若松緑地	2016年2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1262	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	若松緑地	2016年3月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1263	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	若松緑地	2016年4月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1264	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	若松緑地	2016年5月12日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1265	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	若松緑地	2016年6月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1266	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	2016年1月20日	ND(<0.74)	ND(<0.62)
1267	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	2016年4月27日	ND(<0.71)	ND(<0.74)
1268	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	小川浄水場	2016年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1269	小美玉市	茨城県	小美玉市	小美玉市水道事業	小川浄水場	2016年4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1270	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	2016年1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1271	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	2016年4月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1272	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2016年1月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1273	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2016年2月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1274	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2016年3月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1275	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2016年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1276	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2016年5月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1277	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2016年6月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1278	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2016年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1279	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2016年3月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1280	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2016年4月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1281	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	2016年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1282	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	2016年3月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1283	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	2016年4月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1284	茨城県	茨城県	利根町	茨城県南水道企業団上水道事業	利根配水場	2016年1月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1285	茨城県	茨城県	利根町	茨城県南水道企業団上水道事業	利根配水場	2016年1月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1286	茨城県	茨城県	利根町	茨城県南水道企業団上水道事業	利根配水場	2016年1月28日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1287	茨城県	茨城県	利根町	茨城県南水道企業団上水道事業	利根配水場	2016年1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1288	茨城県	茨城県	利根町	茨城県南水道企業団上水道事業	利根配水場	2016年2月10日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1289	茨城県	茨城県	利根町	茨城県南水道企業団上水道事業	利根配水場	2016年2月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1290	茨城県	茨城県	利根町	茨城県南水道企業団上水道事業	利根配水場	2016年2月25日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1291	茨城県	茨城県	利根町	茨城県南水道企業団上水道事業	利根配水場	2016年2月4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
1292	茨城県	茨城県	利根町	茨城県南水道企業団 上水道事業	利根配水場	2016年3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1293	茨城県	茨城県	利根町	茨城県南水道企業団 上水道事業	利根配水場	2016年3月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1294	茨城県	茨城県	利根町	茨城県南水道企業団 上水道事業	利根配水場	2016年3月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1295	茨城県	茨城県	利根町	茨城県南水道企業団 上水道事業	利根配水場	2016年3月31日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1296	茨城県	茨城県	利根町	茨城県南水道企業団 上水道事業	利根配水場	2016年3月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1297	茨城県	茨城県	利根町	茨城県南水道企業団 上水道事業	利根配水場	2016年4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1298	茨城県	茨城県	利根町	茨城県南水道企業団 上水道事業	利根配水場	2016年5月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1299	茨城県	茨城県	利根町	茨城県南水道企業団 上水道事業	利根配水場	2016年6月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1300	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12月28日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1301	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	2016年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1302	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	2016年1月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1303	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	2016年1月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1304	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	2016年1月6日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1305	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	2016年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1306	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	2016年2月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1307	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	2016年2月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1308	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	2016年2月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1309	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	2016年2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1310	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	2016年3月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1311	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	2016年3月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1312	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	2016年3月28日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1313	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	2016年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1314	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	2016年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1315	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	2016年5月19日	ND(<1)	ND(<0.8)
1316	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	2016年6月16日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1317	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12月24日	ND(<0.82)	ND(<0.79)
1318	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12月31日	ND(<0.82)	ND(<0.72)
1319	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	2016年1月14日	ND(<0.85)	ND(<0.83)
1320	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	2016年1月21日	ND(<0.78)	ND(<0.87)
1321	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	2016年1月28日	ND(<0.87)	ND(<0.85)
1322	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	2016年1月7日	ND(<0.64)	ND(<0.81)
1323	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	2016年2月12日	ND(<0.8)	ND(<0.85)
1324	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	2016年2月18日	ND(<0.82)	ND(<0.93)
1325	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	2016年2月25日	ND(<0.82)	ND(<0.7)
1326	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	2016年2月4日	ND(<0.61)	ND(<0.64)
1327	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	2016年3月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1328	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	2016年3月17日	ND(<0.78)	ND(<0.85)
1329	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	2016年3月24日	ND(<0.71)	ND(<0.72)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1330	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	2016年3月31日	ND(<0.9)	ND(<0.79)
1331	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	2016年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.72)
1332	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	2016年4月21日	ND(<0.84)	ND(<0.77)
1333	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	2016年5月19日	ND(<0.67)	ND(<0.77)
1334	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	2016年6月17日	ND(<0.98)	ND(<0.83)
1335	宇都宮市	栃木県	宇都宮市 宇都宮市水道事業	今市浄水場	2015年12月31日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1336	宇都宮市	栃木県	宇都宮市 宇都宮市水道事業	今市浄水場	2016年1月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1337	宇都宮市	栃木県	宇都宮市 宇都宮市水道事業	今市浄水場	2016年1月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1338	宇都宮市	栃木県	宇都宮市 宇都宮市水道事業	今市浄水場	2016年1月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1339	宇都宮市	栃木県	宇都宮市 宇都宮市水道事業	今市浄水場	2016年1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1340	宇都宮市	栃木県	宇都宮市 宇都宮市水道事業	今市浄水場	2016年2月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1341	宇都宮市	栃木県	宇都宮市 宇都宮市水道事業	今市浄水場	2016年2月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1342	宇都宮市	栃木県	宇都宮市 宇都宮市水道事業	今市浄水場	2016年2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1343	宇都宮市	栃木県	宇都宮市 宇都宮市水道事業	今市浄水場	2016年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1344	宇都宮市	栃木県	宇都宮市 宇都宮市水道事業	今市浄水場	2016年3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1345	宇都宮市	栃木県	宇都宮市 宇都宮市水道事業	今市浄水場	2016年3月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1346	宇都宮市	栃木県	宇都宮市 宇都宮市水道事業	今市浄水場	2016年3月24日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1347	宇都宮市	栃木県	宇都宮市 宇都宮市水道事業	今市浄水場	2016年3月31日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1348	宇都宮市	栃木県	宇都宮市 宇都宮市水道事業	今市浄水場	2016年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1349	宇都宮市	栃木県	宇都宮市 宇都宮市水道事業	今市浄水場	2016年4月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1350	宇都宮市	栃木県	宇都宮市 宇都宮市水道事業	今市浄水場	2016年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1351	宇都宮市	栃木県	宇都宮市 宇都宮市水道事業	今市浄水場	2016年6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1352	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12月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1353	宇都宮市	栃木県	宇都宮市 宇都宮市水道事業	今里浄水場	2016年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1354	宇都宮市	栃木県	宇都宮市 宇都宮市水道事業	今里浄水場	2016年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1355	宇都宮市	栃木県	宇都宮市 宇都宮市水道事業	今里浄水場	2016年1月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1356	宇都宮市	栃木県	宇都宮市 宇都宮市水道事業	今里浄水場	2016年1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1357	宇都宮市	栃木県	宇都宮市 宇都宮市水道事業	今里浄水場	2016年2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1358	宇都宮市	栃木県	宇都宮市 宇都宮市水道事業	今里浄水場	2016年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1359	宇都宮市	栃木県	宇都宮市 宇都宮市水道事業	今里浄水場	2016年2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1360	宇都宮市	栃木県	宇都宮市 宇都宮市水道事業	今里浄水場	2016年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1361	宇都宮市	栃木県	宇都宮市 宇都宮市水道事業	今里浄水場	2016年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1362	宇都宮市	栃木県	宇都宮市 宇都宮市水道事業	今里浄水場	2016年3月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1363	宇都宮市	栃木県	宇都宮市 宇都宮市水道事業	今里浄水場	2016年3月24日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1364	宇都宮市	栃木県	宇都宮市 宇都宮市水道事業	今里浄水場	2016年3月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1365	宇都宮市	栃木県	宇都宮市 宇都宮市水道事業	今里浄水場	2016年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1366	宇都宮市	栃木県	宇都宮市 宇都宮市水道事業	今里浄水場	2016年4月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1367	宇都宮市	栃木県	宇都宮市 宇都宮市水道事業	今里浄水場	2016年5月19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	
1368	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2016年6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1369	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12月31日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1370	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2016年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1371	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2016年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1372	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2016年1月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1373	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2016年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1374	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2016年2月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1375	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2016年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1376	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2016年2月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1377	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2016年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1378	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2016年3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1379	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2016年3月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1380	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2016年3月24日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1381	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2016年3月31日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1382	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2016年3月3日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1383	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2016年4月21日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1384	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2016年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1385	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2016年6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1386	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	譚辻浄水場	2015年12月31日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1387	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	譚辻浄水場	2016年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1388	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	譚辻浄水場	2016年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1389	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	譚辻浄水場	2016年1月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1390	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	譚辻浄水場	2016年1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1391	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	譚辻浄水場	2016年2月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1392	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	譚辻浄水場	2016年2月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1393	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	譚辻浄水場	2016年2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1394	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	譚辻浄水場	2016年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1395	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	譚辻浄水場	2016年3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1396	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	譚辻浄水場	2016年3月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1397	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	譚辻浄水場	2016年3月24日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1398	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	譚辻浄水場	2016年3月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1399	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	譚辻浄水場	2016年3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1400	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	譚辻浄水場	2016年4月21日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1401	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	譚辻浄水場	2016年5月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1402	宇都宮市	栃木県	宇都宮市	宇都宮市水道事業	譚辻浄水場	2016年6月16日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1403	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12月31日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1404	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	2016年1月14日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1405	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	2016年1月21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	
1406	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	2016年1月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1407	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	2016年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1408	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	2016年2月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1409	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	2016年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1410	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	2016年2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1411	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	2016年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1412	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	2016年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1413	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	2016年3月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1414	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	2016年3月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1415	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	2016年3月31日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1416	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	2016年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1417	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	2016年4月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1418	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	2016年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1419	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	2016年6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1420	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10月~12月	0.0015	0.0043
1421	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)	2016年1月~3月	ND(<0.001)	0.0017
1422	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2016年1月12日	ND(<0.83)	ND(<0.89)
1423	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2016年3月7日	ND(<0.76)	ND(<0.82)
1424	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	今福浄水場	2016年5月10日	ND(<0.84)	ND(<0.77)
1425	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2016年2月8日	ND(<0.83)	ND(<0.87)
1426	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2016年4月21日	ND(<0.68)	ND(<0.79)
1427	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	大前浄水場	2016年6月8日	ND(<0.74)	ND(<0.81)
1428	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2016年1月12日	ND(<0.88)	ND(<0.83)
1429	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2016年3月7日	ND(<0.77)	ND(<0.75)
1430	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	南部浄水場	2016年5月10日	ND(<0.81)	ND(<0.81)
1431	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2016年2月8日	ND(<0.71)	ND(<0.98)
1432	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2016年4月21日	ND(<0.73)	ND(<0.87)
1433	足利市	栃木県	足利市	足利市水道事業	白髭浄水場	2016年6月8日	ND(<0.85)	ND(<0.89)
1434	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	菌部浄水場	2016年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1435	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	菌部浄水場	2016年6月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
1436	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	川原田浄水場	2016年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1437	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	川原田浄水場	2016年6月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
1438	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大宮浄水場	2016年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1439	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大宮浄水場	2016年6月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
1440	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大塚浄水場	2016年3月1日	ND(<0.9)	ND(<1)
1441	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大塚浄水場	2016年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
1442	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	出流浄水場	2016年3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1443	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	出流浄水場	2016年6月1日	ND(<0.8)	ND(<1)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1444	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	2016年3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1445	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	2016年6月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1446	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	2016年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1447	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	2016年6月1日	ND(<0.5)	ND(<1)
1448	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	2016年3月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
1449	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	2016年6月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
1450	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	岩舟静戸第1浄水場	2016年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1451	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	岩舟静戸第1浄水場	2016年6月1日	ND(<0.6)	ND(<1)
1452	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	岩舟静戸第2浄水場	2016年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1453	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	岩舟静戸第2浄水場	2016年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1454	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第1浄水場	2016年3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1455	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第1浄水場	2016年6月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1456	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第2浄水場	2016年3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1457	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	藤岡第2浄水場	2016年6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1458	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第1浄水場	2016年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1459	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第1浄水場	2016年6月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1460	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第2浄配水場	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
1461	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	都賀第2浄配水場	2016年6月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
1462	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真上区域一般住宅	2016年3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1463	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真上区域一般住宅	2016年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1464	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真名子浄水場内	2016年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1465	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	真名子浄水場内	2016年6月1日	ND(<0.6)	ND(<1)
1466	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	2016年3月1日	ND(<0.9)	ND(<1)
1467	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	2016年6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1468	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	2016年3月2日	ND(<0.57)	ND(<0.65)
1469	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	2016年6月17日	ND(<0.7)	ND(<1)
1470	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	菊川浄水場	2016年3月2日	ND(<0.51)	ND(<0.57)
1471	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	菊川浄水場	2016年6月18日	ND(<0.8)	ND(<1)
1472	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	2016年3月1日	ND(<0.53)	ND(<0.53)
1473	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	2016年6月17日	ND(<0.9)	ND(<1)
1474	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	2016年3月2日	ND(<0.52)	ND(<0.5)
1475	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	2016年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1476	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	上羽田浄水場	2016年3月2日	ND(<0.46)	ND(<0.45)
1477	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	上羽田浄水場	2016年6月18日	ND(<0.9)	ND(<1)
1478	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	石塚浄水場	2016年3月2日	ND(<0.47)	ND(<0.57)
1479	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	石塚浄水場	2016年6月18日	ND(<0.8)	ND(<1)
1480	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	船越浄水場	2016年3月1日	ND(<0.48)	ND(<0.68)
1481	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	船越浄水場	2016年6月17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	
1482	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	2016年3月1日	ND(<0.51)	ND(<0.54)
1483	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	2016年6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1484	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	2016年3月2日	ND(<0.47)	ND(<0.53)
1485	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	2016年6月18日	ND(<0.9)	ND(<1)
1486	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	2016年3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.57)
1487	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	2016年6月17日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1488	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	奈良測浄水場	2016年3月2日	ND(<0.4)	ND(<0.57)
1489	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	奈良測浄水場	2016年6月18日	ND(<0.8)	ND(<1)
1490	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	2016年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.54)
1491	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	2016年6月17日	ND(<0.8)	ND(<1)
1492	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	2016年3月1日	ND(<0.52)	ND(<0.64)
1493	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	2016年6月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1494	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	2016年3月1日	ND(<0.42)	ND(<0.42)
1495	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	2016年6月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1496	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	2016年3月1日	ND(<0.53)	ND(<0.54)
1497	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	2016年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1498	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	2016年3月1日	ND(<0.47)	ND(<0.42)
1499	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	2016年6月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1500	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	2016年3月1日	ND(<0.47)	ND(<0.65)
1501	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	2016年6月17日	ND(<0.9)	ND(<1)
1502	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	2016年3月1日	ND(<0.54)	ND(<0.64)
1503	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	2016年6月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1504	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	2016年3月1日	ND(<0.43)	ND(<0.63)
1505	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	2016年6月17日	ND(<1)	ND(<1)
1506	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	2016年3月2日	ND(<0.51)	ND(<0.51)
1507	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	2016年6月17日	ND(<0.8)	ND(<1)
1508	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	2016年3月2日	ND(<0.51)	ND(<0.58)
1509	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市氷室簡易水道事業	常盤第2浄水場	2016年6月17日	ND(<0.8)	ND(<1)
1510	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	2016年3月2日	ND(<0.53)	ND(<0.47)
1511	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	2016年6月17日	ND(<0.7)	ND(<1)
1512	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第1浄水場	2016年4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1513	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第2浄水場	2016年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1514	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第3浄水場	2016年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1515	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第3浄水場	2016年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1516	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第4浄水場	2016年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1517	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第5浄水場	2016年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1518	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	2016年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1519	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	2016年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1520	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市西部簡易水道事業	野尻浄水場	2016年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1521	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市西部簡易水道事業	野尻浄水場	2016年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1522	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	2016年2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1523	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市清洲簡易水道事業	清洲第2浄水場	2016年4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1524	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2015年12月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1525	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1526	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1527	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年1月26日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1528	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1529	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年2月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1530	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年2月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1531	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1532	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1533	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1534	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年3月1日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1535	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1536	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1537	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1538	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年4月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1539	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年4月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1540	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年4月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1541	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年4月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1542	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年5月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1543	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年5月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1544	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年5月24日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1545	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年5月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1546	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年5月31日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1547	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年6月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1548	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年6月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1549	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年6月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1550	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2015年12月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1551	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1552	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1553	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年1月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1554	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1555	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年2月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1556	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1557	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年2月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1558	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1559	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1560	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1561	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年3月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1562	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年3月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1563	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1564	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年4月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1565	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年4月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1566	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年4月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1567	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年4月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1568	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1569	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1570	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年5月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1571	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年5月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1572	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年6月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1573	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年6月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1574	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年6月22日	ND(<0.9)	ND(<1)
1575	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年6月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1576	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2016年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1577	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2016年2月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1578	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2016年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1579	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2016年4月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1580	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2016年5月24日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1581	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2016年6月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1582	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	大沢浄水場	2016年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1583	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	大沢浄水場	2016年5月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1584	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	板橋浄水場	2016年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1585	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	板橋浄水場	2016年5月18日	ND(<0.8)	ND(<1)
1586	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小百浄水場	2016年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1587	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小百浄水場	2016年5月18日	ND(<0.7)	ND(<1)
1588	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2015年12月28日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1589	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1590	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1591	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1592	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1593	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年2月15日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1594	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1595	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年2月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1596	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年2月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1597	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1598	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1599	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年3月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1600	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年3月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1601	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1602	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年4月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1603	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年4月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1604	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年4月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1605	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年4月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1606	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年5月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1607	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年5月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1608	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年5月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1609	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年5月30日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1610	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年5月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1611	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年6月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1612	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年6月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1613	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年6月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1614	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2015年12月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1615	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1616	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1617	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1618	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年1月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1619	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1620	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1621	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年2月22日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1622	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年2月29日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1623	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1624	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1625	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年3月22日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1626	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1627	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年4月11日	ND(<0.8)	ND(<1)
1628	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年4月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1629	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1630	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年4月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1631	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年5月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1632	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年5月23日	ND(<0.8)	ND(<1)
1633	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年5月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1634	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年5月30日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1635	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年5月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1636	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年6月13日	ND(<0.7)	ND(<1)
1637	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年6月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1638	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1639	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	細尾浄水場	2016年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1640	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	細尾浄水場	2016年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1641	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	七里浄水場	2016年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1642	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	七里浄水場	2016年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1643	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	所野浄水場	2016年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1644	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	所野浄水場	2016年4月12日	ND(<0.7)	ND(<1)
1645	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日光東浄水場	2016年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1646	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日光東浄水場	2016年4月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1647	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	萩垣面浄水場	2016年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1648	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	萩垣面浄水場	2016年4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1649	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸美浄水場	2016年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1650	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸美浄水場	2016年4月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1651	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2015年12月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1652	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1653	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1654	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1655	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1656	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1657	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1658	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1659	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年2月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1660	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1661	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1662	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年3月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1663	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年3月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1664	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1665	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1666	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年4月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1667	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1668	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年4月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1669	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年5月16日	ND(<0.9)	ND(<0.5)
1670	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年5月23日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1671	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年5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	
1672	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年5月30日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1673	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年5月9日	ND(<1)	ND(<0.8)
1674	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年6月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1675	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年6月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1676	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1677	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	二荒浄水場	2016年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1678	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	二荒浄水場	2016年4月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1679	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2015年12月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1680	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1681	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1682	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1683	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年1月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1684	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1685	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1686	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1687	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年2月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1688	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1689	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1690	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年3月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1691	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年3月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1692	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1693	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年4月11日	ND(<0.7)	ND(<1)
1694	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年4月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1695	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1696	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年4月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
1697	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年5月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1698	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年5月23日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1699	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年5月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1700	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年5月30日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1701	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年5月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1702	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年6月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1703	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年6月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1704	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1705	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12月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1706	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2016年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1707	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2016年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1708	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2016年1月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1709	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2016年1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	
1710	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2016年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1711	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2016年2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1712	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2016年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1713	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2016年2月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1714	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2016年2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1715	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2016年3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1716	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2016年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1717	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2016年3月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1718	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2016年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1719	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2016年4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1720	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2016年4月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1721	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2016年4月25日	ND(<0.8)	ND(<1)
1722	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2016年4月4日	ND(<0.8)	ND(<1)
1723	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2016年5月16日	ND(<0.8)	ND(<1)
1724	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2016年5月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1725	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2016年5月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1726	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2016年5月30日	ND(<0.7)	ND(<1)
1727	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2016年5月9日	ND(<0.7)	ND(<1)
1728	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2016年6月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1729	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2016年6月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1730	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	西小来川浄水場	2016年6月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1731	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東小来川浄水場	2016年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1732	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東小来川浄水場	2016年4月12日	ND(<0.9)	ND(<1)
1733	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2015年12月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1734	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1735	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1736	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年1月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1737	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1738	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1739	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1740	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1741	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年2月29日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1742	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1743	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1744	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1745	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年3月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1746	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1747	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1748	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年4月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1749	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年4月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1750	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年4月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1751	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年5月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1752	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年5月23日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1753	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年5月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1754	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年5月30日	ND(<1)	ND(<0.8)
1755	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年5月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1756	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年6月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1757	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年6月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1758	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年6月7日	ND(<1)	ND(<0.8)
1759	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中三依浄水場	2016年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1760	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中三依浄水場	2016年5月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1761	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	横川浄水場	2016年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1762	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	横川浄水場	2016年5月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1763	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2015年12月28日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1764	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1765	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1766	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年1月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1767	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
1768	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1769	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1770	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1771	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年2月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1772	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年2月8日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1773	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年3月14日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1774	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年3月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1775	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1776	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1777	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年4月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1778	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<0.7)
1779	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年4月25日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1780	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年4月4日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1781	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年5月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1782	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年5月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1783	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年5月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1784	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年5月30日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1785	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年5月9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	
1786	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年6月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1787	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年6月20日	ND(<0.9)	ND(<1)
1788	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1789	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	芹沢浄水場	2016年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1790	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	芹沢浄水場	2016年5月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1791	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2015年12月28日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1792	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1793	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年1月19日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1794	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年1月25日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1795	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1796	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1797	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1798	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年2月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1799	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年2月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1800	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1801	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1802	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年3月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1803	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年3月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1804	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1805	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1806	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年4月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1807	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1808	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年4月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1809	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年5月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1810	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年5月23日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1811	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年5月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1812	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年5月30日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1813	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年5月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1814	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年6月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1815	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年6月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1816	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1817	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	足尾中央浄水場	2016年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1818	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	足尾中央浄水場	2016年6月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1819	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	南部浄水場	2016年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1820	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	南部浄水場	2016年6月6日	ND(<1)	ND(<0.7)
1821	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	北部浄水場	2016年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1822	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	北部浄水場	2016年6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1823	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	野門浄水場	2016年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1824	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	野門浄水場	2016年6月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1825	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	若間浄水場	2016年3月8日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1826	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	若間浄水場	2016年6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1827	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上栗山浄水場	2016年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1828	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上栗山浄水場	2016年6月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1829	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中央浄水場	2016年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1830	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中央浄水場	2016年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1831	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2015年12月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1832	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1833	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年1月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1834	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1835	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年1月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1836	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1837	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1838	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1839	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年2月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1840	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1841	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1842	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年3月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1843	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年3月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1844	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1845	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1846	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<0.9)
1847	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年4月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1848	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年4月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1849	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年5月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1850	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年5月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1851	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年5月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1852	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年5月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1853	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年5月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1854	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年6月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1855	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年6月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1856	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年6月6日	ND(<1)	ND(<0.8)
1857	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣湯元浄水場	2016年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1858	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣湯元浄水場	2016年6月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1859	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣浄水場	2016年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1860	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣浄水場	2016年6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1861	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	土呂部浄水場	2016年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1862	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	土呂部浄水場	2016年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1863	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2015年12月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1864	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1865	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年1月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1866	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1867	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年1月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1868	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1869	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1870	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1871	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年2月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1872	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1873	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年3月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1874	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年3月22日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1875	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年3月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1876	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1877	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1878	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年4月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1879	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年4月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1880	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<0.7)
1881	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年5月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1882	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年5月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1883	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年5月23日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1884	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年5月30日	ND(<1)	ND(<0.9)
1885	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年5月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1886	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年6月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1887	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年6月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1888	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1889	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	2016年1月26日	ND(<0.78)	ND(<0.77)
1890	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	2016年2月23日	ND(<0.69)	ND(<0.7)
1891	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	2016年3月22日	ND(<0.75)	ND(<0.81)
1892	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	2016年4月7日	ND(<0.74)	ND(<0.64)
1893	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	2016年5月12日	ND(<0.63)	ND(<0.72)
1894	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	2016年6月2日	ND(<0.86)	ND(<0.67)
1895	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2016年1月12日	ND(<0.79)	ND(<0.7)
1896	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2016年2月9日	ND(<0.71)	ND(<0.75)
1897	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2016年3月8日	ND(<0.89)	ND(<0.85)
1898	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2016年4月21日	ND(<0.55)	ND(<0.75)
1899	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2016年5月19日	ND(<0.71)	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	
1900	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	若木浄水場配水池	2016年6月16日	ND(<0.85)	ND(<0.75)
1901	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	鶉島浄水場	2016年3月22日	ND(<0.89)	ND(<0.93)
1902	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	鶉島浄水場	2016年6月16日	ND(<0.8)	ND(<0.79)
1903	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2016年3月1日	ND(<0.71)	ND(<0.65)
1904	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2016年6月7日	ND(<0.47)	ND(<0.47)
1905	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2016年3月1日	ND(<0.84)	ND(<0.89)
1906	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2016年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.69)
1907	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2016年3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.72)
1908	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2016年6月7日	ND(<0.51)	ND(<0.38)
1909	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	2016年3月1日	ND(<0.75)	ND(<0.91)
1910	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	2016年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.51)
1911	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	台町水源地浄水	2016年3月1日	ND(<0.68)	ND(<0.81)
1912	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2016年3月1日	ND(<0.76)	ND(<0.73)
1913	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2016年6月7日	ND(<0.62)	ND(<0.61)
1914	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大田山水源地浄水	2016年3月1日	ND(<0.72)	ND(<0.9)
1915	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大田山水源地浄水	2016年6月7日	ND(<0.68)	ND(<0.66)
1916	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2016年3月1日	ND(<0.73)	ND(<0.87)
1917	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2016年6月7日	ND(<0.58)	ND(<0.58)
1918	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2016年3月1日	ND(<0.72)	ND(<0.77)
1919	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2016年6月7日	ND(<0.53)	ND(<0.6)
1920	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	2016年2月15日	ND(<0.9)	ND(<1)
1921	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	2016年5月16日	ND(<0.8)	ND(<1)
1922	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2016年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1923	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	狭原浄水場	2016年5月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1924	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	紫塚浄水場	2016年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1925	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	紫塚浄水場	2016年5月16日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1926	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	須賀川浄水場	2016年2月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1927	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	須賀川浄水場	2016年5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1928	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川西配水場	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)
1929	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川西配水場	2016年5月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1930	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川田浄水場	2016年2月16日	ND(<0.8)	ND(<1)
1931	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	川田浄水場	2016年5月17日	ND(<0.9)	ND(<1)
1932	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	2016年2月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1933	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	2016年5月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1934	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2016年2月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1935	大田原市	栃木県	大田原市	大田原市水道事業	桧沢浄水場	2016年5月17日	ND(<0.9)	ND(<1)
1936	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	2016年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1937	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	2016年5月16日	ND(<1)	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
1938	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	2016年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1939	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	2016年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
1940	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2016年4月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1941	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2016年5月20日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1942	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2016年6月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1943	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2016年2月22日	ND(<0.73)	ND(<0.79)
1944	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2016年3月22日	ND(<0.63)	ND(<0.95)
1945	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2016年4月20日	ND(<0.8)	ND(<1)
1946	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2016年5月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1947	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2016年6月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1948	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2016年1月20日	ND(<0.85)	ND(<0.72)
1949	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2016年3月22日	ND(<0.78)	ND(<0.79)
1950	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2016年4月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1951	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2016年5月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1952	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	第二農場配水池	2016年6月17日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1953	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2016年1月20日	ND(<0.89)	ND(<0.93)
1954	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2016年2月22日	ND(<0.78)	ND(<0.64)
1955	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2016年4月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1956	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2016年5月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1957	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2016年6月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1958	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2016年1月20日	ND(<0.66)	ND(<0.87)
1959	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2016年2月22日	ND(<0.64)	ND(<0.85)
1960	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2016年4月20日	ND(<0.8)	ND(<1)
1961	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2016年5月20日	ND(<0.7)	ND(<1)
1962	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2016年6月17日	ND(<0.7)	ND(<1)
1963	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2016年1月20日	ND(<0.92)	ND(<0.89)
1964	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2016年2月22日	ND(<0.92)	ND(<0.77)
1965	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2016年3月22日	ND(<0.89)	ND(<0.75)
1966	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2016年4月20日	ND(<0.5)	ND(<1)
1967	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2016年5月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1968	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2016年6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1969	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12月28日	ND(<0.7)	ND(<1)
1970	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2016年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1971	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	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
1972	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	2016年1月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1973	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	2016年1月6日	ND(<1)	ND(<1)
1974	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	2016年2月15日	ND(<0.9)	ND(<1)
1975	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2016年2月1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	
1976	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	2016年2月22日	ND(<0.9)	ND(<1)
1977	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	2016年2月29日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1978	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	宇都野配水池	2016年2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1979	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	2016年3月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1980	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	2016年3月22日	ND(<0.8)	ND(<1)
1981	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	2016年3月28日	ND(<0.9)	ND(<1)
1982	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	2016年3月7日	ND(<0.9)	ND(<1)
1983	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	2016年4月11日	ND(<0.8)	ND(<1)
1984	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	2016年4月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1985	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	2016年4月25日	ND(<0.7)	ND(<1)
1986	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	2016年4月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1987	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	2016年5月16日	ND(<0.9)	ND(<1)
1988	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	2016年5月23日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1989	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	2016年5月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1990	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	2016年5月30日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1991	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	2016年5月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1992	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	2016年6月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1993	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	2016年6月20日	ND(<0.9)	ND(<1)
1994	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	2016年6月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1995	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	2016年1月13日	ND(<0.9)	ND(<1)
1996	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	2016年2月17日	ND(<0.8)	ND(<1)
1997	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	2016年3月16日	ND(<0.9)	ND(<1)
1998	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	2016年4月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1999	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	関谷配水池	2016年5月16日	ND(<0.8)	ND(<1)
2000	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	2016年6月20日	ND(<0.7)	ND(<1)
2001	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	2016年1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2002	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	2016年2月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2003	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	2016年3月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2004	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	2016年4月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2005	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	2016年5月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2006	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	2016年6月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2007	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	2016年1月13日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2008	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	2016年2月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2009	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	2016年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2010	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	2016年4月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2011	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	2016年5月16日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2012	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	2016年6月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2013	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	2016年1月13日	ND(<0.6)	ND(<1)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2014	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	2016年2月17日	ND(<0.9)	ND(<1)
2015	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	2016年3月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2016	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	2016年4月18日	ND(<0.7)	ND(<1)
2017	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	2016年5月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2018	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	2016年6月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2019	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	2016年1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2020	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	2016年2月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2021	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	2016年3月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2022	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	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<0.9)
2023	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	2016年5月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2024	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	2016年6月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2025	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	2016年1月13日	ND(<0.8)	ND(<1)
2026	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	板室本村高区配水池	2016年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2027	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	2016年3月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2028	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	2016年4月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2029	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	2016年5月16日	ND(<0.8)	ND(<1)
2030	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	板室本村高区配水池	2016年6月20日	ND(<0.9)	ND(<1)
2031	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	墓沼浄水場	2015年12月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2032	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	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<0.8)
2033	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	墓沼浄水場	2016年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2034	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	墓沼浄水場	2016年1月25日	ND(<0.9)	ND(<1)
2035	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	墓沼浄水場	2016年1月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2036	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	墓沼浄水場	2016年2月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2037	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	2016年2月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2038	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	2016年2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2039	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	2016年2月29日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2040	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	2016年2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2041	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	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<0.9)
2042	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	墓沼浄水場	2016年3月22日	ND(<0.9)	ND(<1)
2043	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	2016年3月28日	ND(<1)	ND(<0.6)
2044	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	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<0.9)
2045	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	2016年4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2046	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	2016年4月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2047	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	2016年4月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2048	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	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<0.8)
2049	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	墓沼浄水場	2016年5月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2050	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	2016年5月23日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2051	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	2016年5月2日	ND(<1)	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	
2052	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	2016年5月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2053	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	2016年5月9日	ND(<1)	ND(<0.9)
2054	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	2016年6月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2055	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	2016年6月20日	ND(<1)	ND(<0.8)
2056	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	2016年6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2057	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12月28日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2058	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2016年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2059	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2016年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2060	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	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<0.7)
2061	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2016年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2062	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2016年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2063	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2016年2月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2064	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2016年2月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2065	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2016年2月29日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2066	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2016年2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2067	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2016年3月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2068	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2016年3月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2069	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2016年3月28日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2070	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2016年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2071	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2016年4月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2072	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2016年4月18日	ND(<1)	ND(<0.9)
2073	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2016年4月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2074	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<0.7)
2075	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2016年5月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2076	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2016年5月23日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2077	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	2016年5月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2078	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	2016年5月30日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2079	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	2016年5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2080	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	2016年6月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2081	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	2016年6月20日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2082	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	2016年6月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2083	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12月28日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2084	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2016年1月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2085	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	2016年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2086	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	2016年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2087	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2016年1月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2088	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2016年2月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2089	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	2016年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2090	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	2016年2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2091	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	2016年2月29日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2092	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	2016年2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2093	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	2016年3月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2094	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	2016年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2095	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	2016年3月28日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2096	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	2016年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2097	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	2016年4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2098	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	2016年4月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2099	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	2016年4月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2100	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	2016年4月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2101	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	2016年5月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2102	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	2016年5月23日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2103	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	2016年5月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2104	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	2016年5月30日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2105	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	2016年5月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2106	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	2016年6月13日	ND(<0.9)	ND(<1)
2107	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	2016年6月20日	ND(<1)	ND(<0.8)
2108	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	2016年6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2109	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	2016年1月13日	ND(<0.8)	ND(<1)
2110	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	2016年2月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2111	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	2016年3月16日	ND(<0.8)	ND(<1)
2112	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	2016年4月18日	ND(<0.7)	ND(<1)
2113	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	2016年5月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2114	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	2016年6月20日	ND(<0.8)	ND(<1)
2115	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12月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2116	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	2016年1月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2117	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	2016年1月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2118	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	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<0.8)
2119	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	2016年1月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2120	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	2016年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2121	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	2016年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2122	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	2016年2月22日	ND(<0.9)	ND(<1)
2123	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	2016年2月29日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2124	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	2016年2月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2125	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	2016年3月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2126	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	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<0.8)
2127	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	2016年3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2128	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	2016年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2129	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	2016年4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2130	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	2016年4月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2131	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	2016年4月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2132	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	2016年4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2133	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	2016年5月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2134	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	2016年5月23日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2135	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	2016年5月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2136	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	2016年5月30日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2137	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	2016年5月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2138	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	2016年6月13日	ND(<1)	ND(<0.8)
2139	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	2016年6月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2140	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	2016年6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2141	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12月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2142	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	2016年1月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2143	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	2016年1月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2144	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	2016年1月25日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2145	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	2016年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2146	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	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<0.8)
2147	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	2016年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2148	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	2016年2月22日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2149	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	2016年2月29日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2150	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	2016年2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2151	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	2016年3月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2152	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	2016年3月22日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2153	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	2016年3月28日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2154	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	2016年3月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2155	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	2016年4月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2156	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	2016年4月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2157	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	2016年4月25日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2158	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	2016年4月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2159	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	2016年5月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2160	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	2016年5月23日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2161	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	2016年5月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2162	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	2016年5月30日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2163	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	2016年5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2164	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	2016年6月13日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2165	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	2016年6月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2166	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	2016年6月6日	ND(<1)	ND(<0.7)
2167	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	2016年1月21日	ND(<0.82)	ND(<0.83)
2168	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	2016年2月22日	ND(<0.8)	ND(<0.72)
2169	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	2016年3月17日	ND(<0.76)	ND(<0.79)
2170	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	2016年4月25日	ND(<0.82)	ND(<0.83)
2171	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	2016年1月22日	ND(<0.73)	ND(<0.85)
2172	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	2016年2月22日	ND(<0.93)	ND(<0.72)
2173	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	2016年3月17日	ND(<0.8)	ND(<0.82)
2174	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	2016年4月26日	ND(<0.67)	ND(<0.79)
2175	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	2016年1月21日	ND(<0.94)	ND(<0.93)
2176	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	2016年2月22日	ND(<0.88)	ND(<0.85)
2177	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	2016年3月17日	ND(<0.81)	ND(<0.81)
2178	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	押上浄水場	2016年4月25日	ND(<0.78)	ND(<0.95)
2179	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	2016年1月22日	ND(<0.72)	ND(<0.89)
2180	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	2016年2月22日	ND(<0.68)	ND(<0.93)
2181	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	2016年3月17日	ND(<0.63)	ND(<0.95)
2182	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	河戸浄水場	2016年4月26日	ND(<0.73)	ND(<0.83)
2183	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	2016年1月22日	ND(<0.79)	ND(<0.87)
2184	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	2016年2月22日	ND(<0.74)	ND(<0.83)
2185	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	2016年3月17日	ND(<0.9)	ND(<0.81)
2186	さくら市	栃木県	さくら市	さくら市水道事業	鹿子畑浄水場	2016年4月26日	ND(<0.7)	ND(<0.72)
2187	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	2016年1月13日	ND(<0.9)	ND(<0.72)
2188	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	2016年6月8日	ND(<0.83)	ND(<0.61)
2189	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	2016年5月11日	ND(<0.76)	ND(<0.85)
2190	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	2016年4月6日	ND(<0.8)	ND(<0.83)
2191	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	2016年3月9日	ND(<0.64)	ND(<0.79)
2192	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	2016年2月10日	ND(<0.79)	ND(<0.87)
2193	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	2016年1月27日	ND(<0.79)	ND(<0.89)
2194	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	2016年5月25日	ND(<0.68)	ND(<0.85)
2195	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	境浄水場	2016年3月23日	ND(<0.77)	ND(<0.77)
2196	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	境東浄水場	2015年12月24日	ND(<0.69)	ND(<0.81)
2197	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	境東浄水場	2016年4月27日	ND(<0.79)	ND(<0.81)
2198	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	興野浄水場	2016年2月24日	ND(<0.72)	ND(<0.7)
2199	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第1配水場	2016年3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2200	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第1配水場	2016年6月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
2201	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第2配水場	2016年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2202	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	国分寺第2配水場	2016年6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2203	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第1配水場	2016年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2204	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第1配水場	2016年6月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
2205	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第2配水場	2016年3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2206	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	石橋第2配水場	2016年6月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
2207	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第1配水場	2016年3月1日	ND(<0.9)	ND(<1)
2208	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第1配水場	2016年6月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
2209	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第2配水場	2016年3月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
2210	下野市	栃木県	下野市	下野市水道事業	南河内第2配水場	2016年6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2211	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	2016年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2212	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	2016年6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2213	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	多功配水場	2016年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2214	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	多功配水場	2016年6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2215	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	蓼沼配水場	2016年3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2216	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	蓼沼配水場	2016年6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2217	芳賀中部上水道企業団	栃木県	益子町	芳賀中部上水道企業団	西田井浄水場	2015年12月7日	ND(<0.89)	ND(<0.91)
2218	芳賀中部上水道企業団	栃木県	益子町	芳賀中部上水道企業団	西田井浄水場	2016年1月5日	ND(<0.73)	ND(<0.89)
2219	芳賀中部上水道企業団	栃木県	益子町	芳賀中部上水道企業団	西田井浄水場	2016年2月1日	ND(<0.78)	ND(<0.77)
2220	芳賀中部上水道企業団	栃木県	益子町	芳賀中部上水道企業団	西田井浄水場	2016年3月7日	ND(<0.73)	ND(<0.87)
2221	芳賀中部上水道企業団	栃木県	益子町	芳賀中部上水道企業団	西田井浄水場	2016年4月4日	ND(<0.77)	ND(<0.75)
2222	芳賀中部上水道企業団	栃木県	益子町	芳賀中部上水道企業団	西田井浄水場	2016年5月9日	ND(<1)	ND(<0.89)
2223	芳賀中部上水道企業団	栃木県	益子町	芳賀中部上水道企業団	西田井浄水場	2016年6月6日	ND(<0.72)	ND(<0.89)
2224	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	2016年2月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2225	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	2016年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2226	芳賀中部上水道企業団	栃木県	市貝町・芳賀町	芳賀中部上水道企業団	芳志戸浄水場	2015年12月7日	ND(<0.85)	ND(<0.7)
2227	芳賀中部上水道企業団	栃木県	市貝町・芳賀町	芳賀中部上水道企業団	芳志戸浄水場	2016年1月5日	ND(<0.76)	ND(<0.79)
2228	芳賀中部上水道企業団	栃木県	市貝町・芳賀町	芳賀中部上水道企業団	芳志戸浄水場	2016年2月1日	ND(<0.71)	ND(<0.81)
2229	芳賀中部上水道企業団	栃木県	市貝町・芳賀町	芳賀中部上水道企業団	芳志戸浄水場	2016年3月7日	ND(<0.78)	ND(<0.7)
2230	芳賀中部上水道企業団	栃木県	市貝町・芳賀町	芳賀中部上水道企業団	芳志戸浄水場	2016年4月4日	ND(<0.83)	ND(<0.72)
2231	芳賀中部上水道企業団	栃木県	市貝町・芳賀町	芳賀中部上水道企業団	芳志戸浄水場	2016年5月9日	ND(<0.89)	ND(<0.72)
2232	芳賀中部上水道企業団	栃木県	市貝町・芳賀町	芳賀中部上水道企業団	芳志戸浄水場	2016年6月6日	ND(<0.78)	ND(<0.54)
2233	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2016年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2234	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2016年4月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2235	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2016年1月5日	ND(<0.7)	ND(<1)
2236	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2016年4月4日	ND(<1)	ND(<0.9)
2237	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2016年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2238	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2016年4月4日	ND(<0.8)	ND(<1)
2239	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2015年12月24日	ND(<0.4)	ND(<0.54)
2240	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年1月14日	ND(<0.73)	ND(<0.61)
2241	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年1月20日	ND(<0.57)	ND(<0.61)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2242	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年1月27日	ND(<0.71)	ND(<0.64)
2243	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.66)
2244	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年2月10日	ND(<0.65)	ND(<0.71)
2245	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年2月17日	ND(<0.58)	ND(<0.75)
2246	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年2月24日	ND(<0.53)	ND(<0.55)
2247	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年2月3日	ND(<0.64)	ND(<0.6)
2248	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年3月16日	ND(<0.56)	ND(<0.7)
2249	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年3月23日	ND(<0.76)	ND(<0.74)
2250	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年3月2日	ND(<0.71)	ND(<0.76)
2251	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年3月30日	ND(<0.76)	ND(<0.74)
2252	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年3月9日	ND(<0.62)	ND(<0.57)
2253	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年4月13日	ND(<0.63)	ND(<0.64)
2254	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年4月20日	ND(<0.81)	ND(<0.57)
2255	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年4月27日	ND(<0.63)	ND(<0.64)
2256	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年4月6日	ND(<0.71)	ND(<0.69)
2257	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年5月11日	ND(<0.75)	ND(<0.77)
2258	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年5月18日	ND(<0.61)	ND(<0.67)
2259	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年5月25日	ND(<0.62)	ND(<0.67)
2260	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年5月6日	ND(<0.6)	ND(<0.59)
2261	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年6月15日	ND(<0.82)	ND(<0.65)
2262	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年6月1日	ND(<0.77)	ND(<0.67)
2263	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年6月22日	ND(<0.85)	ND(<0.68)
2264	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年6月8日	ND(<0.55)	ND(<0.59)
2265	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	塩谷町役場	2016年2月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2266	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	玉生水源地浄水	2016年5月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2267	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生公民館	2016年2月2日	ND(<0.6)	ND(<1)
2268	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生公民館	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<0.9)
2269	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12月28日	ND(<1)	ND(<0.8)
2270	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2016年1月12日	ND(<0.8)	ND(<1)
2271	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2016年1月19日	ND(<0.9)	ND(<1)
2272	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2016年1月26日	ND(<1)	ND(<0.8)
2273	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2016年1月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2274	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2016年2月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2275	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2016年2月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2276	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2016年2月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2277	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2016年2月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2278	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2016年3月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2279	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2016年3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2280	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<0.6)
2281	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<0.9)
2282	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<0.8)
2283	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	鳥羽新田浄水場	2016年4月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2284	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	山口水源池浄水	2016年1月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2285	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	山口水源池浄水	2016年3月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
2286	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	山口水源池浄水	2016年6月14日	ND(<0.7)	ND(<1)
2287	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源池浄水	2016年1月19日	ND(<0.7)	ND(<1)
2288	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源池浄水	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)
2289	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源池浄水	2016年3月15日	ND(<0.8)	ND(<1)
2290	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	西古屋水源池浄水	2016年5月10日	ND(<1)	ND(<0.9)
2291	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	大久保内水源池浄水	2016年1月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2292	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	大久保内水源池浄水	2016年3月8日	ND(<0.8)	ND(<1)
2293	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	大久保内水源池浄水	2016年6月14日	ND(<1)	ND(<0.8)
2294	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	2016年1月18日	ND(<0.85)	ND(<0.67)
2295	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	2016年2月8日	ND(<0.63)	ND(<0.7)
2296	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	2016年3月7日	ND(<0.78)	ND(<0.58)
2297	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	2016年4月11日	ND(<0.84)	ND(<0.72)
2298	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	2016年5月16日	ND(<0.85)	ND(<0.58)
2299	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	2016年6月13日	ND(<0.71)	ND(<0.64)
2300	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	2016年1月18日	ND(<0.85)	ND(<0.64)
2301	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	2016年2月8日	ND(<0.95)	ND(<0.67)
2302	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	2016年3月7日	ND(<0.82)	ND(<0.87)
2303	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	2016年4月11日	ND(<0.84)	ND(<0.77)
2304	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	2016年5月16日	ND(<0.8)	ND(<0.75)
2305	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	2016年6月13日	ND(<0.82)	ND(<0.81)
2306	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	2016年1月18日	ND(<0.75)	ND(<0.83)
2307	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	2016年2月8日	ND(<0.91)	ND(<0.67)
2308	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	2016年3月7日	ND(<0.85)	ND(<0.75)
2309	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	2016年4月11日	ND(<0.89)	ND(<0.75)
2310	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	2016年5月16日	ND(<0.84)	ND(<0.67)
2311	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	2016年6月13日	ND(<0.84)	ND(<0.77)
2312	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	2016年1月18日	ND(<0.73)	ND(<0.81)
2313	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	2016年2月8日	ND(<0.76)	ND(<0.93)
2314	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	2016年3月7日	ND(<0.76)	ND(<0.81)
2315	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	東部地区配水池	2016年4月11日	ND(<0.75)	ND(<0.81)
2316	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	東部地区配水池	2016年5月16日	ND(<0.67)	ND(<0.79)
2317	高根沢町	栃木県	高根沢町	高根沢町水道事業	東部地区配水池	2016年6月13日	ND(<0.74)	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	
2318	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2015年12月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2319	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2016年1月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2320	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2016年2月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2321	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2016年3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2322	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2016年5月30日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2323	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2015年12月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2324	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2016年1月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2325	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2016年2月29日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2326	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2016年3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2327	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2016年5月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2328	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2015年12月21日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2329	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2016年1月25日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
2330	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2016年2月29日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2331	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2016年3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2332	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2016年5月30日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2333	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12月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2334	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(大沢)	2016年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2335	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(大沢)	2016年2月29日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2336	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(大沢)	2016年3月28日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2337	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(大沢)	2016年5月30日	ND(<0.7)	ND(<1)
2338	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2015年12月21日	ND(<0.6)	ND(<1)
2339	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2016年1月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2340	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2016年2月29日	ND(<1)	ND(<0.9)
2341	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2016年3月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2342	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2016年5月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2343	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12月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2344	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部高区浄水場	2016年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2345	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部高区浄水場	2016年2月29日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2346	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部高区浄水場	2016年3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2347	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	北部高区浄水場	2016年5月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2348	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12月21日	ND(<0.7)	ND(<1)
2349	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(北部)	2016年1月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2350	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(北部)	2016年2月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2351	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(北部)	2016年3月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2352	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大沢配水池(北部)	2016年5月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2353	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2015年12月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2354	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2016年1月25日	ND(<0.7)	ND(<1)
2355	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2016年2月29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	
2356	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2016年3月28日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2357	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2016年5月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2358	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2015年12月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2359	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2016年1月25日	ND(<0.5)	ND(<1)
2360	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2016年2月29日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2361	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2016年3月28日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2362	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2016年5月30日	ND(<0.8)	ND(<1)
2363	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2015年12月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2364	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2016年1月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2365	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2016年2月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2366	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2016年3月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2367	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2016年5月30日	ND(<0.6)	ND(<1)
2368	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2015年12月21日	ND(<0.8)	ND(<1)
2369	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2016年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2370	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2016年2月29日	ND(<0.7)	ND(<1)
2371	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2016年3月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2372	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2016年5月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2373	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2015年12月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2374	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2016年1月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2375	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2016年2月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2376	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2016年3月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2377	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2016年5月30日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2378	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2015年12月21日	ND(<0.6)	ND(<1)
2379	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2016年1月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2380	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2016年2月29日	ND(<0.7)	ND(<1)
2381	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2016年3月28日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2382	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2016年5月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2383	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2015年12月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2384	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2016年1月25日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2385	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2016年2月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2386	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2016年3月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2387	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2016年5月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2388	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2015年12月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2389	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2016年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2390	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2016年2月29日	ND(<0.8)	ND(<1)
2391	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2016年3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2392	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2016年5月30日	ND(<0.8)	ND(<1)
2393	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2015年12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	
2394	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2016年1月25日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2395	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2016年2月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2396	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2016年3月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2397	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2016年5月30日	ND(<0.8)	ND(<1)
2398	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2015年12月21日	ND(<0.6)	-
2399	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2016年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2400	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2016年2月29日	ND(<0.7)	ND(<1)
2401	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2016年3月28日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2402	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2016年5月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2403	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大倉浄水場	2015年12月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2404	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大倉浄水場	2016年1月25日	ND(<0.7)	ND(<1)
2405	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大倉浄水場	2016年2月29日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2406	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大倉浄水場	2016年3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2407	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大倉浄水場	2016年5月30日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2408	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	川崎浄水場	2016年3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2409	那珂川町	栃木県	那珂川町	那珂川町水道事業	川崎浄水場	2016年6月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2410	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	2016年3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2411	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	2016年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2412	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	2016年3月17日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2413	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	2016年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2414	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	2016年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2415	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	2016年6月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2416	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	2016年3月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2417	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	2016年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2418	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	2016年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2419	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	2016年6月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2420	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	2016年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2421	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	2016年6月9日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
2422	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	2016年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2423	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	2016年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2424	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	2016年3月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2425	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	2016年6月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2426	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	2016年3月17日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
2427	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	2016年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2428	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	2016年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2429	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	2016年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2430	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	2016年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2431	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	2016年1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
2432	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	2016年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2433	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	2016年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2434	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	2016年2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2435	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	2016年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2436	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	2016年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2437	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2016年3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2438	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2016年3月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2439	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局県央第一水道	県央第一水道事務所	2016年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2440	群馬県企業局	群馬県	(用水供給事業) 群馬県企業局新田山田水道	新田山田水道事務所	2016年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2441	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	2016年1月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2442	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	2016年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2443	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	2016年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2444	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	2016年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2445	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	2016年2月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2446	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	2016年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2447	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	2016年2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2448	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	2016年3月15日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
2449	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	2016年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2450	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	2016年3月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2451	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	2016年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2452	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	2016年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2453	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	2016年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2454	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	2016年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2455	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	2016年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2456	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	2016年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2457	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	2016年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2458	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	2016年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2459	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	2016年2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2460	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	2016年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2461	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	2016年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.4)
2462	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	2016年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2463	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	2016年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2464	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	2016年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2465	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	2016年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2466	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	2016年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2467	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	2016年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2468	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	2016年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2469	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	2016年2月22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
2470	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	2016年2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2471	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	2016年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2472	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	2016年3月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2473	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	2016年3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2474	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	2016年3月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2475	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	2016年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2476	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	大洞浄水場	2016年1月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2477	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	大洞浄水場	2016年2月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2478	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	大洞浄水場	2016年3月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2479	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	大洞浄水場	2016年4月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2480	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	大洞浄水場	2016年5月12日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2481	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	芦ヶ関浄水場	2016年3月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2482	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10月~12月	0.00067	0.0021
2483	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)	2016年1月~3月	ND(<0.001)	0.0013
2484	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	稲里浄水場	2016年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2485	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	稲里浄水場	2016年2月3日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
2486	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	稲里浄水場	2016年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2487	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	稲里浄水場	2016年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2488	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	稲里浄水場	2016年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2489	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	横阿内浄水場	2016年3月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2490	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	横沢浄水場	2016年1月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2491	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	横沢浄水場	2016年4月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2492	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	下細井浄水場	2016年3月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2493	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	金丸第1浄水場	2016年2月23日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2494	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	金丸第1浄水場	2016年5月18日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2495	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	金丸第2浄水場	2016年2月23日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2496	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	金丸第2浄水場	2016年5月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2497	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	月田浄水場	2016年2月26日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2498	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	月田浄水場	2016年5月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2499	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	山口浄水場	2016年2月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2500	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	山口浄水場	2016年5月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2501	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	室沢浄水場	2016年2月23日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2502	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	室沢浄水場	2016年5月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2503	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	小原目浄水場	2016年1月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2504	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	小原目浄水場	2016年2月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2505	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	小原目浄水場	2016年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.5)
2506	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	小原目浄水場	2016年4月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2507	前橋市	群馬県	前橋市水道事業	小原目浄水場	2016年5月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2508	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	沼の窪浄水場	2016年2月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2509	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	沼の窪浄水場	2016年5月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2510	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上西峰浄水場	2016年2月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2511	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上西峰浄水場	2016年5月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2512	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	清里浄水場	2016年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2513	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	西大河原浄水場	2016年2月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2514	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	西大河原浄水場	2016年5月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2515	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	総社浄水場	2016年3月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2516	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大松山浄水場	2016年3月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2517	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	滝窪浄水場	2016年1月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2518	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	滝窪浄水場	2016年4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2519	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	中之沢浄水場	2016年1月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2520	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	中之沢浄水場	2016年4月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2521	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田口浄水場	2016年3月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2522	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田島浄水場	2016年2月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2523	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田島浄水場	2016年5月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2524	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第1浄水場	2016年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2525	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2016年1月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2526	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2016年2月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2527	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2016年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2528	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2016年4月11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2529	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東金丸第2浄水場	2016年5月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2530	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	二本木浄水場	2016年2月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2531	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	二本木浄水場	2016年5月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2532	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2016年1月12日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2533	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2016年2月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2534	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2016年3月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2535	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2016年4月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2536	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2016年5月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2537	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	八幡浄水場	2016年3月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2538	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島原配水場	2016年2月23日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2539	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島原配水場	2016年5月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2540	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島浄水場	2016年2月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2541	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島浄水場	2016年5月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2542	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2016年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2543	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2016年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2544	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2016年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2545	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2016年4月6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	
2546	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2016年5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2547	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芳賀浄水場	2016年2月23日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2548	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芳賀浄水場	2016年5月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2549	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀越第1配水場	2016年1月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2550	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀越第1配水場	2016年4月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2551	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀久保浄水場	2016年1月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2552	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀久保浄水場	2016年4月11日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2553	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	野中浄水場	2016年3月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2554	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	竜ノ口浄水場	2016年3月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2555	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	高花台配水場	2016年3月3日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2556	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上細井配水場	2016年3月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2557	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	荻窪配水場	2016年3月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2558	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小坂子浄水場	2016年2月23日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2559	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小坂子浄水場	2016年5月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2560	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大脇配水場	2016年2月23日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2561	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大脇配水場	2016年5月18日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2562	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	泉沢配水場	2016年2月23日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2563	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	泉沢配水場	2016年5月18日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2564	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	湯之沢浄水場1	2016年2月9日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2565	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	湯之沢浄水場1	2016年5月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2566	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2016年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2567	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2016年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2568	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2016年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2569	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2016年4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2570	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2016年5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2571	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	岩崎浄水場(給水栓)	2016年6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2572	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	金古浄水場(給水栓)	2016年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2573	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	金古浄水場(給水栓)	2016年5月24日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2574	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	高浜浄水場(給水栓)	2016年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2575	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	高浜浄水場(給水栓)	2016年6月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2576	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2016年1月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2577	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2016年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2578	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2016年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2579	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2016年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2580	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2016年5月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2581	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	若田浄水場(給水栓)	2016年6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2582	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)	2016年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2583	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)	2016年5月24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	
2584	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	新町浄水場(給水栓)	2016年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2585	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	新町浄水場(給水栓)	2016年4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2586	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	中島浄水場(給水栓)	2016年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2587	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	中島浄水場(給水栓)	2016年4月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2588	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2016年1月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2589	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2016年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2590	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2016年3月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2591	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2016年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2592	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2016年5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2593	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	唐松浄水場(給水栓)	2016年6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2594	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	白岩浄水場(給水栓)	2016年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2595	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	白岩浄水場(給水栓)	2016年6月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2596	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2016年1月6日	ND(<0.9)	ND(<0.5)
2597	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2016年3月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2598	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2016年5月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2599	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)	2016年1月6日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2600	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)	2016年4月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2601	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中善地浄水場	2016年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2602	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中善地浄水場	2016年4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2603	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中室田浄水場	2016年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2604	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市簡易水道事業	中室田浄水場	2016年4月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2605	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12月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2606	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12月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2607	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12月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2608	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12月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2609	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12月29日	ND(<0.9)	ND(<1)
2610	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)	2016年1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2611	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)	2016年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2612	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)	2016年1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2613	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)	2016年1月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2614	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)	2016年1月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2615	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)	2016年1月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2616	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)	2016年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2617	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)	2016年1月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2618	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)	2016年1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2619	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)	2016年2月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2620	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)	2016年2月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2621	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)	2016年2月17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	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)	2016年2月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2623	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)	2016年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2624	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)	2016年2月26日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2625	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)	2016年2月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2626	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)	2016年2月5日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
2627	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)	2016年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2628	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)	2016年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2629	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)	2016年3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2630	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)	2016年3月23日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2631	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)	2016年3月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2632	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)	2016年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2633	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)	2016年3月30日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2634	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)	2016年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2635	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)	2016年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2636	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)	2016年4月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2637	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12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2638	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12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2639	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12月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2640	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12月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2641	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12月29日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2642	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)	2016年1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2643	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)	2016年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2644	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)	2016年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2645	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)	2016年1月22日	ND(<0.9)	ND(<1)
2646	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)	2016年1月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2647	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)	2016年1月29日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2648	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)	2016年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2649	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)	2016年1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2650	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)	2016年1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2651	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)	2016年2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2652	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)	2016年2月12日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2653	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)	2016年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2654	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)	2016年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2655	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)	2016年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2656	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)	2016年2月26日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
2657	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)	2016年2月3日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
2658	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)	2016年2月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2659	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)	2016年3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	
2660	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)	2016年3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2661	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)	2016年3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2662	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)	2016年3月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2663	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)	2016年3月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2664	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)	2016年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2665	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)	2016年3月30日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2666	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)	2016年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2667	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)	2016年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2668	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)	2016年4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2669	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)	2016年4月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2670	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)	2016年4月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2671	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)	2016年4月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2672	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)	2016年4月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2673	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)	2016年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2674	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)	2016年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2675	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)	2016年5月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2676	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)	2016年5月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2677	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)	2016年6月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2678	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)	2016年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2679	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)	2016年6月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2680	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12月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2681	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12月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2682	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12月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2683	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)	2016年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2684	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)	2016年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2685	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)	2016年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2686	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)	2016年1月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2687	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)	2016年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
2688	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)	2016年2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
2689	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)	2016年2月22日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2690	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)	2016年2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2691	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)	2016年3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2692	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)	2016年3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2693	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)	2016年3月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2694	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)	2016年3月28日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2695	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)	2016年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2696	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12月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2697	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12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2698	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12月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2699	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12月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2700	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12月29日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2701	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)	2016年1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2702	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)	2016年1月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2703	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)	2016年1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2704	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)	2016年1月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2705	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)	2016年1月27日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2706	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)	2016年1月29日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2707	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)	2016年1月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2708	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)	2016年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2709	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)	2016年1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2710	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)	2016年2月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2711	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)	2016年2月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2712	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)	2016年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2713	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)	2016年2月19日	ND(<1)	ND(<0.8)
2714	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)	2016年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2715	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)	2016年2月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2716	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)	2016年2月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2717	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)	2016年2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2718	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)	2016年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2719	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)	2016年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2720	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)	2016年3月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2721	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)	2016年3月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2722	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)	2016年3月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2723	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)	2016年3月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2724	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)	2016年3月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2725	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)	2016年3月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2726	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)	2016年3月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2727	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)	2016年4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2728	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)	2016年4月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2729	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)	2016年4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2730	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)	2016年4月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2731	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)	2016年4月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2732	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)	2016年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2733	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)	2016年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2734	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)	2016年5月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2735	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)	2016年5月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2736	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)	2016年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2737	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)	2016年6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2738	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)	2016年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2739	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12月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2740	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)	2016年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2741	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)	2016年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2742	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)	2016年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2743	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)	2016年2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2744	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)	2016年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2745	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)	2016年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2746	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)	2016年4月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2747	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)	2016年4月27日	ND(<0.7)	ND(<1)
2748	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)	2016年5月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2749	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)	2016年5月25日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2750	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)	2016年6月14日	ND(<0.8)	ND(<1)
2751	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)	2016年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2752	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)	2016年2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2753	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)	2016年3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2754	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)	2016年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2755	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)	2016年5月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2756	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)	2016年6月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2757	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)	2016年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2758	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)	2016年2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2759	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)	2016年3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2760	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)	2016年4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2761	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)	2016年5月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2762	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)	2016年6月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2763	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2016年1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2764	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2016年2月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2765	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2016年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2766	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2016年4月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2767	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2016年5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2768	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	古谷集会所(給水栓)	2016年6月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2769	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高楯集会所(給水栓)	2016年1月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2770	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高楯集会所(給水栓)	2016年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2771	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高楯集会所(給水栓)	2016年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2772	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高楯集会所(給水栓)	2016年4月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2773	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高楯集会所(給水栓)	2016年5月10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	
2774	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高楯集会所(給水栓)	2016年6月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2775	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)	2016年1月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2776	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)	2016年4月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2777	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12月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2778	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)	2016年1月26日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2779	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)	2016年2月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2780	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)	2016年3月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2781	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)	2016年4月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2782	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)	2016年5月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2783	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)	2016年1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2784	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)	2016年2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2785	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)	2016年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2786	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)	2016年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2787	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)	2016年5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2788	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)	2016年1月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2789	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)	2016年4月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2790	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)	2016年1月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2791	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)	2016年4月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2792	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)	2016年1月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2793	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)	2016年4月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2794	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)	2016年1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2795	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)	2016年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2796	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)	2016年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2797	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	利根浄水場(浄水池)	2016年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2798	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	利根浄水場(浄水池)	2016年2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2799	太田市	群馬県	太田市	太田市水道事業	利根浄水場(浄水池)	2016年3月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2800	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12月15日	ND(<1)	ND(<1)
2801	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12月1日	ND(<1)	ND(<1)
2802	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)	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
2803	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)	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)
2804	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)	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)
2805	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)	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
2806	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)	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
2807	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)	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
2808	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)	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)
2809	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12月21日	ND(<1)	ND(<1)
2810	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12月7日	ND(<1)	ND(<1)
2811	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)	2016年1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	
2812	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)	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)
2813	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)	2016年2月22日	ND(<1)	ND(<1)
2814	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)	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)
2815	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)	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
2816	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)	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
2817	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)	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)
2818	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12月21日	ND(<1)	ND(<1)
2819	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12月7日	ND(<1)	ND(<1)
2820	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)	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
2821	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)	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)
2822	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)	2016年2月22日	ND(<1)	ND(<1)
2823	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)	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)
2824	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)	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
2825	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)	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
2826	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)	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)
2827	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12月14日	ND(<1)	ND(<1)
2828	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12月1日	ND(<1)	ND(<1)
2829	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場(出口水)	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
2830	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場(出口水)	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)
2831	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場(出口水)	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)
2832	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場(出口水)	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)
2833	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場(出口水)	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
2834	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場(出口水)	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
2835	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場(出口水)	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
2836	富岡市	群馬県	富岡市	富岡市水道事業	城上配水場(出口水)	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)
2837	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12月21日	ND(<1)	ND(<1)
2838	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12月7日	ND(<1)	ND(<1)
2839	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)	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
2840	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)	2016年1月25日	ND(<1)	ND(<1)
2841	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)	2016年2月22日	ND(<1)	ND(<1)
2842	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)	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)
2843	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)	2016年3月22日	ND(<1)	ND(<1)
2844	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)	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
2845	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)	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)
2846	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12月15日	ND(<1)	ND(<1)
2847	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12月1日	ND(<1)	ND(<1)
2848	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)	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
2849	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)	2016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	
2850	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)	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)
2851	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)	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)
2852	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)	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
2853	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)	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
2854	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)	2016年3月29日	ND(<1)	ND(<1)
2855	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)	2016年4月20日	ND(<1)	ND(<1)
2856	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)	2016年1月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2857	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)	2016年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2858	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)	2016年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2859	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)	2016年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2860	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)	2016年2月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2861	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)	2016年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2862	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)	2016年2月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2863	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)	2016年2月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2864	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)	2016年2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2865	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)	2016年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2866	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)	2016年3月22日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2867	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)	2016年3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2868	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)	2016年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2869	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)	2016年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2870	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)	2016年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2871	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)	2016年3月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2872	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)	2016年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.4)
2873	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)	2016年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2874	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)	2016年2月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2875	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)	2016年3月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2876	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)	2016年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2877	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)	2016年1月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2878	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)	2016年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2879	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)	2016年3月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2880	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)	2016年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2881	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)	2016年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2882	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)	2016年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2883	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)	2016年2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2884	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)	2016年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2885	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)	2016年1月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2886	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)	2016年2月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2887	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)	2016年2月22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	
2888	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)	2016年3月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2889	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)	2016年1月18日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2890	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)	2016年2月29日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2891	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)	2016年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2892	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)	2016年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2893	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)	2016年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2894	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)	2016年2月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2895	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)	2016年2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2896	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)	2016年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2897	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)	2016年3月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2898	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)	2016年6月15日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2899	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第三浄水場(浄水)	2016年3月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2900	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第三浄水場(浄水)	2016年6月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2901	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2016年1月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2902	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2016年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2903	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2016年3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2904	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2016年4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2905	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2016年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2906	吉岡町	群馬県	吉岡町	吉岡町水道事業	第一浄水場(浄水)	2016年6月23日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
2907	東吾妻町	群馬県	東吾妻町	東吾妻町水道事業	東吾妻町役場上下水道課	2016年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2908	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)	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
2909	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)	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)
2910	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)	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
2911	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)	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
2912	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)	2016年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
2913	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)	2016年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
2914	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)	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
2915	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)	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)
2916	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)	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
2917	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)	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
2918	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)	2016年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
2919	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)	2016年6月14日	ND(<1)	ND(<1)
2920	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)	2016年1月19日	ND(<1)	ND(<1)
2921	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)	2016年2月16日	ND(<1)	ND(<1)
2922	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)	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
2923	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)	2016年4月12日	ND(<1)	ND(<1)
2924	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)	2016年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
2925	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)	2016年6月14日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2926	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)	2016年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2927	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)	2016年2月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2928	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)	2016年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2929	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)	2016年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2930	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)	2016年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2931	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)	2016年3月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2932	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)	2016年1月10日	ND(<0.695)	ND(<0.364)
2933	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)	2016年1月11日	ND(<0.49)	ND(<0.48)
2934	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)	2016年1月12日	ND(<0.51)	ND(<0.398)
2935	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)	2016年1月13日	ND(<0.372)	ND(<0.565)
2936	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)	2016年1月20日	ND(<0.302)	ND(<0.48)
2937	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)	2016年1月27日	ND(<0.403)	ND(<0.62)
2938	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)	2016年1月6日	ND(<0.352)	ND(<0.455)
2939	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)	2016年1月7日	ND(<0.411)	ND(<0.503)
2940	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)	2016年1月8日	ND(<0.374)	ND(<0.428)
2941	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)	2016年1月9日	ND(<0.385)	ND(<0.428)
2942	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)	2016年2月10日	ND(<0.406)	ND(<0.455)
2943	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)	2016年2月17日	ND(<0.337)	ND(<0.503)
2944	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)	2016年2月24日	ND(<0.791)	ND(<0.503)
2945	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)	2016年2月3日	ND(<0.391)	ND(<0.503)
2946	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)	2016年3月16日	ND(<0.774)	ND(<0.62)
2947	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)	2016年3月23日	ND(<0.324)	ND(<0.48)
2948	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)	2016年3月2日	ND(<0.46)	ND(<0.546)
2949	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)	2016年3月30日	ND(<0.418)	ND(<0.546)
2950	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)	2016年3月9日	ND(<0.522)	ND(<0.546)
2951	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)	2016年4月13日	ND(<0.404)	ND(<0.503)
2952	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)	2016年4月20日	ND(<0.383)	ND(<0.455)
2953	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)	2016年4月27日	ND(<0.383)	ND(<0.48)
2954	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)	2016年4月6日	ND(<0.51)	ND(<0.364)
2955	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)	2016年5月11日	ND(<0.43)	ND(<0.602)
2956	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)	2016年5月18日	ND(<0.404)	ND(<0.48)
2957	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)	2016年5月25日	ND(<0.394)	ND(<0.428)
2958	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)	2016年5月4日	ND(<0.316)	ND(<0.428)
2959	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)	2016年6月15日	ND(<0.452)	ND(<0.398)
2960	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)	2016年6月1日	ND(<0.353)	ND(<0.398)
2961	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)	2016年6月22日	ND(<0.343)	ND(<0.398)
2962	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)	2016年6月29日	ND(<0.257)	ND(<0.48)
2963	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)	2016年6月8日	ND(<0.525)	ND(<0.525)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	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	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)	2016年1月10日	ND(<0.42)	ND(<0.503)
2965	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)	2016年1月11日	ND(<0.391)	ND(<0.428)
2966	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)	2016年1月12日	ND(<0.352)	ND(<0.455)
2967	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)	2016年1月13日	ND(<0.479)	ND(<0.525)
2968	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)	2016年1月14日	ND(<0.286)	ND(<0.455)
2969	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)	2016年1月20日	ND(<0.393)	ND(<0.428)
2970	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)	2016年1月27日	ND(<0.921)	ND(<0.584)
2971	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)	2016年1月6日	ND(<0.418)	ND(<0.503)
2972	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)	2016年1月7日	ND(<0.352)	ND(<0.565)
2973	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)	2016年1月8日	ND(<0.427)	ND(<0.455)
2974	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)	2016年1月9日	ND(<0.386)	ND(<0.455)
2975	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)	2016年2月10日	ND(<0.411)	ND(<0.48)
2976	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)	2016年2月17日	ND(<0.42)	ND(<0.428)
2977	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)	2016年2月24日	ND(<0.482)	ND(<0.455)
2978	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)	2016年2月3日	ND(<0.372)	ND(<0.525)
2979	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)	2016年3月16日	ND(<0.742)	ND(<0.398)
2980	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)	2016年3月23日	ND(<0.411)	ND(<0.455)
2981	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)	2016年3月2日	ND(<0.885)	ND(<0.503)
2982	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)	2016年3月30日	ND(<0.34)	ND(<0.525)
2983	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)	2016年3月9日	ND(<0.305)	ND(<0.428)
2984	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)	2016年4月13日	ND(<0.628)	ND(<0.48)
2985	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)	2016年4月20日	ND(<0.436)	ND(<0.503)
2986	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)	2016年4月27日	ND(<0.383)	ND(<0.428)
2987	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)	2016年4月6日	ND(<0.383)	ND(<0.398)
2988	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)	2016年5月11日	ND(<0.423)	ND(<0.525)
2989	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)	2016年5月18日	ND(<0.474)	ND(<0.525)
2990	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)	2016年5月25日	ND(<0.46)	ND(<0.398)
2991	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)	2016年5月4日	ND(<0.423)	ND(<0.364)
2992	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)	2016年6月15日	ND(<0.418)	ND(<0.364)
2993	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)	2016年6月1日	ND(<0.342)	ND(<0.503)
2994	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)	2016年6月22日	ND(<0.571)	ND(<0.455)
2995	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)	2016年6月29日	ND(<0.413)	ND(<0.455)
2996	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)	2016年6月8日	ND(<0.426)	ND(<0.525)
2997	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)	2016年1月10日	ND(<0.46)	ND(<0.503)
2998	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)	2016年1月11日	ND(<0.43)	ND(<0.565)
2999	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)	2016年1月12日	ND(<0.436)	ND(<0.62)
3000	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)	2016年1月13日	ND(<0.388)	ND(<0.48)
3001	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)	2016年1月20日	ND(<0.403)	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	
3002	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)	2016年1月27日	ND(<0.46)	ND(<0.364)
3003	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)	2016年1月6日	ND(<0.421)	ND(<0.398)
3004	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)	2016年1月7日	ND(<0.476)	ND(<0.324)
3005	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)	2016年1月8日	ND(<0.386)	ND(<0.546)
3006	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)	2016年1月9日	ND(<0.479)	ND(<0.525)
3007	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)	2016年2月10日	ND(<0.736)	ND(<0.428)
3008	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)	2016年2月17日	ND(<0.293)	ND(<0.428)
3009	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)	2016年2月24日	ND(<0.375)	ND(<0.525)
3010	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)	2016年2月3日	ND(<0.383)	ND(<0.48)
3011	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)	2016年3月16日	ND(<0.33)	ND(<0.428)
3012	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)	2016年3月23日	ND(<0.375)	ND(<0.398)
3013	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)	2016年3月2日	ND(<0.427)	ND(<0.546)
3014	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)	2016年3月30日	ND(<0.43)	ND(<0.455)
3015	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)	2016年3月9日	ND(<0.454)	ND(<0.364)
3016	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)	2016年4月13日	ND(<0.525)	ND(<0.48)
3017	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)	2016年4月20日	ND(<0.394)	ND(<0.503)
3018	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)	2016年4月27日	ND(<0.385)	ND(<0.48)
3019	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)	2016年4月6日	ND(<0.353)	ND(<0.455)
3020	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)	2016年5月11日	ND(<0.529)	ND(<0.364)
3021	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)	2016年5月18日	ND(<0.456)	ND(<0.503)
3022	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)	2016年5月25日	ND(<0.466)	ND(<0.455)
3023	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)	2016年5月4日	ND(<0.413)	ND(<0.455)
3024	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)	2016年6月15日	ND(<0.51)	ND(<0.503)
3025	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)	2016年6月1日	ND(<0.386)	ND(<0.428)
3026	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)	2016年6月22日	ND(<0.441)	ND(<0.398)
3027	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)	2016年6月29日	ND(<0.439)	ND(<0.398)
3028	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)	2016年6月8日	ND(<0.495)	ND(<0.364)
3029	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)	2016年1月10日	ND(<0.375)	ND(<0.602)
3030	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)	2016年1月11日	ND(<0.396)	ND(<0.48)
3031	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)	2016年1月12日	ND(<0.381)	ND(<0.398)
3032	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)	2016年1月13日	ND(<0.364)	ND(<0.546)
3033	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)	2016年1月20日	ND(<0.817)	ND(<0.398)
3034	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)	2016年1月27日	ND(<0.486)	ND(<0.455)
3035	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)	2016年1月6日	ND(<0.454)	ND(<0.48)
3036	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)	2016年1月7日	ND(<0.287)	ND(<0.455)
3037	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)	2016年1月8日	ND(<0.394)	ND(<0.48)
3038	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)	2016年1月9日	ND(<0.411)	ND(<0.525)
3039	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)	2016年2月10日	ND(<0.387)	ND(<0.48)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
3040	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)	2016年2月17日	ND(<0.444)	ND(<0.324)
3041	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)	2016年2月24日	ND(<0.355)	ND(<0.364)
3042	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)	2016年2月3日	ND(<0.566)	ND(<0.48)
3043	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)	2016年3月16日	ND(<0.452)	ND(<0.48)
3044	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)	2016年3月23日	ND(<0.358)	ND(<0.48)
3045	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)	2016年3月2日	ND(<0.406)	ND(<0.455)
3046	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)	2016年3月30日	ND(<0.343)	ND(<0.428)
3047	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)	2016年3月9日	ND(<0.302)	ND(<0.48)
3048	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)	2016年4月13日	ND(<0.553)	ND(<0.455)
3049	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)	2016年4月20日	ND(<0.302)	ND(<0.503)
3050	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)	2016年4月27日	ND(<0.329)	ND(<0.428)
3051	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)	2016年4月6日	ND(<0.375)	ND(<0.398)
3052	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)	2016年5月11日	ND(<0.395)	ND(<0.455)
3053	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)	2016年5月18日	ND(<0.456)	ND(<0.546)
3054	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)	2016年5月25日	ND(<0.356)	ND(<0.566)
3055	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)	2016年5月4日	ND(<0.51)	ND(<0.48)
3056	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)	2016年6月15日	ND(<0.375)	ND(<0.503)
3057	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)	2016年6月1日	ND(<0.539)	ND(<0.455)
3058	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)	2016年6月22日	ND(<0.418)	ND(<0.503)
3059	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)	2016年6月29日	ND(<0.525)	ND(<0.48)
3060	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)	2016年6月8日	ND(<0.343)	ND(<0.455)
3061	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)	2016年1月10日	ND(<0.414)	ND(<0.565)
3062	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)	2016年1月11日	ND(<0.513)	ND(<0.398)
3063	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)	2016年1月12日	ND(<0.539)	ND(<0.48)
3064	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)	2016年1月13日	ND(<0.404)	ND(<0.398)
3065	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)	2016年1月20日	ND(<0.411)	ND(<0.455)
3066	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)	2016年1月27日	ND(<0.849)	ND(<0.503)
3067	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)	2016年1月6日	ND(<0.302)	ND(<0.455)
3068	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)	2016年1月7日	ND(<0.411)	ND(<0.602)
3069	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)	2016年1月8日	ND(<0.345)	ND(<0.546)
3070	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)	2016年1月9日	ND(<0.579)	ND(<0.398)
3071	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)	2016年2月10日	ND(<0.43)	ND(<0.428)
3072	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)	2016年2月17日	ND(<0.497)	ND(<0.503)
3073	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)	2016年2月24日	ND(<0.874)	ND(<0.503)
3074	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)	2016年2月3日	ND(<0.428)	ND(<0.48)
3075	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)	2016年3月16日	ND(<0.411)	ND(<0.503)
3076	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)	2016年3月23日	ND(<0.42)	ND(<0.525)
3077	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)	2016年3月2日	ND(<0.505)	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
3078	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)	2016年3月30日	ND(<0.394)	ND(<0.398)
3079	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)	2016年3月9日	ND(<0.43)	ND(<0.428)
3080	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)	2016年4月13日	ND(<0.405)	ND(<0.503)
3081	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)	2016年4月20日	ND(<0.444)	ND(<0.428)
3082	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)	2016年4月27日	ND(<0.497)	ND(<0.48)
3083	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)	2016年4月6日	ND(<0.364)	ND(<0.48)
3084	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)	2016年5月11日	ND(<0.355)	ND(<0.503)
3085	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)	2016年5月18日	ND(<0.413)	ND(<0.48)
3086	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)	2016年5月25日	ND(<0.604)	ND(<0.324)
3087	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)	2016年5月4日	ND(<0.427)	ND(<0.525)
3088	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)	2016年6月15日	ND(<0.525)	ND(<0.48)
3089	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)	2016年6月1日	ND(<0.539)	ND(<0.398)
3090	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)	2016年6月22日	ND(<0.385)	ND(<0.455)
3091	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)	2016年6月29日	ND(<0.444)	ND(<0.398)
3092	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)	2016年6月8日	ND(<0.553)	ND(<0.48)
3093	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	2016年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3094	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	2016年2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3095	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	相野原配水場	2016年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3096	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	2016年4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3097	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	2016年5月9日	ND(<0.3)	ND(<0.7)
3098	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	2016年6月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3099	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	2016年1月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3100	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	2016年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3101	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	2016年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3102	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	2016年4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3103	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	白幡配水場	2016年5月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3104	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	2016年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3105	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	新都心配水場	2016年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3106	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	2016年2月8日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
3107	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	2016年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3108	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	新都心配水場	2016年4月7日	ND(<0.3)	ND(<0.6)
3109	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	2016年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3110	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	新都心配水場	2016年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3111	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	2016年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3112	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	2016年2月1日	ND(<0.3)	ND(<0.6)
3113	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	2016年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3114	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	2016年4月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3115	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	2016年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
3116	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	2016年6月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3117	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	2016年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3118	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	2016年2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3119	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	2016年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3120	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	2016年4月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3121	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	2016年5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3122	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	金重配水場	2016年6月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3123	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	2016年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3124	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	高鼻浄水場	2016年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3125	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	2016年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3126	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	2016年4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3127	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	2016年5月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3128	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	2016年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3129	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	2016年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3130	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2016年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3131	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	2016年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3132	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	2016年4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3133	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	2016年5月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3134	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	深作配水場	2016年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3135	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2016年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3136	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2016年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3137	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2016年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3138	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2016年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3139	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2016年5月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3140	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	西部配水場	2016年6月15日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
3141	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	2016年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3142	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	2016年2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3143	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	2016年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3144	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	2016年4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3145	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	大宮配水場	2016年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3146	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	2016年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3147	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	2016年1月21日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3148	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	2016年2月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3149	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	2016年3月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3150	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	2016年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3151	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	2016年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3152	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	2016年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3153	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	2016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	
3154	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	2016年2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3155	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	2016年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3156	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	2016年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3157	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	2016年5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3158	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	2016年6月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3159	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	2016年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3160	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	2016年2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3161	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	2016年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3162	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	2016年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3163	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	2016年5月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3164	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	2016年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3165	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	2016年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3166	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	2016年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3167	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	2016年3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3168	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	2016年4月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3169	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	東部配水場	2016年5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3170	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	2016年6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3171	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	2016年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3172	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	2016年2月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3173	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	2016年3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3174	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	2016年4月20日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3175	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	2016年5月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3176	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	2016年6月20日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3177	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	2016年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3178	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	2016年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3179	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	2016年3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3180	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	2016年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3181	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南下新井配水場	2016年5月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3182	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	2016年6月13日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3183	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	2016年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3184	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場	2016年2月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3185	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	2016年3月2日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
3186	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場	2016年4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3187	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	2016年5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3188	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	南部配水場	2016年6月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3189	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	2016年1月21日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
3190	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	2016年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3191	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	2016年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
3192	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	2016年4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3193	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	2016年5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3194	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	日進浄水場	2016年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3195	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	2016年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3196	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	2016年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3197	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	2016年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3198	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	2016年4月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3199	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	2016年5月18日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3200	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	2016年6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3201	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2016年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3202	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	2016年2月17日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
3203	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	2016年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3204	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	2016年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3205	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2016年5月23日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
3206	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北浦和浄水場	2016年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3207	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	2016年1月12日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
3208	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	2016年2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3209	さいたま市	埼玉県	さいたま市	さいたま市水道事業	北部配水場	2016年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3210	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	2016年4月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3211	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	2016年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3212	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	2016年6月20日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3213	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10月~12月	0.00044	0.0013
3214	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)	2016年1月~3月	ND(<0.001)	0.0013
3215	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	新宿浄水場	2016年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
3216	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	新宿浄水場	2016年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
3217	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	伊佐沼浄水場	2016年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
3218	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	伊佐沼浄水場	2016年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
3219	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	今福浄水場	2016年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
3220	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	今福浄水場	2016年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
3221	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第一浄水場	2016年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
3222	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	仙波浄水場	2016年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
3223	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	仙波浄水場	2016年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
3224	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第二浄水場	2016年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
3225	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	霞ヶ関第二浄水場	2016年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
3226	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2016年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
3227	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2016年2月18日	ND(<1)	ND(<1)
3228	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2016年3月17日	ND(<1)	ND(<1)
3229	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2016年4月21日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
3230	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2016年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
3231	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	中福受水場	2016年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
3232	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	中福受水場	2016年4月21日	ND(<1)	ND(<1)
3233	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場(出口水)	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)
3234	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場(出口水)	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)
3235	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	江南浄水場(出口水)	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
3236	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)	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)
3237	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)	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)
3238	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)	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
3239	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場(出口水)	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)
3240	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場(出口水)	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)
3241	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	東部浄水場(出口水)	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
3242	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場(出口水)	2016年1月4日	ND(<1)	ND(<1)
3243	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場(出口水)	2016年2月1日	ND(<1)	ND(<1)
3244	熊谷市	埼玉県	熊谷市	熊谷市水道事業	青山配水場(出口水)	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
3245	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	向町浄水場(出口水)	2016年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
3246	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	向町浄水場(出口水)	2016年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
3247	行田市	埼玉県	行田市	行田市水道事業	向町浄水場(出口水)	2016年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
3248	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)	2016年1月7日	ND(<1)	ND(<1)
3249	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)	2016年2月4日	ND(<1)	ND(<1)
3250	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)	2016年6月2日	ND(<1)	ND(<1)
3251	秩父市	埼玉県	秩父市	秩父市水道事業	橋上浄水場	2016年2月18日	ND(<1)	ND(<1)
3252	秩父市	埼玉県	秩父市	秩父市水道事業	高篠浄水場	2016年1月21日	ND(<1)	ND(<1)
3253	秩父市	埼玉県	秩父市	秩父市水道事業	石間浄水場	2016年2月18日	ND(<1)	ND(<1)
3254	秩父市	埼玉県	秩父市	秩父市水道事業	塚越浄水場	2016年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
3255	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	南浄水場	2016年4月28日	ND(<1)	ND(<1)
3256	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	中郷浄水場	2016年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
3257	秩父広域市町村圏組合	埼玉県	秩父市	秩父広域市町村圏組合	女形浄水場	2016年5月12日	ND(<1)	ND(<1)
3258	秩父市	埼玉県	秩父市	半納、沢戸簡易水道	半納浄水場	2016年3月10日	ND(<1)	ND(<1)
3259	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場(浄水)	2016年1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.44)
3260	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	小岩井浄水場(浄水)	2016年4月28日	ND(<0.48)	ND(<0.51)
3261	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	上吾野浄水場(浄水)	2016年1月6日	ND(<0.46)	ND(<0.5)
3262	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	上吾野浄水場(浄水)	2016年4月28日	ND(<0.55)	ND(<0.63)
3263	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	本郷浄水場(浄水)	2016年1月6日	ND(<0.57)	ND(<0.51)
3264	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	本郷浄水場(浄水)	2016年4月28日	ND(<0.45)	ND(<0.48)
3265	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場(浄水)	2016年1月6日	ND(<0.53)	ND(<0.59)
3266	飯能市	埼玉県	飯能市	飯能市水道事業	両吾野浄水場(浄水)	2016年4月28日	ND(<0.5)	ND(<0.73)
3267	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)	2016年1月6日	ND(<0.54)	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	
3268	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)	2016年4月28日	ND(<0.45)	ND(<0.64)
3269	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	屈巣浄水場	2016年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
3270	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	屈巣浄水場	2016年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
3271	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	人形浄水場	2016年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
3272	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	人形浄水場	2016年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
3273	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第1浄水場	2016年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
3274	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第1浄水場	2016年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
3275	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第2浄水場	2016年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
3276	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	吹上第2浄水場	2016年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
3277	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	川里浄水場	2016年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
3278	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	川里浄水場	2016年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
3279	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	箕田浄水場	2016年3月4日	ND(<1)	ND(<1)
3280	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	箕田浄水場	2016年6月3日	ND(<1)	ND(<1)
3281	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
3282	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	2016年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
3283	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	花園第一配水場	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
3284	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	花園第一配水場	2016年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
3285	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	皿沼浄水場	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
3286	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	皿沼浄水場	2016年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
3287	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
3288	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	2016年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
3289	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
3290	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	2016年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
3291	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11月10日	ND(<1)	ND(<1)
3292	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	吉町浄水場(出口水)	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)
3293	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11月10日	ND(<1)	ND(<1)
3294	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	谷塚浄水場(出口水)	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)
3295	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12月8日	ND(<1)	ND(<1)
3296	草加市	埼玉県	草加市	草加市水道事業	中根浄水場(出口水)	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)
3297	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
3298	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)
3299	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
3300	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2016年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
3301	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場給水栓	2016年2月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3302	入間市	埼玉県	入間市	入間市水道事業	鍵山浄水場給水栓	2016年5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3303	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	岡浄水場	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
3304	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	岡浄水場	2016年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
3305	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	泉水浄水場	2016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	
3306	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	泉水浄水場	2016年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
3307	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	膝折浄水場	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
3308	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	膝折浄水場	2016年6月9日	ND(<1)	ND(<1)
3309	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2016年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
3310	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)
3311	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
3312	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2016年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
3313	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2016年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
3314	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市幸町(蛇口)	2016年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
3315	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市中宗岡(蛇口)	2016年1月15日	ND(<1)	ND(<1)
3316	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市中宗岡(蛇口)	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)
3317	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市中宗岡(蛇口)	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
3318	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市中宗岡(蛇口)	2016年4月15日	ND(<1)	ND(<1)
3319	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市中宗岡(蛇口)	2016年5月13日	ND(<1)	ND(<1)
3320	志木市	埼玉県	志木市	志木市水道事業	志木市中宗岡(蛇口)	2016年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
3321	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	酒井浄水場	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)
3322	和光市	埼玉県	和光市	和光市水道事業	南浄水場	2016年2月9日	ND(<1)	ND(<1)
3323	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
3324	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
3325	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	新座団地給水場	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
3326	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	新座団地給水場	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
3327	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
3328	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
3329	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2016年1月12日	ND(<1)	ND(<1)
3330	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
3331	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	2016年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
3332	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	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
3333	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	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
3334	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	2016年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
3335	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	吉羽浄水場	2016年1月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3336	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	吉羽浄水場	2016年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3337	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	吉羽浄水場	2016年4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3338	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	吉羽浄水場	2016年5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3339	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	吉羽浄水場	2016年6月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3340	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	森下浄水場	2016年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3341	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	森下浄水場	2016年3月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3342	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	森下浄水場	2016年4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3343	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	森下浄水場	2016年5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
3344	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	森下浄水場	2016年6月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3345	八潮市	埼玉県	八潮市	八潮市水道事業	中央浄水場(浄水)	2016年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3346	八潮市	埼玉県	八潮市	八潮市水道事業	中央浄水場(浄水)	2016年6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3347	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	2016年1月14日	ND(<0.64)	ND(<0.73)
3348	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	2016年2月10日	ND(<0.72)	ND(<0.72)
3349	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	2016年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.78)
3350	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	2016年4月14日	ND(<0.51)	ND(<0.62)
3351	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	2016年5月12日	ND(<0.75)	ND(<0.72)
3352	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	2016年6月9日	ND(<0.53)	ND(<0.77)
3353	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	2016年1月14日	ND(<0.61)	ND(<0.56)
3354	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	2016年2月10日	ND(<0.73)	ND(<0.66)
3355	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	2016年3月10日	ND(<0.53)	ND(<0.65)
3356	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	2016年4月14日	ND(<0.68)	ND(<0.67)
3357	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	2016年5月12日	ND(<0.54)	ND(<0.68)
3358	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	2016年6月9日	ND(<0.64)	ND(<0.74)
3359	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2016年1月14日	ND(<1)	ND(<1)
3360	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2016年2月15日	ND(<1)	ND(<1)
3361	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2016年3月15日	ND(<1)	ND(<1)
3362	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2016年4月14日	ND(<1)	ND(<1)
3363	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2016年5月16日	ND(<1)	ND(<1)
3364	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2016年6月15日	ND(<1)	ND(<1)
3365	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12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3366	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)	2016年1月7日	ND(<5)	ND(<5)
3367	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)	2016年1月8日	ND(<5)	ND(<5)
3368	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)	2016年2月5日	ND(<5)	ND(<5)
3369	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)	2016年3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3370	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)	2016年3月4日	ND(<5)	ND(<5)
3371	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)	2016年4月8日	ND(<5)	ND(<5)
3372	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)	2016年5月6日	ND(<5)	ND(<5)
3373	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)	2016年6月3日	ND(<5)	ND(<5)
3374	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)	2016年1月7日	ND(<5)	ND(<5)
3375	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)	2016年1月8日	ND(<5)	ND(<5)
3376	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)	2016年2月5日	ND(<5)	ND(<5)
3377	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)	2016年3月4日	ND(<5)	ND(<5)
3378	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)	2016年4月8日	ND(<5)	ND(<5)
3379	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)	2016年5月6日	ND(<5)	ND(<5)
3380	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)	2016年6月3日	ND(<5)	ND(<5)
3381	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12月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
3382	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)	2016年1月7日	ND(<5)	ND(<5)
3383	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)	2016年1月8日	ND(<5)	ND(<5)
3384	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)	2016年2月5日	ND(<5)	ND(<5)
3385	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)	2016年3月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3386	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)	2016年3月4日	ND(<5)	ND(<5)
3387	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)	2016年4月8日	ND(<5)	ND(<5)
3388	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)	2016年5月6日	ND(<5)	ND(<5)
3389	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)	2016年6月3日	ND(<5)	ND(<5)
3390	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高岡浄水場(浄水)	2016年2月3日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
3391	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高萩浄水場(浄水)	2016年2月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3392	日高市	埼玉県	日高市	日高市水道事業	高麗本郷取水場	2016年2月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3393	伊奈町	埼玉県	伊奈町	伊奈町水道事業	伊奈町浄水場	2016年3月3日	ND(<1)	ND(<1)
3394	伊奈町	埼玉県	伊奈町	伊奈町水道事業	伊奈町浄水場	2016年6月8日	ND(<1)	ND(<1)
3395	三芳町	埼玉県	三芳町	三芳町水道事業	三芳町浄水場(浄水)	2016年4月27日	ND(<0.61)	ND(<0.77)
3396	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12月24日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
3397	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	金塚浄水場	2016年3月22日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
3398	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	金塚浄水場	2016年6月23日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
3399	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	苦林浄水場	2016年1月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3400	毛呂山町	埼玉県	毛呂山町	毛呂山町水道事業	苦林浄水場	2016年4月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
3401	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	2016年2月25日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
3402	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	2016年5月26日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
3403	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
3404	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2016年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
3405	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	生川浄水場	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
3406	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	姿見山浄水場	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
3407	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	姿見山浄水場	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)
3408	横瀬町	埼玉県	横瀬町	横瀬町水道事業	姿見山浄水場	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
3409	横瀬町	埼玉県	横瀬町	秩父広域市町村圏組合	生川浄水場	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
3410	横瀬町	埼玉県	横瀬町	秩父広域市町村圏組合	姿見山浄水場	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
3411	横瀬町	埼玉県	横瀬町	秩父広域市町村圏組合	姿見山浄水場	2016年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
3412	横瀬町	埼玉県	横瀬町	秩父広域市町村圏組合	姿見山浄水場	2016年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
3413	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	安戸児童公園	2016年2月2日	ND(<0.47)	ND(<0.62)
3414	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	安戸児童公園	2016年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
3415	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	帯沢消防車庫	2016年2月2日	ND(<0.56)	ND(<0.44)
3416	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	帯沢消防車庫	2016年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
3417	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	清正公山浄水場	2016年2月2日	ND(<0.56)	ND(<0.46)
3418	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	清正公山浄水場	2016年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
3419	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	萩平浄水場	2016年2月2日	ND(<0.56)	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	
3420	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	萩平浄水場	2016年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
3421	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	白石浄水場	2016年2月2日	ND(<0.43)	ND(<0.41)
3422	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	白石浄水場	2016年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
3423	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	堂平白石地区浄水場	2016年2月2日	ND(<0.43)	ND(<0.37)
3424	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	堂平白石地区浄水場	2016年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
3425	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	上ノ貝戸浄水場	2016年2月2日	ND(<0.64)	ND(<0.37)
3426	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	上ノ貝戸浄水場	2016年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
3427	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	大宝浄水場	2016年2月2日	ND(<0.56)	ND(<0.41)
3428	東秩父村	埼玉県	東秩父村	東秩父村簡易水道事業	大宝浄水場	2016年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
3429	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	中央浄水場	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
3430	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	中央浄水場	2016年6月20日	ND(<1)	ND(<1)
3431	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	矢納浄水場	2016年6月20日	ND(<1)	ND(<1)
3432	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	阿久原浄水場	2016年3月23日	ND(<1)	ND(<1)
3433	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	上里町浄水場	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
3434	上里町	埼玉県	上里町	上里町水道事業	第二浄水場	2016年3月7日	ND(<1)	ND(<1)
3435	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)	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
3436	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)	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)
3437	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)	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
3438	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)	2016年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
3439	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)	2016年1月5日	ND(<1)	ND(<1)
3440	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)	2016年2月2日	ND(<1)	ND(<1)
3441	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)	2016年3月1日	ND(<1)	ND(<1)
3442	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)	2016年5月10日	ND(<1)	ND(<1)
3443	宮代町	埼玉県	宮代町	宮代町水道事業	宮代町第1浄水場	2016年2月18日	ND(<1)	ND(<1)
3444	宮代町	埼玉県	宮代町	宮代町水道事業	宮代町第1浄水場	2016年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
3445	宮代町	埼玉県	宮代町	宮代町水道事業	宮代町第2浄水場	2016年2月18日	ND(<1)	ND(<1)
3446	宮代町	埼玉県	宮代町	宮代町水道事業	宮代町第2浄水場	2016年5月19日	ND(<1)	ND(<1)
3447	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12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3448	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12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3449	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12月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3450	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12月28日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3451	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12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3452	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2016年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3453	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2016年1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3454	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2016年1月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3455	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2016年1月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3456	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2016年2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3457	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2016年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
3458	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2016年2月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3459	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2016年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3460	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2016年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3461	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2016年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3462	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2016年3月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3463	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2016年3月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3464	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2016年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3465	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2016年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3466	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2016年4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3467	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2016年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3468	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2016年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3469	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2016年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3470	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2016年5月19日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
3471	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2016年5月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3472	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(西側施設)	2016年5月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3473	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12月10日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
3474	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12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3475	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12月24日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
3476	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12月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3477	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12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3478	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2016年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3479	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2016年1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3480	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2016年1月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3481	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2016年1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3482	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2016年2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3483	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2016年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3484	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2016年2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3485	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2016年2月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3486	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2016年3月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3487	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2016年3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3488	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2016年3月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3489	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2016年3月31日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3490	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2016年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3491	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2016年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3492	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2016年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3493	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2016年4月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3494	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2016年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3495	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2016年5月12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
3496	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2016年5月19日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
3497	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2016年5月26日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3498	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	柏井浄水場(東側施設)	2016年5月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3499	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3500	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年12月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3501	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年12月24日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3502	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年12月28日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
3503	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2015年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3504	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2016年1月14日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
3505	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2016年1月21日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3506	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2016年1月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3507	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2016年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3508	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2016年2月10日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
3509	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2016年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3510	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2016年2月25日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
3511	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2016年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3512	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2016年3月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3513	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2016年3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3514	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2016年3月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3515	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2016年3月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3516	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2016年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3517	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2016年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3518	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2016年4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3519	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2016年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3520	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2016年4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3521	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2016年5月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3522	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2016年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3523	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2016年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3524	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	栗山浄水場	2016年5月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3525	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12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3526	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12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3527	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12月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3528	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12月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3529	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12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3530	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2016年1月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3531	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2016年1月21日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3532	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2016年1月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3533	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2016年1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
3534	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2016年2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3535	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2016年2月18日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3536	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2016年2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3537	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2016年2月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3538	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2016年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3539	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2016年3月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3540	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2016年3月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3541	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2016年3月31日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3542	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2016年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3543	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2016年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3544	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2016年4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3545	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2016年4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3546	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2016年4月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3547	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2016年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3548	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2016年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3549	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2016年5月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3550	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	ちば野菊の里浄水場	2016年5月6日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3551	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2015年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3552	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2015年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3553	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2015年12月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3554	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2015年12月28日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
3555	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2015年12月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3556	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2016年1月14日	ND(<0.4)	ND(<0.9)
3557	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2016年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3558	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2016年1月28日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3559	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2016年1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3560	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2016年2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3561	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2016年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3562	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2016年2月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3563	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2016年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3564	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2016年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3565	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2016年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3566	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2016年3月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3567	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2016年3月31日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3568	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2016年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3569	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2016年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3570	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2016年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3571	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2016年4月27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
3572	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2016年4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3573	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2016年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3574	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2016年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3575	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2016年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3576	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	福増浄水場	2016年5月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3577	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3578	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3579	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年12月24日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3580	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年12月28日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3581	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2015年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3582	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2016年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3583	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2016年1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3584	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2016年1月28日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
3585	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2016年1月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3586	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2016年2月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3587	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2016年2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3588	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2016年2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3589	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2016年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3590	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2016年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3591	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2016年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3592	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2016年3月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3593	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2016年3月31日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3594	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2016年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3595	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2016年4月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3596	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2016年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3597	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2016年4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3598	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2016年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3599	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2016年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3600	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2016年5月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3601	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2016年5月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3602	千葉県水道局	千葉県		千葉県水道局	北総浄水場	2016年5月6日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3603	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	2016年1月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3604	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	2016年2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3605	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	2016年3月8日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
3606	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	2016年6月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3607	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	2016年1月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3608	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	2016年2月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3609	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	2016年3月8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
3610	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	2016年6月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3611	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	2016年1月5日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
3612	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	2016年2月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3613	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	2016年3月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
3614	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	2016年6月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3615	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3616	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年12月11日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3617	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年12月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3618	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年12月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3619	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年12月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3620	北千葉広域水道企業団	千葉県	(用水供給事業)	北千葉広域水道企業団	北千葉浄水場	2015年12月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3621	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12月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3622	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12月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3623	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12月18日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3624	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12月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3625	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12月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
3626	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12月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3627	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12月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3628	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12月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3629	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12月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3630	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12月24日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3631	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12月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3632	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12月26日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3633	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12月27日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
3634	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12月28日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3635	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12月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3636	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12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3637	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12月30日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
3638	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12月31日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3639	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12月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3640	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12月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3641	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12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3642	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12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3643	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12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3644	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12月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3645	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12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3646	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	2016年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3647	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	2016年1月11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
3800	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	2016年6月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3801	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	2016年6月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3802	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	2016年6月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3803	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	2016年6月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3804	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	2016年6月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3805	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	2016年6月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3806	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	2016年6月18日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3807	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	2016年6月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3808	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	2016年6月1日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3809	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	2016年6月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3810	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	2016年6月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3811	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	2016年6月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3812	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	2016年6月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3813	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	2016年6月24日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3814	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	2016年6月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3815	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	2016年6月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3816	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	2016年6月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3817	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	2016年6月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3818	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	2016年6月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3819	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	2016年6月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3820	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	2016年6月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3821	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	2016年6月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3822	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	2016年6月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3823	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	2016年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3824	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	2016年6月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3825	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	2016年6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3826	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	2016年6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3827	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	2016年6月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3828	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	2016年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3829	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	2016年2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3830	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	2016年3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3831	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	2016年5月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3832	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	2016年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3833	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	2016年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
3834	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	2016年1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3835	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	2016年2月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3836	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	2016年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3837	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	2016年2月23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	
3838	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	2016年2月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3839	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	2016年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3840	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	2016年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3841	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	2016年3月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3842	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	2016年3月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3843	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	2016年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3844	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	2016年4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3845	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	2016年4月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3846	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	2016年4月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3847	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	2016年4月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3848	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	2016年5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3849	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	2016年5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3850	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	2016年5月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3851	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	2016年5月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3852	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	2016年5月31日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3853	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	2016年6月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3854	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	2016年6月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3855	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	2016年6月28日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3856	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	2016年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3857	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	2016年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3858	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	2016年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3859	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	2016年1月26日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
3860	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	2016年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3861	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	2016年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3862	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	2016年2月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3863	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	2016年2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3864	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	2016年3月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3865	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	2016年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
3866	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	2016年3月22日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
3867	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	2016年3月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3868	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	2016年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3869	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	2016年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3870	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	2016年4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3871	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	2016年4月26日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3872	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	2016年4月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3873	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	2016年5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3874	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	2016年5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3875	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	2016年5月24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	
3876	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	2016年5月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)	
3877	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	2016年5月31日	ND(<0.6)	ND(<0.8)	
3878	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	2016年6月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
3879	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	2016年6月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
3880	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	2016年6月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
3881	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	2016年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)	
3882	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)	2016年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	
3883	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)	2016年2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)	
3884	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)	2016年3月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)	
3885	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)	2016年6月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)	
3886	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2016年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
3887	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2016年2月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
3888	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)	2016年3月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3889	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)	2016年6月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3890	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)	2016年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3891	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)	2016年6月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3892	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10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3893	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)	2016年1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3894	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)	2016年4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3895	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10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
3896	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)	2016年1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3897	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)	2016年4月5日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
3898	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10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3899	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)	2016年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
3900	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)	2016年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
3901	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10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
3902	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)	2016年1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
3903	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)	2016年4月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
3904	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2016年1月20日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3905	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2016年2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3906	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2016年3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3907	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2016年4月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3908	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2016年5月18日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3909	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2016年6月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3910	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2016年1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3911	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2016年2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3912	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2016年3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3913	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2016年4月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
3914	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤浄水場	2016年5月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3915	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤浄水場	2016年6月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3916	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金浄水場	2016年1月20日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3917	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金浄水場	2016年2月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3918	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金浄水場	2016年3月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3919	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金浄水場	2016年4月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3920	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金浄水場	2016年5月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3921	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金浄水場	2016年6月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3922	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2016年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3923	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2016年2月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3924	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2016年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3925	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2016年4月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3926	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2016年5月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3927	松戸市	千葉県	松戸市・流山市	松戸市	幸田配水場	2016年6月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3928	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年1月12日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3929	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3930	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年1月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3931	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3932	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年2月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3933	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年2月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3934	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3935	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年2月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3936	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3937	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年3月1日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
3938	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年3月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3939	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年3月29日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3940	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3941	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年4月12日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3942	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年4月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3943	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年4月26日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3944	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年4月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3945	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3946	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年5月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3947	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年5月24日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3948	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年5月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3949	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年5月31日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3950	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年6月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3951	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年6月21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	
3952	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3953	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年1月12日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
3954	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年1月19日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3955	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年1月26日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
3956	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3957	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年2月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3958	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年2月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3959	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年2月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3960	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年2月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3961	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3962	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3963	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年3月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3964	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年3月29日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3965	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3966	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年4月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3967	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年4月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3968	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年4月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3969	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年4月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3970	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年5月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
3971	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年5月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3972	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年5月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3973	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年5月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3974	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年5月31日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3975	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年6月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3976	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年6月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3977	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3978	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年1月12日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3979	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年1月19日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3980	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年1月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3981	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3982	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年2月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
3983	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年2月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3984	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3985	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年2月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3986	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3987	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3988	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年3月22日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3989	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年3月29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	
3990	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3991	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年4月12日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3992	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年4月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3993	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年4月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3994	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
3995	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年5月10日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
3996	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年5月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
3997	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年5月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3998	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年5月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
3999	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年5月31日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4000	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年6月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4001	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年6月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4002	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年6月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4003	成田市	千葉県	成田市	成田市	三里塚配水場(給水栓)	2016年3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4004	成田市	千葉県	成田市	成田市	三里塚配水場(給水栓)	2016年6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4005	成田市	千葉県	成田市	成田市	並木町配水場(給水栓)	2016年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4006	成田市	千葉県	成田市	成田市	並木町配水場(給水栓)	2016年6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4007	成田市	千葉県	成田市	成田市	宗吾配水場(給水栓)	2016年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
4008	成田市	千葉県	成田市	成田市	宗吾配水場(給水栓)	2016年6月6日	ND(<0.7)	ND(<1)
4009	成田市	千葉県	成田市	成田市	東町配水場(給水栓)	2016年3月15日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
4010	成田市	千葉県	成田市	成田市	東町配水場(給水栓)	2016年6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4011	成田市	千葉県	成田市	成田市	東和田配水場(給水栓)	2016年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4012	成田市	千葉県	成田市	成田市	東和田配水場(給水栓)	2016年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4013	成田市	千葉県	成田市	成田市	飯田町配水場(給水栓)	2016年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4014	成田市	千葉県	成田市	成田市	飯田町配水場(給水栓)	2016年6月6日	ND(<0.8)	ND(<1)
4015	成田市	千葉県	成田市	成田市	伊能浄水場(給水栓)	2016年3月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4016	成田市	千葉県	成田市	成田市	伊能浄水場(給水栓)	2016年6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4017	成田市	千葉県	成田市	成田市	下総小野浄水場(給水栓)	2016年3月4日	ND(<0.7)	ND(<1)
4018	成田市	千葉県	成田市	成田市	下総小野浄水場(給水栓)	2016年6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4019	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2016年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4020	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2016年2月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
4021	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2016年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4022	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2016年4月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4023	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2016年5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
4024	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2016年6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4025	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2016年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
4026	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2016年2月1日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
4027	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2016年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
4028	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2016年4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4029	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2016年5月9日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4030	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2016年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
4031	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2016年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4032	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2016年2月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4033	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2016年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4034	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2016年4月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4035	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2016年5月9日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
4036	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2016年6月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4037	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10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4038	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11月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4039	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12月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4040	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	2016年1月5日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
4041	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	2016年2月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
4042	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	2016年3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4043	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10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4044	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11月2日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
4045	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12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4046	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2016年1月5日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
4047	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2016年2月1日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
4048	習志野市	千葉県	習志野市	習志野市	船橋市三山給水栓	2016年3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4049	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地場内給水栓	2016年1月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4050	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地場内給水栓	2016年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4051	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地場内給水栓	2016年3月14日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
4052	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地場内給水栓	2016年4月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4053	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地場内給水栓	2016年5月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4054	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地場内給水栓	2016年6月13日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
4055	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地場内給水栓	2016年1月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4056	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地場内給水栓	2016年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4057	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地場内給水栓	2016年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4058	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地場内給水栓	2016年4月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
4059	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地場内給水栓	2016年5月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4060	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地場内給水栓	2016年6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4061	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地場内給水栓	2016年1月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4062	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地場内給水栓	2016年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4063	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地場内給水栓	2016年3月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4064	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地場内給水栓	2016年4月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4065	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地場内給水栓	2016年5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	
4066	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地場内給水栓	2016年6月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4067	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地場内給水栓	2016年1月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4068	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地場内給水栓	2016年2月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4069	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地場内給水栓	2016年3月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4070	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地場内給水栓	2016年4月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4071	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地場内給水栓	2016年5月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4072	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地場内給水栓	2016年6月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4073	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場(出口)	2016年1月5日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4074	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場(出口)	2016年4月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4075	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10月~12月	ND(<0.001)	0.0012
4076	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)	2016年1月~3月	ND(<0.001)	0.00057
4077	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2016年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
4078	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2016年4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4079	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2016年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4080	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2016年5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4081	市原市	千葉県	市原市	市原市	光風台浄水場	2016年1月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4082	市原市	千葉県	市原市	市原市	光風台浄水場	2016年4月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4083	市原市	千葉県	市原市	市原市	国本浄水場	2016年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4084	市原市	千葉県	市原市	市原市	朝生原浄水場	2016年3月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4085	市原市	千葉県	市原市	市原市	朝生原浄水場	2016年6月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4086	市原市	千葉県	市原市	市原市	鶴舞浄水場	2016年2月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
4087	市原市	千葉県	市原市	市原市	鶴舞浄水場	2016年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4088	市原市	千葉県	市原市	市原市	大蔵浄水場	2016年2月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4089	市原市	千葉県	市原市	市原市	大蔵浄水場	2016年5月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4090	市原市	千葉県	市原市	市原市	戸田浄水場	2016年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
4091	市原市	千葉県	市原市	市原市	戸田浄水場	2016年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4092	市原市	千葉県	市原市	市原市	平蔵浄水場	2016年2月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
4093	市原市	千葉県	市原市	市原市	平蔵浄水場	2016年5月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
4094	市原市	千葉県	市原市	市原市	三和浄水場	2016年1月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4095	市原市	千葉県	市原市	市原市	三和浄水場	2016年4月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
4096	市原市	千葉県	市原市	市原市	永吉浄水場	2016年1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4097	市原市	千葉県	市原市	市原市	永吉浄水場	2016年4月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4098	市原市	千葉県	市原市	市原市	東部第2浄水場	2016年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4099	市原市	千葉県	市原市	市原市	万田野浄水場	2016年3月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4100	市原市	千葉県	市原市	市原市	万田野浄水場	2016年6月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4101	市原市	千葉県	市原市	市原市	月出浄水場	2016年3月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
4102	市原市	千葉県	市原市	市原市	月出浄水場	2016年6月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
4103	市原市	千葉県	市原市	市原市	潤井戸浄水場	2016年1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
4104	市原市	千葉県	市原市	市原市	潤井戸浄水場	2016年4月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4105	市原市	千葉県	市原市	市原市	分目浄水場	2016年1月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4106	市原市	千葉県	市原市	市原市	分目浄水場	2016年4月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
4107	市原市	千葉県	市原市	市原市	米原浄水場	2016年2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4108	市原市	千葉県	市原市	市原市	米原浄水場	2016年5月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
4109	市原市	千葉県	市原市	市原市	石塚浄水場	2016年3月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4110	市原市	千葉県	市原市	市原市	石塚浄水場	2016年6月16日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4111	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場(給水栓)	2016年1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4112	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場(給水栓)	2016年2月4日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
4113	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場(給水栓)	2016年3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4114	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場(給水栓)	2016年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4115	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場(給水栓)	2016年5月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4116	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場(給水栓)	2016年6月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4117	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2016年1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4118	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2016年2月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4119	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2016年3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4120	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2016年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4121	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2016年5月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4122	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2016年6月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
4123	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2016年1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4124	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2016年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4125	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2016年3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4126	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2016年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4127	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2016年5月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4128	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2016年6月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4129	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2016年1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4130	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2016年2月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4131	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2016年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4132	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2016年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4133	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2016年5月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4134	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2016年6月2日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
4135	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10月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4136	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11月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4137	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12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4138	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)	2016年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4139	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)	2016年2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4140	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)	2016年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4141	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10月13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	
4142	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11月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4143	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12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4144	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	勝田台浄水場(給水栓)	2016年1月12日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
4145	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	勝田台浄水場(給水栓)	2016年2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4146	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	勝田台浄水場(給水栓)	2016年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4147	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	米本浄水場(給水栓)	2015年10月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
4148	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	米本浄水場(給水栓)	2015年11月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4149	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	米本浄水場(給水栓)	2015年12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4150	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	米本浄水場(給水栓)	2016年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4151	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	米本浄水場(給水栓)	2016年2月8日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
4152	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	米本浄水場(給水栓)	2016年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4153	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10月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4154	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11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4155	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12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4156	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	高津浄水場(給水栓)	2016年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4157	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	高津浄水場(給水栓)	2016年2月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
4158	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	高津浄水場(給水栓)	2016年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4159	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10月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4160	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11月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4161	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12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4162	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	村上給水場(給水栓)	2016年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4163	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	村上給水場(給水栓)	2016年2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4164	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	村上給水場(給水栓)	2016年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4165	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10月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4166	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11月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4167	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12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4168	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)	2016年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4169	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)	2016年2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4170	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)	2016年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4171	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10月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
4172	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11月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4173	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12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4174	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	萱田浄水場(給水栓)	2016年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4175	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	萱田浄水場(給水栓)	2016年2月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4176	八千代市	千葉県	八千代市	八千代市	萱田浄水場(給水栓)	2016年3月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
4177	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2016年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4178	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2016年2月2日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
4179	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2016年3月8日	ND(<0.4)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
4180	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2016年4月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4181	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2016年5月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4182	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2016年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4183	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12月8日	ND(<1)	ND(<1)
4184	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
4185	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	奥谷浄水場(出口水)	2016年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
4186	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12月8日	ND(<1)	ND(<1)
4187	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
4188	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	横渚浄水場(ろ過水)	2016年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
4189	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12月8日	ND(<1)	ND(<1)
4190	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
4191	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	東町浄水場(給水栓)	2016年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
4192	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12月8日	ND(<1)	ND(<1)
4193	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2016年3月8日	ND(<1)	ND(<1)
4194	鴨川市水道事業	千葉県	鴨川市	鴨川市	保台浄水場(ろ過水)	2016年6月7日	ND(<1)	ND(<1)
4195	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	永吉浄水場	2016年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4196	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	永吉浄水場	2016年4月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4197	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	勝下浄水場	2016年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4198	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	勝下浄水場	2016年4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4199	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	川原井浄水場	2016年1月6日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4200	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	蔵波浄水場	2016年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4201	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	代宿浄水場	2016年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4202	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	代宿浄水場	2016年4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4203	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2015年11月2日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4204	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2015年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
4205	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2016年1月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4206	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2016年2月1日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
4207	八街市	千葉県	八街市	八街市	榎戸配水場内給水栓	2016年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4208	印西市	千葉県	印西市	印西市	印旛水源井(浄水)	2015年12月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4209	印西市	千葉県	印西市	印西市	印旛水源井(浄水)	2016年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4210	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13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
4211	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)	2016年1月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4212	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2016年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4213	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2016年6月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4214	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場(出口水)	2016年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
4215	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	小向浄水場(出口水)	2016年6月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4216	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場(出口水)	2016年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4217	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	白浜浄水場(出口水)	2016年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
4218	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場(出口水)	2016年3月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4219	南房総市	千葉県	南房総市	南房総市	富山浄水場(出口水)	2016年6月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4220	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)	2016年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4221	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)	2016年6月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4222	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2016年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4223	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2016年5月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4224	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2016年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
4225	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2016年5月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4226	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2016年1月8日	ND(<0.7)	ND(<1)
4227	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2016年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4228	香取市	千葉県	香取市	香取市	大畑浄水場(水栓水)	2016年2月16日	ND(<0.7)	ND(<1)
4229	香取市	千葉県	香取市	香取市	大畑浄水場(水栓水)	2016年5月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4230	香取市	千葉県	香取市	香取市	中央浄水場(水栓水)	2016年2月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4231	香取市	千葉県	香取市	香取市	中央浄水場(水栓水)	2016年5月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4232	山武市	千葉県	山武市	山武市	山武浄水場(浄水場内給水栓)	2016年1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4233	山武市	千葉県	山武市	山武市	山武浄水場(浄水場内給水栓)	2016年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4234	山武市	千葉県	山武市	山武市	山武浄水場(浄水場内給水栓)	2016年3月2日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4235	山武市	千葉県	山武市	山武市	山武浄水場(浄水場内給水栓)	2016年4月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
4236	山武市	千葉県	山武市	山武市	山武浄水場(浄水場内給水栓)	2016年5月24日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4237	山武市	千葉県	山武市	山武市	山武浄水場(浄水場内給水栓)	2016年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4238	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	2016年1月5日	ND(<0.8)	ND(<1)
4239	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	2016年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4240	多古町	千葉県	多古町	多古町	久賀浄水場	2015年12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4241	多古町	千葉県	多古町	多古町	久賀浄水場	2015年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
4242	多古町	千葉県	多古町	多古町	久賀浄水場	2015年9月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4243	多古町	千葉県	多古町	多古町	久賀浄水場	2016年3月10日	ND(<0.7)	ND(<1)
4244	多古町	千葉県	多古町	多古町	常磐浄水場	2015年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4245	多古町	千葉県	多古町	多古町	常磐浄水場	2015年6月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4246	多古町	千葉県	多古町	多古町	常磐浄水場	2015年9月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4247	多古町	千葉県	多古町	多古町	常磐浄水場	2016年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4248	多古町	千葉県	多古町	多古町	多古浄水場	2015年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4249	多古町	千葉県	多古町	多古町	多古浄水場	2015年6月4日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
4250	多古町	千葉県	多古町	多古町	多古浄水場	2015年9月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4251	多古町	千葉県	多古町	多古町	多古浄水場	2016年3月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
4252	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12月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
4253	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)	2016年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4254	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	皿木浄水場(給水栓)	2015年12月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4255	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	皿木浄水場(給水栓)	2016年3月9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	
4256	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12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4257	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)	2016年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4258	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場(給水栓)	2016年4月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4259	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2016年1月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4260	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2016年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4261	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2016年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4262	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2016年4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4263	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2016年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4264	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2016年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4265	東京都水道局	東京都		東京都水道局	梶野浄水所	2016年2月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4266	東京都水道局	東京都		東京都水道局	梶野浄水所	2016年5月30日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4267	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2016年1月13日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4268	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2016年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4269	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2016年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4270	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2016年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4271	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2016年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4272	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2016年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4273	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2016年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4274	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2016年2月3日	ND(<0.7)	ND(<1)
4275	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2016年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4276	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2016年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4277	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2016年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4278	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2016年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4279	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2016年1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4280	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2016年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4281	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2016年3月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4282	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2016年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4283	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2016年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4284	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2016年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4285	東京都水道局	東京都		東京都水道局	暁町浄水所	2016年1月20日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4286	東京都水道局	東京都		東京都水道局	暁町浄水所	2016年4月26日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
4287	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4288	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4289	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4290	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年1月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4291	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年1月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4292	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4293	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年1月16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
4294	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年1月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4295	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4296	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4297	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年1月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4298	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
4299	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4300	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年1月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4301	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4302	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年1月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4303	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4304	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4305	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年1月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4306	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年1月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4307	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年1月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4308	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年1月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4309	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年1月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4310	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年1月31日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4311	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年1月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4312	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年1月4日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4313	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4314	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4315	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4316	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4317	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4318	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年2月10日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
4319	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年2月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4320	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年2月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4321	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年2月13日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4322	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4323	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4324	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年2月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4325	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4326	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4327	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年2月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4328	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4329	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4330	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年2月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4331	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年2月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
4332	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年2月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4333	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年2月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4334	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年2月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4335	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年2月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4336	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年2月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4337	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年2月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4338	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年2月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4339	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年2月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4340	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4341	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
4342	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年2月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4343	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4344	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年2月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4345	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4346	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4347	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4348	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4349	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年3月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4350	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4351	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4352	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4353	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年3月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4354	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年3月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4355	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年3月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4356	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年3月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4357	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年3月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4358	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年3月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4359	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年3月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4360	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4361	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年3月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4362	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年3月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4363	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年3月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4364	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年3月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4365	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年3月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4366	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4367	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年3月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4368	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4369	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年3月30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
4370	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年3月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4371	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4372	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4373	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年3月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4374	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4375	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4376	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4377	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4378	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4379	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4380	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4381	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4382	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4383	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4384	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年4月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4385	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年4月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4386	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4387	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年4月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4388	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年4月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4389	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4390	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4391	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年4月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4392	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年4月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4393	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年4月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4394	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年4月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4395	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年4月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4396	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4397	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年4月28日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4398	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年4月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4399	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4400	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年4月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4401	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年4月3日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4402	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4403	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4404	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4405	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4406	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年4月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4407	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
4408	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年5月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4409	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年5月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4410	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4411	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4412	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年5月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4413	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年5月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4414	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年5月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4415	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年5月17日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4416	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4417	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4418	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年5月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4419	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年5月20日	ND(<1)	ND(<0.7)
4420	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年5月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4421	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年5月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4422	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年5月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4423	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年5月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4424	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4425	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4426	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年5月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4427	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年5月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4428	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年5月29日	ND(<0.7)	ND(<1)
4429	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年5月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4430	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年5月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4431	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年5月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4432	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年5月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4433	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年5月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4434	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年5月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4435	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年5月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4436	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4437	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4438	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4439	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4440	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
4441	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4442	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年6月13日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4443	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年6月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4444	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4445	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
4446	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4447	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4448	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年6月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4449	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年6月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4450	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年6月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4451	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年6月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4452	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年6月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4453	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年6月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4454	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年6月24日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4455	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年6月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4456	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年6月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4457	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年6月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4458	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年6月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4459	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年6月29日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4460	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4461	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年6月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4462	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年6月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4463	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4464	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年6月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
4465	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年6月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4466	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4467	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4468	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4469	東京都水道局	東京都		東京都水道局	原町田浄水所	2016年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4470	東京都水道局	東京都		東京都水道局	原町田浄水所	2016年4月25日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4471	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2016年1月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4472	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2016年2月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4473	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2016年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4474	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2016年4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4475	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2016年5月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4476	東京都水道局	東京都		東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2016年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4477	東京都水道局	東京都		東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2016年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4478	東京都水道局	東京都		東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2016年2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4479	東京都水道局	東京都		東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2016年3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4480	東京都水道局	東京都		東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2016年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4481	東京都水道局	東京都		東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2016年5月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4482	東京都水道局	東京都		東京都水道局	御岳山浄水所(浄水)	2016年6月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4483	東京都水道局	東京都		東京都水道局	幸町浄水所	2016年3月23日	ND(<0.8)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
4484	東京都水道局	東京都		東京都水道局	幸町浄水所	2016年6月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4485	東京都水道局	東京都		東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2016年1月21日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4486	東京都水道局	東京都		東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2016年2月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4487	東京都水道局	東京都		東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2016年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4488	東京都水道局	東京都		東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2016年4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4489	東京都水道局	東京都		東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2016年5月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4490	東京都水道局	東京都		東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2016年6月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4491	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	2016年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4492	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	2016年4月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4493	東京都水道局	東京都		東京都水道局	国立中浄水所	2016年2月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4494	東京都水道局	東京都		東京都水道局	国立中浄水所	2016年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4495	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桜ヶ丘浄水所	2016年3月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4496	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桜ヶ丘浄水所	2016年6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4497	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2016年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4498	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2016年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4499	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2016年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4500	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2016年4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4501	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2016年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4502	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2016年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4503	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2016年1月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4504	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2016年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4505	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2016年3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4506	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2016年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4507	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2016年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4508	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2016年6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4509	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三鷹新川浄水所	2016年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4510	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三鷹新川浄水所	2016年5月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4511	東京都水道局	東京都		東京都水道局	三沢浄水所	2016年2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4512	東京都水道局	東京都		東京都水道局	若松浄水所	2016年6月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4513	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2016年1月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4514	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2016年2月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4515	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2016年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4516	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2016年4月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4517	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2016年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4518	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小河内浄水所(浄水)	2016年6月22日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4519	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年1月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4520	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4521	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年1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
4522	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4523	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年1月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4524	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4525	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4526	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4527	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4528	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年1月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
4529	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年1月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4530	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4531	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4532	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年1月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4533	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年1月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4534	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年1月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4535	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4536	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4537	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年1月27日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
4538	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年1月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4539	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年1月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4540	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年1月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4541	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年1月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4542	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年1月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4543	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年1月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4544	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4545	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4546	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4547	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4548	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4549	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年1月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4550	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4551	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年2月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4552	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年2月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4553	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4554	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年2月14日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
4555	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4556	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4557	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4558	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4559	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
4560	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
4561	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4562	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年2月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4563	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4564	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年2月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4565	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4566	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年2月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4567	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年2月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4568	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年2月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4569	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年2月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4570	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年2月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4571	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年2月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4572	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年2月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4573	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4574	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4575	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4576	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4577	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4578	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4579	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4580	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年3月11日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
4581	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4582	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4583	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年3月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4584	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年3月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4585	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4586	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年3月17日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4587	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4588	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年3月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4589	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4590	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年3月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4591	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年3月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4592	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年3月22日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4593	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年3月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4594	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年3月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4595	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年3月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4596	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年3月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4597	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年3月27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
4598	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年3月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4599	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年3月29日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4600	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4601	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年3月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4602	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年3月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4603	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4604	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4605	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4606	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4607	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4608	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4609	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4610	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
4611	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4612	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4613	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年4月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4614	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年4月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4615	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4616	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年4月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4617	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年4月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4618	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年4月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4619	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4620	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年4月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4621	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4622	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年4月21日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4623	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年4月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4624	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年4月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4625	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年4月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4626	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4627	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年4月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4628	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4629	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年4月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4630	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年4月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4631	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4632	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年4月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4633	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年4月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4634	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4635	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年4月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
4636	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4637	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4638	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年4月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4639	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年4月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4640	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4641	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4642	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年5月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4643	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4644	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4645	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年5月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4646	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年5月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4647	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4648	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年5月18日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4649	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年5月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4650	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年5月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4651	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4652	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年5月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4653	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年5月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4654	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年5月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4655	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年5月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4656	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4657	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年5月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4658	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4659	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年5月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4660	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年5月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4661	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年5月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4662	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年5月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4663	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年5月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4664	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年5月3日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4665	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年5月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4666	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年5月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4667	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年5月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4668	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年5月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4669	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年5月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4670	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4671	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4672	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4673	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4674	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年6月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
4675	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年6月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4676	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4677	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4678	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4679	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4680	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年6月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4681	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4682	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年6月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4683	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年6月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4684	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年6月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4685	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年6月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4686	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年6月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4687	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年6月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4688	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年6月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4689	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年6月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4690	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年6月28日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
4691	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年6月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4692	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年6月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4693	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年6月30日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4694	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年6月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4695	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4696	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4697	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年6月6日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
4698	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4699	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
4700	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4701	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小川浄水所	2016年1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4702	東京都水道局	東京都		東京都水道局	小川浄水所	2016年4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4703	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上水南浄水所	2016年2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4704	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上水南浄水所	2016年5月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4705	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2016年1月18日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4706	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2016年2月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4707	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2016年3月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4708	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2016年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4709	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2016年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4710	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上石原浄水所(浄水)	2016年6月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4711	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2016年1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4712	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2016年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4713	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2016年3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
4714	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2016年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4715	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2016年5月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4716	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上代継浄水所(浄水)	2016年6月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4717	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上北台浄水所	2016年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4718	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上北台浄水所	2016年4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4719	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上連雀浄水所	2016年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4720	東京都水道局	東京都		東京都水道局	上連雀浄水所	2016年5月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4721	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深大寺浄水所	2016年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4722	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深大寺浄水所	2016年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4723	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2016年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4724	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2016年2月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4725	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2016年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4726	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2016年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4727	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2016年5月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4728	東京都水道局	東京都		東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2016年6月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4729	東京都水道局	東京都		東京都水道局	杉並浄水所(浄水)	2016年1月7日	ND(<0.9)	ND(<1)
4730	東京都水道局	東京都		東京都水道局	杉並浄水所(浄水)	2016年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4731	東京都水道局	東京都		東京都水道局	杉並浄水所(浄水)	2016年3月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4732	東京都水道局	東京都		東京都水道局	杉並浄水所(浄水)	2016年4月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4733	東京都水道局	東京都		東京都水道局	杉並浄水所(浄水)	2016年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4734	東京都水道局	東京都		東京都水道局	杉並浄水所(浄水)	2016年6月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4735	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2016年1月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4736	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2016年2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4737	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2016年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4738	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2016年4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4739	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2016年5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4740	東京都水道局	東京都		東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2016年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4741	東京都水道局	東京都		東京都水道局	西東京栄町浄水所	2016年3月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4742	東京都水道局	東京都		東京都水道局	西東京栄町浄水所	2016年6月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4743	東京都水道局	東京都		東京都水道局	仙川浄水所	2016年3月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4744	東京都水道局	東京都		東京都水道局	仙川浄水所	2016年6月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4745	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)	2016年1月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4746	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)	2016年2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4747	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)	2016年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4748	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)	2016年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4749	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)	2016年5月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4750	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)	2016年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4751	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大坂上浄水所	2016年2月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4752	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大坂上浄水所	2016年5月19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
4753	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2016年1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4754	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2016年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4755	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2016年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4756	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2016年4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4757	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2016年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4758	東京都水道局	東京都		東京都水道局	大丹波浄水所(浄水)	2016年6月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4759	東京都水道局	東京都		東京都水道局	滝の沢浄水所	2016年1月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4760	東京都水道局	東京都		東京都水道局	滝の沢浄水所	2016年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4761	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2016年1月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4762	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2016年2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4763	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2016年3月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4764	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2016年4月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4765	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2016年5月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4766	東京都水道局	東京都		東京都水道局	沢井第一浄水所(浄水)	2016年6月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4767	東京都水道局	東京都		東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2016年1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4768	東京都水道局	東京都		東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2016年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4769	東京都水道局	東京都		東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2016年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4770	東京都水道局	東京都		東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2016年4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4771	東京都水道局	東京都		東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2016年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4772	東京都水道局	東京都		東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2016年6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4773	東京都水道局	東京都		東京都水道局	谷保浄水所	2016年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
4774	東京都水道局	東京都		東京都水道局	谷保浄水所	2016年4月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4775	東京都水道局	東京都		東京都水道局	中藤配水所	2016年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4776	東京都水道局	東京都		東京都水道局	中藤配水所	2016年4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4777	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4778	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年1月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4779	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4780	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4781	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4782	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4783	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年1月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4784	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4785	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年1月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4786	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4787	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年1月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4788	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年1月20日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4789	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4790	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年1月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4791	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年1月23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
4792	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年1月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4793	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4794	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年1月26日	ND(<0.8)	ND(<0.5)
4795	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年1月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4796	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年1月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4797	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年1月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4798	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年1月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4799	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年1月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4800	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4801	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年1月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4802	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4803	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4804	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4805	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4806	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年1月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4807	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年1月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4808	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年2月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4809	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年2月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4810	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年2月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4811	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年2月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4812	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年2月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4813	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4814	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年2月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4815	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4816	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4817	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年2月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4818	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4819	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
4820	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年2月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4821	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4822	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年2月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4823	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4824	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年2月25日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
4825	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年2月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4826	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年2月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4827	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年2月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4828	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年2月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4829	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4830	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年2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
4831	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4832	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年2月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4833	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4834	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4835	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4836	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4837	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
4838	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4839	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4840	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年3月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4841	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年3月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4842	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4843	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4844	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年3月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4845	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4846	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年3月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4847	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4848	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年3月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4849	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年3月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4850	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4851	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年3月23日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
4852	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年3月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4853	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年3月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4854	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年3月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4855	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年3月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4856	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年3月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4857	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年3月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4858	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年3月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4859	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年3月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4860	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年3月31日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4861	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4862	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4863	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年3月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4864	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4865	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4866	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年3月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4867	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年3月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4868	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4869	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
4870	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4871	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年4月13日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4872	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4873	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年4月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4874	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年4月16日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4875	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年4月17日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4876	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年4月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4877	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年4月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4878	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年4月1日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4879	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4880	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年4月21日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4881	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年4月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4882	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年4月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4883	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年4月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4884	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4885	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年4月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4886	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4887	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年4月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4888	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年4月29日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4889	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4890	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年4月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4891	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年4月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4892	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年4月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4893	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年4月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4894	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4895	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年4月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4896	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4897	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年4月9日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4898	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年5月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4899	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4900	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4901	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4902	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4903	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年5月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4904	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年5月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4905	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4906	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4907	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4908	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年5月1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
4909	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4910	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年5月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4911	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年5月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4912	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年5月23日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4913	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年5月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4914	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年5月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4915	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4916	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年5月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4917	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年5月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4918	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年5月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4919	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年5月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4920	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年5月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4921	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年5月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4922	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年5月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4923	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年5月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4924	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年5月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4925	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年5月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4926	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4927	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4928	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
4929	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年6月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4930	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4931	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4932	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4933	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年6月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4934	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
4935	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4936	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4937	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年6月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4938	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年6月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4939	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4940	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年6月20日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4941	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年6月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4942	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年6月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4943	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年6月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4944	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年6月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4945	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年6月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4946	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年6月26日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4947	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年6月27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
4948	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年6月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4949	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年6月29日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
4950	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年6月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4951	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年6月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
4952	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4953	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年6月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4954	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4955	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年6月6日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
4956	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4957	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年6月8日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4958	東京都水道局	東京都		東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4959	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4960	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年1月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4961	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4962	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4963	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年1月14日	ND(<0.6)	ND(<1)
4964	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年1月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4965	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年1月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4966	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4967	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4968	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年1月19日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
4969	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年1月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4970	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年1月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4971	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年1月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
4972	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年1月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4973	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年1月23日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4974	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年1月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4975	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年1月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4976	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年1月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4977	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年1月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4978	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年1月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4979	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年1月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4980	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年1月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
4981	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年1月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4982	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4983	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年1月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4984	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年1月4日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
4985	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4986	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
4987	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
4988	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4989	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4990	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年2月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4991	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年2月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
4992	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年2月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4993	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年2月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4994	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
4995	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
4996	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
4997	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年2月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
4998	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年2月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
4999	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5000	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5001	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5002	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年2月21日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5003	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年2月22日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5004	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年2月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5005	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5006	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年2月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5007	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年2月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5008	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年2月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5009	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年2月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5010	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年2月29日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
5011	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5012	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年2月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5013	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5014	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年2月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5015	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年2月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5016	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年2月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5017	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5018	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年2月9日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5019	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5020	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年3月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5021	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年3月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5022	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年3月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5023	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年3月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5024	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5025	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年3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
5026	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5027	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年3月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5028	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年3月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5029	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5030	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年3月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5031	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年3月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5032	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5033	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年3月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5034	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年3月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5035	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年3月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5036	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年3月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5037	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年3月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5038	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年3月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5039	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年3月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5040	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5041	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年3月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5042	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年3月31日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5043	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5044	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年3月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5045	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年3月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5046	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年3月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5047	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年3月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5048	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5049	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5050	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年4月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5051	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5052	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5053	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年4月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5054	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5055	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5056	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年4月16日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
5057	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年4月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5058	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年4月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5059	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5060	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年4月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5061	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年4月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5062	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年4月21日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
5063	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5064	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年4月23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
5065	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年4月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5066	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年4月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5067	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年4月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5068	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5069	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年4月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5070	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年4月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5071	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年4月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5072	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年4月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5073	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年4月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5074	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年4月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5075	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5076	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5077	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年4月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5078	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年4月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5079	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年4月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5080	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年5月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5081	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5082	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年5月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5083	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5084	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5085	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年5月15日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
5086	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年5月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5087	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5088	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5089	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5090	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5091	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年5月20日	ND(<0.6)	ND(<1)
5092	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年5月21日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
5093	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年5月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5094	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年5月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5095	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年5月24日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
5096	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年5月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5097	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5098	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年5月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5099	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年5月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5100	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年5月29日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5101	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年5月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5102	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年5月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5103	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年5月31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
5104	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年5月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5105	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年5月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5106	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年5月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5107	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年5月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5108	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年5月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5109	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5110	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5111	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年6月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5112	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年6月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5113	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年6月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5114	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年6月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5115	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年6月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5116	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5117	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年6月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5118	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5119	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5120	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年6月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5121	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年6月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5122	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年6月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5123	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年6月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5124	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年6月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5125	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年6月23日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
5126	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年6月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5127	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年6月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5128	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年6月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5129	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年6月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5130	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年6月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5131	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年6月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5132	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年6月2日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5133	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年6月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5134	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5135	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年6月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5136	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5137	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年6月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5138	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5139	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5140	東京都水道局	東京都		東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5141	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年1月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5142	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年1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
5143	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5144	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5145	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年1月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5146	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年1月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5147	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年1月16日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5148	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年1月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5149	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5150	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年1月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5151	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年1月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5152	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年1月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5153	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5154	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年1月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5155	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年1月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5156	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年1月24日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5157	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年1月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5158	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年1月26日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5159	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年1月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5160	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年1月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5161	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年1月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5162	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年1月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5163	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年1月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5164	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年1月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5165	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年1月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5166	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年1月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5167	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5168	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年1月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5169	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年1月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
5170	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年1月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5171	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年1月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5172	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年2月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5173	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年2月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5174	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年2月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5175	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年2月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5176	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年2月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5177	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5178	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5179	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5180	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5181	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年2月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
5182	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年2月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5183	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年2月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5184	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年2月21日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
5185	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5186	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年2月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5187	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年2月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5188	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年2月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5189	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年2月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5190	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年2月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5191	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年2月28日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5192	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年2月29日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5193	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5194	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年2月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5195	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5196	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年2月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5197	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年2月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5198	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年2月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5199	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5200	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年2月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5201	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年3月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5202	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5203	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年3月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5204	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年3月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5205	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年3月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5206	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5207	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5208	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5209	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年3月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5210	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年3月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5211	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5212	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年3月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5213	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年3月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5214	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年3月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5215	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年3月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5216	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年3月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5217	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年3月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5218	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年3月26日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5219	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年3月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5220	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年3月28日	ND(<0.6)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
5221	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年3月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5222	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5223	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年3月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5224	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年3月31日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5225	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5226	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年3月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5227	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年3月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5228	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年3月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5229	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5230	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5231	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5232	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年4月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5233	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5234	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5235	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年4月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5236	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5237	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年4月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5238	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年4月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5239	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年4月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5240	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年4月18日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5241	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年4月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5242	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年4月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5243	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年4月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5244	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5245	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年4月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5246	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年4月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5247	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年4月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5248	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年4月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5249	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年4月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5250	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年4月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5251	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年4月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5252	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年4月29日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5253	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年4月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5254	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年4月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5255	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年4月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5256	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年4月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5257	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5258	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5259	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016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
5260	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年4月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5261	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年4月9日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5262	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年5月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5263	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年5月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5264	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年5月12日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5265	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年5月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5266	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年5月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5267	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年5月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5268	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年5月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5269	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5270	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年5月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5271	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年5月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5272	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年5月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5273	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年5月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5274	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年5月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5275	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年5月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5276	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年5月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5277	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年5月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5278	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年5月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5279	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年5月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5280	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年5月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5281	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年5月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5282	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年5月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5283	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年5月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5284	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年5月30日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
5285	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年5月31日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5286	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年5月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5287	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年5月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5288	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年5月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5289	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年5月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5290	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年5月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5291	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年5月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5292	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年5月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5293	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年6月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5294	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年6月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5295	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年6月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5296	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年6月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5297	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年6月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5298	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年6月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
5299	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年6月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5300	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年6月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5301	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年6月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5302	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年6月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5303	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年6月1日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5304	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年6月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5305	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年6月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5306	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年6月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5307	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年6月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5308	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年6月24日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5309	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年6月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5310	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年6月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5311	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年6月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5312	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年6月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5313	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年6月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5314	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年6月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5315	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年6月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5316	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年6月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5317	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年6月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5318	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年6月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5319	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5320	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5321	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年6月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5322	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東村山浄水場(浄水)	2016年6月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5323	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東恋ヶ窪浄水所	2016年1月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5324	東京都水道局	東京都		東京都水道局	東恋ヶ窪浄水所	2016年4月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5325	東京都水道局	東京都		東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2016年1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5326	東京都水道局	東京都		東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2016年2月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5327	東京都水道局	東京都		東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2016年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5328	東京都水道局	東京都		東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2016年4月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5329	東京都水道局	東京都		東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2016年5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5330	東京都水道局	東京都		東京都水道局	二俣尾浄水所(浄水)	2016年6月15日	ND(<0.4)	ND(<0.9)
5331	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2016年1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5332	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2016年2月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5333	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2016年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5334	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2016年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5335	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2016年5月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5336	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2016年6月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5337	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2016年1月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

	実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
5338	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2016年2月9日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
5339	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2016年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5340	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2016年4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5341	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2016年5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5342	東京都水道局	東京都		東京都水道局	日向和田浄水所(浄水)	2016年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5343	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2016年1月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5344	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2016年2月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5345	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2016年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5346	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2016年4月25日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5347	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2016年5月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5348	東京都水道局	東京都		東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2016年6月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5349	東京都水道局	東京都		東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2016年1月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5350	東京都水道局	東京都		東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2016年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5351	東京都水道局	東京都		東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2016年3月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5352	東京都水道局	東京都		東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2016年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5353	東京都水道局	東京都		東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2016年5月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5354	東京都水道局	東京都		東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2016年6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5355	東京都水道局	東京都		東京都水道局	富士見第一浄水所	2016年2月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5356	東京都水道局	東京都		東京都水道局	富士見第一浄水所	2016年5月18日	ND(<1)	ND(<1)
5357	東京都水道局	東京都		東京都水道局	富士見第三浄水所	2016年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5358	東京都水道局	東京都		東京都水道局	富士見第三浄水所	2016年5月18日	ND(<0.9)	ND(<1)
5359	東京都水道局	東京都		東京都水道局	府中南町浄水所	2016年3月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5360	東京都水道局	東京都		東京都水道局	府中南町浄水所	2016年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5361	東京都水道局	東京都		東京都水道局	府中武蔵台浄水所	2016年2月18日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
5362	東京都水道局	東京都		東京都水道局	府中武蔵台浄水所	2016年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5363	東京都水道局	東京都		東京都水道局	福生武蔵野台浄水所	2016年1月13日	ND(<0.7)	ND(<1)
5364	東京都水道局	東京都		東京都水道局	福生武蔵野台浄水所	2016年4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5365	東京都水道局	東京都		東京都水道局	保谷町浄水所	2016年3月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5366	東京都水道局	東京都		東京都水道局	保谷町浄水所	2016年6月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5367	東京都水道局	東京都		東京都水道局	野津田浄水所	2016年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5368	東京都水道局	東京都		東京都水道局	野津田浄水所	2016年5月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5369	東京都水道局	東京都		東京都水道局	立川栄町浄水所	2016年1月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5370	東京都水道局	東京都		東京都水道局	立川栄町浄水所	2016年4月27日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5371	東京都水道局	東京都		東京都水道局	和泉本町浄水所	2016年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5372	東京都水道局	東京都		東京都水道局	和泉本町浄水所	2016年6月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5373	東京都水道局	東京都		東京都水道局	多摩平浄水所	2016年1月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5374	東京都水道局	東京都		東京都水道局	多摩平浄水所	2016年4月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5375	東京都水道局	東京都		東京都水道局	箱根ヶ崎浄水所	2016年3月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5376	東京都水道局	東京都		東京都水道局	箱根ヶ崎浄水所	2016年6月14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	
5377	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2016年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)	
5378	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2016年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
5379	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2016年3月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)	
5380	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2016年4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)	
5381	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2016年5月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)	
5382	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2016年6月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)	
5383	原子力規制委員会	東京都	新宿区	東京都健康安全研究センター(蛇口)	2015年10月~12月	0.00079	0.0025	
5384	原子力規制委員会	東京都	新宿区	東京都健康安全研究センター(蛇口)	2016年1月~3月	0.00043	0.0017	
5385	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	2016年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5386	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	2016年2月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5387	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	2016年3月1日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
5388	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	2016年4月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5389	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	2016年5月9日	ND(<0.4)	ND(<0.9)
5390	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	2016年6月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5391	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	2016年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5392	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	2016年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5393	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	2016年3月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5394	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	2016年4月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5395	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	2016年5月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5396	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	2016年6月1日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
5397	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	西部配水場	2016年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5398	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	西部配水場	2016年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5399	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	西部配水場	2016年3月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5400	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	西部配水場	2016年4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5401	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	西部配水場	2016年5月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5402	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	西部配水場	2016年6月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5403	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2016年1月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5404	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2016年2月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5405	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2016年3月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5406	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2016年4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5407	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2016年5月9日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5408	昭島市	東京都	昭島市	昭島市水道事業	東部配水場	2016年6月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5409	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2016年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5410	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2016年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5411	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2016年3月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5412	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2016年4月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5413	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2016年5月16日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
5414	羽村市	東京都	羽村市	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2016年6月14日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
5415	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)	2016年2月18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	
5416	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)	2016年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
5417	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)	2016年2月18日	ND(<1)	ND(<1)
5418	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)	2016年5月17日	ND(<1)	ND(<1)
5419	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	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
5420	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	2016年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
5421	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	2016年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
5422	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	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
5423	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	2016年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
5424	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	2016年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
5425	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)	2016年4月5日	ND(<1)	ND(<1)
5426	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)	2016年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
5427	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)	2016年6月1日	ND(<1)	ND(<1)
5428	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	2016年1月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5429	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	2016年2月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5430	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	2016年3月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5431	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	2016年4月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5432	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	2016年5月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5433	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	2016年6月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5434	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	2016年1月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5435	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	2016年2月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5436	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	2016年3月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5437	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	2016年4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5438	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	2016年5月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5439	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	2016年6月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5440	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	2016年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5441	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	2016年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5442	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	2016年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5443	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	2016年4月11日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
5444	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	2016年5月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5445	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	2016年6月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5446	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	2016年1月12日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5447	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	2016年2月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5448	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	2016年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5449	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	2016年4月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5450	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	2016年5月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5451	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	2016年6月13日	ND(<0.7)	ND(<1)
5452	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	2016年1月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5453	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	2016年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5454	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	2016年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
5455	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	2016年4月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5456	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	2016年5月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5457	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	2016年6月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5458	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	2016年1月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5459	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	2016年2月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5460	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	2016年3月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5461	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	2016年4月11日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5462	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	2016年5月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5463	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	2016年6月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5464	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2016年1月26日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
5465	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2016年2月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5466	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2016年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5467	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2016年4月12日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
5468	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2016年5月24日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
5469	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2016年6月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5470	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2016年1月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5471	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2016年2月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5472	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2016年3月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5473	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2016年4月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
5474	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2016年5月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5475	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2016年6月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5476	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2016年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5477	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2016年2月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5478	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2016年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5479	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2016年4月11日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
5480	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2016年5月23日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
5481	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2016年6月20日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
5482	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	生田浄水場	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
5483	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	生田浄水場	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)
5484	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	生田浄水場	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
5485	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	長沢浄水場	2016年1月18日	ND(<1)	ND(<1)
5486	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	長沢浄水場	2016年2月8日	ND(<1)	ND(<1)
5487	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	長沢浄水場	2016年3月14日	ND(<1)	ND(<1)
5488	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	長沢浄水場	2016年4月11日	ND(<1)	ND(<1)
5489	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	長沢浄水場	2016年5月9日	ND(<1)	ND(<1)
5490	川崎市	神奈川県	川崎市	川崎市上下水道局	長沢浄水場	2016年6月13日	ND(<1)	ND(<1)
5491	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	2016年1月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5492	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	2016年2月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5493	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	2016年3月14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
5494	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	2016年4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5495	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	2016年5月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5496	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	2016年6月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5497	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	2016年1月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5498	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	2016年2月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5499	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	2016年3月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5500	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	2016年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5501	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	2016年5月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5502	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	2016年6月15日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
5503	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	2016年1月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5504	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	2016年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5505	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	2016年3月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5506	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	2016年4月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5507	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	2016年5月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5508	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	2016年6月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5509	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	2016年1月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5510	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	2016年2月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5511	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	2016年3月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5512	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	2016年4月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5513	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	2016年5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5514	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	2016年6月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5515	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	2016年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5516	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	2016年4月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5517	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	2016年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
5518	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	2016年4月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5519	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	2016年2月22日	ND(<0.71)	ND(<0.81)
5520	相模原市	神奈川県	相模原市	青根簡易水道	青根浄水場	2016年5月23日	ND(<0.78)	ND(<0.83)
5521	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	2016年2月22日	ND(<0.65)	ND(<0.81)
5522	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	2016年5月23日	ND(<0.62)	ND(<0.78)
5523	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	2016年2月22日	ND(<0.83)	ND(<0.88)
5524	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	2016年5月23日	ND(<0.51)	ND(<0.68)
5525	相模原市	神奈川県	相模原市	葛原簡易水道	葛原配水池	2016年2月22日	ND(<0.53)	ND(<0.71)
5526	相模原市	神奈川県	相模原市	葛原簡易水道	葛原配水池	2016年5月23日	ND(<0.49)	ND(<0.8)
5527	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	2016年1月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
5528	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	2016年2月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
5529	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	2016年3月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
5530	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	2016年4月13日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
5531	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	2016年5月11日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
5532	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	2016年6月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
5533	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	2016年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
5534	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	2016年2月16日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
5535	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	2016年3月9日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
5536	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	2016年4月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
5537	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	2016年5月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
5538	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	2016年6月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
5539	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	2016年1月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5540	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	2016年2月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5541	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	2016年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5542	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	2016年4月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5543	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	2016年5月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5544	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	2016年6月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5545	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	2016年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5546	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	2016年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5547	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	2016年4月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5548	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	2016年4月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5549	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	2016年4月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5550	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	2016年4月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5551	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	2016年4月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5552	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10月~12月	ND(<0.001)	0.00075
5553	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)	2016年1月~3月	ND(<0.001)	0.0004
5554	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2016年3月2日	ND(<0.25)	ND(<0.23)
5555	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2016年6月8日	ND(<0.29)	ND(<0.26)
5556	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2016年3月2日	ND(<0.33)	ND(<0.35)
5557	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2016年6月8日	ND(<0.31)	ND(<0.33)
5558	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八沢大久保配水場	2016年3月2日	ND(<0.3)	ND(<0.32)
5559	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八沢大久保配水場	2016年6月8日	ND(<0.3)	ND(<0.31)
5560	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2016年3月16日	ND(<0.3)	ND(<0.24)
5561	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2016年6月15日	ND(<0.16)	ND(<0.29)
5562	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2016年3月2日	ND(<0.33)	ND(<0.3)
5563	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2016年6月8日	ND(<0.39)	ND(<0.28)
5564	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2016年3月2日	ND(<0.23)	ND(<0.28)
5565	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2016年6月8日	ND(<0.34)	ND(<0.29)
5566	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2016年3月16日	ND(<0.28)	ND(<0.24)
5567	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2016年6月15日	ND(<0.33)	ND(<0.28)
5568	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下低区配水場	2016年3月16日	ND(<0.3)	ND(<0.36)
5569	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下低区配水場	2016年6月15日	ND(<0.27)	ND(<0.31)
5570	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	古堂配水場	2016年3月2日	ND(<0.34)	ND(<0.31)
5571	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	古堂配水場	2016年6月8日	ND(<0.23)	ND(<0.29)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	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	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	栃窪高区配水場	2016年3月16日	ND(<0.24)	ND(<0.21)
5573	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	栃窪高区配水場	2016年6月15日	ND(<0.32)	ND(<0.27)
5574	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2016年3月2日	ND(<0.27)	ND(<0.28)
5575	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2016年6月8日	ND(<0.26)	ND(<0.3)
5576	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2016年3月16日	ND(<0.3)	ND(<0.25)
5577	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2016年6月15日	ND(<0.16)	ND(<0.28)
5578	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2016年3月2日	ND(<0.3)	ND(<0.26)
5579	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2016年6月8日	ND(<0.31)	ND(<0.27)
5580	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場	2016年3月16日	ND(<0.28)	ND(<0.3)
5581	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場	2016年6月15日	ND(<0.29)	ND(<0.32)
5582	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2016年3月16日	ND(<0.35)	ND(<0.33)
5583	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2016年6月15日	ND(<0.3)	ND(<0.31)
5584	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2016年3月2日	ND(<0.36)	ND(<0.31)
5585	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2016年6月8日	ND(<0.3)	ND(<0.34)
5586	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2016年3月2日	ND(<0.31)	ND(<0.25)
5587	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2016年6月8日	ND(<0.27)	ND(<0.29)
5588	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	名古木配水場	2016年3月2日	ND(<0.27)	ND(<0.31)
5589	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	名古木配水場	2016年6月8日	ND(<0.24)	ND(<0.32)
5590	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2016年3月16日	ND(<0.27)	ND(<0.38)
5591	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2016年6月15日	ND(<0.26)	ND(<0.32)
5592	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2016年3月16日	ND(<0.4)	ND(<0.31)
5593	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2016年6月15日	ND(<0.3)	ND(<0.34)
5594	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	2016年1月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5595	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	2016年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5596	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	2016年3月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5597	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	2016年4月4日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
5598	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	2016年5月11日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
5599	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	2016年6月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5600	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	2016年1月12日	ND(<0.43)	ND(<0.46)
5601	座間市	神奈川県	座間市	座間市水道事業体	第1配水場	2016年4月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5602	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	2016年1月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5603	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	2016年1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5604	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	2016年2月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5605	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	2016年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5606	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	2016年3月17日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5607	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	2016年3月31日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5608	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	2016年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5609	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	2016年4月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5610	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	2016年2月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
5611	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	2016年4月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5612	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)	2016年2月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5613	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	岡本配水池(岩原浄水場系)	2016年5月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5614	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	地蔵堂給水栓(地蔵堂浄水系)	2016年3月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5615	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	地蔵堂給水栓(地蔵堂浄水系)	2016年5月26日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5616	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)	2016年1月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5617	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)	2016年3月31日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5618	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)	2016年6月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
5619	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)	2016年3月17日	ND(<0.8)	ND(<1)
5620	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)	2016年6月9日	ND(<0.9)	ND(<1)
5621	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	2016年1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5622	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	2016年4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5623	大井町	神奈川県	大井町	大井町水道事業	第2浄水場	2016年2月4日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5624	大井町	神奈川県	大井町	大井町水道事業	第2浄水場	2016年5月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5625	松田町	神奈川県	松田町	松田町上水道事業	宮下水源	2016年4月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5626	松田町	神奈川県	松田町	松田町寄簡易水道事業	宮地田代水源・弥勒寺第2水源	2016年1月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5627	山北町	神奈川県	山北町	山北町水道事業	皆瀬川浄水場	2016年3月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5628	山北町	神奈川県	山北町	山北町水道事業	皆瀬川浄水場	2016年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5629	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	榎下浄水場	2016年3月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5630	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	榎下浄水場	2016年6月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5631	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第1浄水場	2016年1月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
5632	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第1浄水場	2016年4月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5633	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第2浄水場	2016年2月18日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5634	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	高台第2浄水場	2016年5月26日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5635	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	イタリ一浄水場	2016年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5636	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	イタリ一浄水場	2016年6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5637	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	2016年3月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5638	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	2016年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
5639	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯本管末給水栓	2016年1月27日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
5640	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯本管末給水栓	2016年4月27日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5641	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	2016年2月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5642	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	2016年2月24日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5643	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	2016年4月27日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5644	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	2016年4月27日	ND(<0.8)	ND(<1)
5645	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	2016年6月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
5646	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	2016年6月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5647	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	岩監視所給水栓	2016年1月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5648	真鶴町	神奈川県	真鶴町	真鶴町水道事業	岩監視所給水栓	2016年4月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5649	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	2016年1月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
5650	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	2016年4月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5651	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	幕山浄水場	2016年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5652	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	幕山浄水場	2016年6月15日	ND(<0.9)	ND(<1)
5653	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	南郷浄水場	2016年1月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5654	湯河原町	神奈川県	湯河原町	吉浜上水道事業	南郷浄水場	2016年4月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5655	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	2016年2月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5656	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	2016年5月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5657	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	2016年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5658	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	2016年6月15日	ND(<0.9)	ND(<1)
5659	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	2016年3月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
5660	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	2016年6月15日	ND(<0.9)	ND(<1)
5661	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	2016年1月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5662	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	2016年4月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5663	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	2016年1月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
5664	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	2016年4月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5665	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	2016年2月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5666	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	2016年5月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
5667	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2016年1月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
5668	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2016年1月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5669	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2016年4月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5670	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	高峰浄水場	2016年4月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5671	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	戸倉浄水場	2016年1月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
5672	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	戸倉浄水場	2016年4月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5673	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	中津浄水場	2016年1月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5674	愛川町	神奈川県	愛川町	愛川町水道事業所	中津浄水場	2016年4月28日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5675	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	2016年3月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
5676	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	2016年6月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
5677	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	2016年1月20日	ND(<0.57)	ND(<0.68)
5678	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	2016年2月17日	ND(<0.53)	ND(<0.6)
5679	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	2016年3月16日	ND(<0.64)	ND(<0.57)
5680	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	2016年4月13日	ND(<0.52)	ND(<0.57)
5681	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	2016年5月11日	ND(<0.53)	ND(<0.57)
5682	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	2016年6月8日	ND(<0.49)	ND(<0.67)
5683	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2016年1月5日	ND(<0.58)	ND(<0.56)
5684	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2016年2月2日	ND(<0.35)	ND(<0.56)
5685	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2016年3月1日	ND(<0.68)	ND(<0.8)
5686	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2016年4月4日	ND(<0.69)	ND(<0.46)
5687	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2016年5月12日	ND(<0.82)	ND(<0.78)
5688	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2016年6月2日	ND(<0.49)	ND(<0.56)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)※		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
5689	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2016年1月18日	ND(<0.53)	ND(<0.53)
5690	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2016年2月15日	ND(<0.79)	ND(<0.76)
5691	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2016年3月22日	ND(<0.77)	ND(<0.76)
5692	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2016年4月18日	ND(<0.46)	ND(<0.59)
5693	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2016年5月16日	ND(<0.83)	ND(<0.77)
5694	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2016年6月20日	ND(<0.74)	ND(<0.68)
5695	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2016年1月18日	ND(<0.36)	ND(<0.43)
5696	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2016年2月15日	ND(<0.74)	ND(<0.67)
5697	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2016年3月22日	ND(<0.61)	ND(<0.75)
5698	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2016年4月18日	ND(<0.67)	ND(<0.63)
5699	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2016年5月16日	ND(<0.79)	ND(<0.88)
5700	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2016年6月20日	ND(<0.63)	ND(<0.61)
5701	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2016年1月5日	ND(<0.64)	ND(<0.69)
5702	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2016年2月2日	ND(<0.79)	ND(<0.61)
5703	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2016年3月1日	ND(<0.72)	ND(<0.78)
5704	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2016年4月4日	ND(<0.57)	ND(<0.69)
5705	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2016年5月12日	ND(<0.64)	ND(<0.6)
5706	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2016年6月2日	ND(<0.68)	ND(<0.52)
5707	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2016年1月18日	ND(<0.82)	ND(<0.69)
5708	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2016年2月15日	ND(<0.7)	ND(<0.51)
5709	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2016年3月22日	ND(<0.57)	ND(<0.5)
5710	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2016年4月18日	ND(<0.73)	ND(<0.64)
5711	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2016年5月16日	ND(<0.56)	ND(<0.68)
5712	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2016年6月20日	ND(<0.65)	ND(<0.76)
5713	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)	2016年1月12日	ND(<0.64)	ND(<0.64)
5714	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)	2016年1月13日	ND(<0.66)	ND(<0.56)
5715	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)	2016年1月14日	ND(<0.86)	ND(<0.56)
5716	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)	2016年1月19日	ND(<0.81)	ND(<0.52)
5717	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)	2016年1月20日	ND(<0.77)	ND(<0.67)
5718	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)	2016年1月21日	ND(<0.77)	ND(<0.64)
5719	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)	2016年1月26日	ND(<0.81)	ND(<0.83)
5720	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)	2016年1月27日	ND(<0.73)	ND(<0.64)
5721	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)	2016年1月28日	ND(<0.68)	ND(<0.64)
5722	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)	2016年1月5日	ND(<0.75)	ND(<0.52)
5723	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)	2016年1月6日	ND(<0.79)	ND(<0.6)
5724	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)	2016年1月7日	ND(<0.55)	ND(<0.6)
5725	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)	2016年2月10日	ND(<0.55)	ND(<0.6)
5726	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)	2016年2月12日	ND(<0.77)	ND(<0.56)
5727	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)	2016年2月16日	ND(<0.68)	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	
5728	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)	2016年2月17日	ND(<0.68)	ND(<0.64)
5729	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)	2016年2月18日	ND(<0.66)	ND(<0.56)
5730	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)	2016年2月23日	ND(<0.71)	ND(<0.7)
5731	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)	2016年2月24日	ND(<0.71)	ND(<0.64)
5732	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)	2016年2月25日	ND(<0.66)	ND(<0.46)
5733	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)	2016年2月2日	ND(<0.68)	ND(<0.6)
5734	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)	2016年2月3日	ND(<0.61)	ND(<0.76)
5735	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)	2016年2月4日	ND(<0.57)	ND(<0.73)
5736	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)	2016年2月9日	ND(<0.68)	ND(<0.6)
5737	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)	2016年3月10日	ND(<0.6)	ND(<0.52)
5738	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)	2016年3月15日	ND(<0.73)	ND(<0.56)
5739	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)	2016年3月16日	ND(<0.68)	ND(<0.67)
5740	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)	2016年3月17日	ND(<0.73)	ND(<0.67)
5741	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)	2016年3月1日	ND(<0.61)	ND(<0.56)
5742	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)	2016年3月22日	ND(<0.71)	ND(<0.6)
5743	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)	2016年3月23日	ND(<0.68)	ND(<0.56)
5744	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)	2016年3月24日	ND(<0.73)	ND(<0.52)
5745	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)	2016年3月29日	ND(<0.79)	ND(<0.67)
5746	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)	2016年3月2日	ND(<0.64)	ND(<0.6)
5747	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)	2016年3月30日	ND(<0.75)	ND(<0.56)
5748	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)	2016年3月31日	ND(<0.68)	ND(<0.52)
5749	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)	2016年3月3日	ND(<0.66)	ND(<0.52)
5750	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)	2016年3月8日	ND(<0.66)	ND(<0.67)
5751	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)	2016年3月9日	ND(<0.73)	ND(<0.6)
5752	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)	2016年4月12日	ND(<0.79)	ND(<0.7)
5753	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)	2016年4月15日	ND(<0.5)	ND(<0.73)
5754	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)	2016年4月19日	ND(<0.43)	ND(<0.52)
5755	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)	2016年4月22日	ND(<0.6)	ND(<0.64)
5756	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)	2016年4月26日	ND(<0.75)	ND(<0.56)
5757	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)	2016年4月27日	ND(<0.6)	ND(<0.64)
5758	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)	2016年4月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5759	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)	2016年4月8日	ND(<0.68)	ND(<0.64)
5760	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)	2016年5月10日	ND(<0.82)	ND(<0.6)
5761	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)	2016年5月13日	ND(<0.56)	ND(<0.6)
5762	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)	2016年5月17日	ND(<0.64)	ND(<0.64)
5763	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)	2016年5月20日	ND(<0.61)	ND(<0.7)
5764	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)	2016年5月24日	ND(<0.4)	ND(<0.56)
5765	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)	2016年5月27日	ND(<0.79)	ND(<0.64)
5766	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)	2016年5月2日	ND(<0.79)	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	
5767	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)	2016年5月31日	ND(<0.81)	ND(<0.46)
5768	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)	2016年5月6日	ND(<0.53)	ND(<0.46)
5769	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)	2016年6月10日	ND(<0.75)	ND(<0.46)
5770	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)	2016年6月14日	ND(<0.66)	ND(<0.64)
5771	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)	2016年6月17日	ND(<0.66)	ND(<0.73)
5772	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)	2016年6月21日	ND(<0.73)	ND(<0.46)
5773	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)	2016年6月24日	ND(<0.64)	ND(<0.52)
5774	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)	2016年6月28日	ND(<0.81)	ND(<0.79)
5775	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)	2016年6月3日	ND(<0.73)	ND(<0.52)
5776	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)	2016年6月7日	ND(<0.63)	ND(<0.52)
5777	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2016年1月5日	ND(<0.62)	ND(<0.7)
5778	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2016年2月2日	ND(<0.62)	ND(<0.47)
5779	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2016年3月1日	ND(<0.65)	ND(<0.76)
5780	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2016年4月4日	ND(<0.56)	ND(<0.58)
5781	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2016年5月12日	ND(<0.42)	ND(<0.46)
5782	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2016年6月2日	ND(<0.86)	ND(<0.78)
5783	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10月~12月	ND(<0.001)	0.0006
5784	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)	2016年1月~3月	ND(<0.001)	0.00038
5785	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2016年1月20日	ND(<0.59)	ND(<0.6)
5786	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2016年2月17日	ND(<0.86)	ND(<0.7)
5787	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2016年3月17日	ND(<0.61)	ND(<0.65)
5788	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2016年4月6日	ND(<0.62)	ND(<0.64)
5789	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2016年5月18日	ND(<0.64)	ND(<0.53)
5790	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2016年6月15日	ND(<0.64)	ND(<0.7)
5791	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	2016年1月12日	ND(<0.5)	ND(<0.59)
5792	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	2016年4月19日	ND(<0.42)	ND(<0.53)
5793	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	暹場浄水場	2016年2月10日	ND(<0.52)	ND(<0.51)
5794	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	暹場浄水場	2016年5月11日	ND(<0.47)	ND(<0.57)
5795	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	2016年3月1日	ND(<0.48)	ND(<0.48)
5796	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	2016年6月7日	ND(<0.46)	ND(<0.43)
5797	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2016年1月21日	ND(<0.45)	ND(<0.62)
5798	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2016年2月18日	ND(<0.7)	ND(<0.59)
5799	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2016年3月17日	ND(<0.55)	ND(<0.67)
5800	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2016年6月16日	ND(<0.69)	ND(<0.55)
5801	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2016年1月19日	ND(<0.52)	ND(<0.82)
5802	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2016年2月16日	ND(<0.55)	ND(<0.62)
5803	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2016年3月15日	ND(<0.59)	ND(<0.59)
5804	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2016年4月19日	ND(<0.57)	ND(<0.73)
5805	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2016年5月17日	ND(<0.65)	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	
5806	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	江口浄水場	2016年6月14日	ND(<0.51)	ND(<0.56)
5807	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2016年1月19日	ND(<0.67)	ND(<0.74)
5808	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2016年2月16日	ND(<0.66)	ND(<0.79)
5809	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2016年3月15日	ND(<0.78)	ND(<0.75)
5810	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2016年4月19日	ND(<0.72)	ND(<0.77)
5811	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2016年5月17日	ND(<0.82)	ND(<0.69)
5812	新発田市	新潟県	新発田市	新発田市上水道	内竹配水場	2016年6月14日	ND(<0.66)	ND(<0.86)
5813	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	2016年2月16日	ND(<0.62)	ND(<0.59)
5814	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	2016年5月17日	ND(<0.53)	ND(<0.54)
5815	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	2016年3月15日	ND(<0.37)	ND(<0.63)
5816	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	2016年6月14日	ND(<0.61)	ND(<0.55)
5817	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	2016年1月19日	ND(<0.49)	ND(<0.72)
5818	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	2016年4月19日	ND(<0.46)	ND(<0.63)
5819	新発田市	新潟県	新発田市	板山地区簡易水道	第一配水場	2016年2月16日	ND(<0.71)	ND(<0.57)
5820	新発田市	新潟県	新発田市	板山地区簡易水道	第一配水場	2016年5月17日	ND(<0.63)	ND(<0.63)
5821	新発田市	新潟県	新発田市	板山地区簡易水道	小戸浄水場	2016年1月19日	ND(<0.61)	ND(<0.63)
5822	新発田市	新潟県	新発田市	板山地区簡易水道	小戸浄水場	2016年4月19日	ND(<0.61)	ND(<0.54)
5823	新発田市	新潟県	新発田市	山内地区簡易水道	山内浄水場	2016年3月15日	ND(<0.53)	ND(<0.65)
5824	新発田市	新潟県	新発田市	山内地区簡易水道	山内浄水場	2016年6月14日	ND(<0.62)	ND(<0.51)
5825	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	2016年6月8日	ND(<0.64)	ND(<0.73)
5826	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	2016年6月8日	ND(<0.52)	ND(<0.48)
5827	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	2016年6月8日	ND(<0.68)	ND(<0.72)
5828	小千谷市	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷浄水場	2016年3月3日	ND(<0.83)	ND(<0.73)
5829	小千谷市	新潟県	小千谷市	小千谷市上水道	小千谷浄水場	2016年6月13日	ND(<0.82)	ND(<0.7)
5830	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	2016年1月18日	ND(<0.87)	ND(<0.95)
5831	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	2016年4月18日	ND(<0.61)	ND(<0.9)
5832	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	2016年2月15日	ND(<0.87)	ND(<0.84)
5833	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	2016年5月16日	ND(<0.95)	ND(<0.86)
5834	加茂市	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2016年2月4日	ND(<0.6)	ND(<0.79)
5835	加茂市	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2016年5月12日	ND(<0.51)	ND(<0.85)
5836	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2016年1月20日	ND(<0.69)	ND(<0.8)
5837	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2016年2月17日	ND(<0.9)	ND(<0.94)
5838	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2016年3月16日	ND(<0.8)	ND(<0.87)
5839	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2016年4月20日	ND(<0.91)	ND(<0.95)
5840	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2016年5月18日	ND(<0.68)	ND(<0.95)
5841	十日町市	新潟県	十日町市	十日町市上水道	十日町浄水場	2016年6月15日	ND(<0.84)	ND(<0.83)
5842	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2016年1月6日	ND(<0.92)	ND(<0.69)
5843	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2016年2月3日	ND(<0.83)	ND(<0.87)
5844	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2016年3月2日	ND(<0.77)	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	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2016年4月6日	ND(<0.88)	ND(<0.95)
5846	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2016年5月11日	ND(<0.66)	ND(<0.86)
5847	十日町市	新潟県	十日町市	松代地区簡易水道	室野浄水場	2016年6月1日	ND(<0.96)	ND(<0.94)
5848	見附市	新潟県	見附市	見附上水道	見附市青木浄水場	2016年3月2日	ND(<0.62)	ND(<0.51)
5849	見附市	新潟県	見附市	見附上水道	見附市青木浄水場	2016年6月15日	ND(<0.41)	ND(<0.59)
5850	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	2016年1月7日	ND(<0.49)	ND(<0.6)
5851	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	2016年2月4日	ND(<0.59)	ND(<0.63)
5852	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	2016年3月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5853	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	2016年6月14日	ND(<0.52)	ND(<0.57)
5854	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2016年1月18日	ND(<0.75)	ND(<0.75)
5855	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2016年2月5日	ND(<0.66)	ND(<0.78)
5856	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2016年3月3日	ND(<0.54)	ND(<0.68)
5857	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2016年6月13日	ND(<0.61)	ND(<0.67)
5858	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2016年1月14日	ND(<0.65)	ND(<0.64)
5859	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2016年2月25日	ND(<0.66)	ND(<0.68)
5860	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2016年2月4日	ND(<0.72)	ND(<0.69)
5861	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2016年3月10日	ND(<0.62)	ND(<0.67)
5862	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2016年4月14日	ND(<0.52)	ND(<0.48)
5863	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2016年4月27日	ND(<0.63)	ND(<0.6)
5864	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2016年5月12日	ND(<0.42)	ND(<0.73)
5865	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2016年5月26日	ND(<0.54)	ND(<0.55)
5866	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2016年6月23日	ND(<0.52)	ND(<0.75)
5867	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2016年6月9日	ND(<0.6)	ND(<0.66)
5868	燕市	新潟県	燕市	燕市吉田上水道	吉田浄水場	2016年1月21日	ND(<0.66)	ND(<0.57)
5869	燕市	新潟県	燕市	燕市吉田上水道	吉田浄水場	2016年3月3日	ND(<0.58)	ND(<0.67)
5870	燕市	新潟県	燕市	燕市吉田上水道	吉田浄水場	2016年4月21日	ND(<0.54)	ND(<0.59)
5871	燕市	新潟県	燕市	燕市吉田上水道	吉田浄水場	2016年6月16日	ND(<0.63)	ND(<0.6)
5872	燕市	新潟県	燕市	燕市分水上水道	分水浄水場	2016年1月7日	ND(<0.67)	ND(<0.62)
5873	燕市	新潟県	燕市	燕市分水上水道	分水浄水場	2016年2月18日	ND(<0.61)	ND(<0.74)
5874	燕市	新潟県	燕市	燕市分水上水道	分水浄水場	2016年3月17日	ND(<0.71)	ND(<0.61)
5875	燕市	新潟県	燕市	燕市分水上水道	分水浄水場	2016年5月19日	ND(<0.54)	ND(<0.62)
5876	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)	2016年2月25日	ND(<0.69)	ND(<0.65)
5877	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)	2016年5月26日	ND(<0.64)	ND(<0.71)
5878	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	水崎水源地(浄水)	2016年2月25日	ND(<0.62)	ND(<0.74)
5879	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	水崎水源地(浄水)	2016年5月26日	ND(<0.65)	ND(<0.74)
5880	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	能生浄水場	2016年2月17日	ND(<0.65)	ND(<0.79)
5881	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第5水源地(浄水)	2016年2月22日	ND(<0.53)	ND(<0.76)
5882	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第5水源地(浄水)	2016年5月31日	ND(<0.65)	ND(<0.84)
5883	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第6水源地(浄水)	2016年2月22日	ND(<0.55)	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	
5884	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	糸魚川上水道	第6水源地(浄水)	2016年5月31日	ND(<0.61)	ND(<0.65)
5885	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)	2016年2月24日	ND(<0.6)	ND(<0.59)
5886	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)	2016年5月23日	ND(<0.69)	ND(<0.84)
5887	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	2016年2月25日	ND(<0.57)	ND(<0.62)
5888	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	2016年5月26日	ND(<0.6)	ND(<0.65)
5889	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	2016年2月24日	ND(<0.54)	ND(<0.87)
5890	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	2016年5月23日	ND(<0.52)	ND(<0.74)
5891	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	2016年2月25日	ND(<0.55)	ND(<0.82)
5892	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	2016年5月26日	ND(<0.58)	ND(<0.69)
5893	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	能生谷簡易水道	樋口浄水場	2016年2月17日	ND(<0.62)	ND(<0.74)
5894	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	能生谷簡易水道	樋口浄水場	2016年5月26日	ND(<0.53)	ND(<0.5)
5895	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	中尾新戸簡易水道	中尾配水池	2016年2月17日	ND(<0.67)	ND(<0.77)
5896	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	中尾新戸簡易水道	中尾配水池	2016年5月30日	ND(<0.57)	ND(<0.58)
5897	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	高倉簡易水道	高倉配水池	2016年2月17日	ND(<0.62)	ND(<0.94)
5898	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	高倉簡易水道	高倉配水池	2016年5月26日	ND(<0.63)	ND(<0.54)
5899	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	徳合配水池	2016年2月17日	ND(<0.51)	ND(<0.84)
5900	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	徳合配水池	2016年5月30日	ND(<0.58)	ND(<0.88)
5901	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	仙納配水池	2016年2月17日	ND(<0.55)	ND(<0.62)
5902	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	仙納配水池	2016年5月30日	ND(<0.73)	ND(<0.66)
5903	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	2016年2月22日	ND(<0.36)	ND(<0.58)
5904	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	2016年5月31日	ND(<0.6)	ND(<0.74)
5905	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)	2016年2月22日	ND(<0.61)	ND(<0.74)
5906	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)	2016年5月31日	ND(<0.67)	ND(<0.74)
5907	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	2016年2月22日	ND(<0.58)	ND(<0.68)
5908	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	2016年5月31日	ND(<0.59)	ND(<0.68)
5909	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	姫川簡易水道	根小屋水源地	2016年2月24日	ND(<0.53)	ND(<0.77)
5910	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	姫川簡易水道	根小屋水源地	2016年5月23日	ND(<0.64)	ND(<0.74)
5911	妙高市	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	2016年3月9日	ND(<0.52)	ND(<0.8)
5912	妙高市	新潟県	妙高市	妙高高原上水道	杉野沢浄水場	2016年6月8日	ND(<0.65)	ND(<0.62)
5913	妙高市	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2016年2月10日	ND(<0.69)	ND(<0.66)
5914	妙高市	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2016年5月12日	ND(<0.59)	ND(<0.68)
5915	妙高市	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2016年1月14日	ND(<0.54)	ND(<0.77)
5916	妙高市	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2016年4月13日	ND(<0.52)	ND(<0.65)
5917	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	東部浄水場	2016年2月4日	ND(<0.85)	ND(<0.86)
5918	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	東部浄水場	2016年5月12日	ND(<0.95)	ND(<0.93)
5919	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	五泉浄水場	2016年1月6日	ND(<0.82)	ND(<0.88)
5920	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	五泉浄水場	2016年4月21日	ND(<0.88)	ND(<0.93)
5921	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	菅沢浄水場	2016年3月3日	ND(<0.52)	ND(<0.74)
5922	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	菅沢浄水場	2016年6月2日	ND(<0.74)	ND(<0.85)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

実施主体	都道府県	市町村	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	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	村松浄水場	2016年3月3日	ND(<0.81)	ND(<0.95)
5924	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	村松浄水場	2016年6月2日	ND(<0.85)	ND(<0.8)
5925	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	2016年3月3日	ND(<0.56)	ND(<0.95)
5926	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	2016年6月2日	ND(<0.73)	ND(<0.76)
5927	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	2016年2月4日	ND(<0.65)	ND(<0.98)
5928	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	2016年5月12日	ND(<0.65)	ND(<0.94)
5929	五泉市	新潟県	五泉市	高松地区簡易水道	高松浄水場	2016年2月4日	ND(<0.71)	ND(<0.97)
5930	五泉市	新潟県	五泉市	高松地区簡易水道	高松浄水場	2016年5月12日	ND(<0.66)	ND(<0.92)
5931	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	2016年1月7日	ND(<0.55)	ND(<0.75)
5932	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	2016年4月21日	ND(<0.58)	ND(<0.67)
5933	五泉市	新潟県	五泉市	蛭野地区簡易水道	蛭野浄水場	2016年1月7日	ND(<0.64)	ND(<0.72)
5934	五泉市	新潟県	五泉市	蛭野地区簡易水道	蛭野浄水場	2016年4月21日	ND(<0.68)	ND(<0.81)
5935	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2016年1月12日	ND(<0.61)	ND(<0.79)
5936	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2016年2月9日	ND(<0.68)	ND(<0.54)
5937	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2016年3月8日	ND(<0.63)	ND(<0.77)
5938	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2016年4月12日	ND(<0.58)	ND(<0.69)
5939	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2016年1月14日	ND(<0.66)	ND(<0.72)
5940	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2016年2月10日	ND(<0.73)	ND(<0.76)
5941	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2016年3月10日	ND(<0.7)	ND(<0.77)
5942	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2016年4月14日	ND(<0.38)	ND(<0.76)
5943	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2016年1月21日	ND(<0.51)	ND(<0.66)
5944	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2016年2月18日	ND(<0.49)	ND(<0.63)
5945	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2016年3月17日	ND(<0.71)	ND(<0.78)
5946	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2016年4月27日	ND(<0.68)	ND(<0.63)
5947	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2016年5月24日	ND(<0.52)	ND(<0.54)
5948	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	大室浄水場	2016年6月29日	ND(<0.43)	ND(<0.56)
5949	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	渡場水源池取水場	2016年1月21日	ND(<0.7)	ND(<0.75)
5950	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	渡場水源池取水場	2016年4月27日	ND(<0.57)	ND(<0.64)
5951	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	2016年2月18日	ND(<0.84)	ND(<0.84)
5952	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	2016年5月24日	ND(<0.75)	ND(<0.89)
5953	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	2016年1月20日	ND(<0.61)	ND(<0.79)
5954	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	2016年4月20日	ND(<0.84)	ND(<0.52)
5955	魚沼市	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2016年1月22日	ND(<0.53)	ND(<0.54)
5956	魚沼市	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2016年2月12日	ND(<0.51)	ND(<0.68)
5957	魚沼市	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2016年3月11日	ND(<0.73)	ND(<0.51)
5958	魚沼市	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2016年6月13日	ND(<0.58)	ND(<0.7)
5959	魚沼市	新潟県	魚沼市	湯之谷地区簡易水道	芋川浄水場	2016年1月12日	ND(<0.67)	ND(<0.51)
5960	魚沼市	新潟県	魚沼市	湯之谷地区簡易水道	芋川浄水場	2016年2月9日	ND(<0.56)	ND(<0.7)
5961	魚沼市	新潟県	魚沼市	湯之谷地区簡易水道	芋川浄水場	2016年3月8日	ND(<0.65)	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	魚沼市	新潟県	魚沼市	湯之谷地区簡易水道	芋川浄水場	2016年6月7日	ND(<0.55)	ND(<0.74)
5963	南魚沼市	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2016年1月20日	ND(<0.65)	ND(<0.74)
5964	南魚沼市	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2016年2月17日	ND(<0.6)	ND(<0.67)
5965	南魚沼市	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2016年3月16日	ND(<0.71)	ND(<0.66)
5966	南魚沼市	新潟県	南魚沼市	南魚沼市上水道	畔地浄水場	2016年4月20日	ND(<0.72)	ND(<0.65)
5967	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2016年1月5日	ND(<0.63)	ND(<0.67)
5968	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2016年2月2日	ND(<0.78)	ND(<0.84)
5969	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2016年3月1日	ND(<0.55)	ND(<0.75)
5970	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2016年6月7日	ND(<0.67)	ND(<0.75)
5971	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	富岡水源地(浄水)	2016年3月1日	ND(<0.52)	ND(<0.47)
5972	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	富岡水源地(浄水)	2016年6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
5973	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市第2簡易水道	鼓岡浄水場	2016年3月1日	ND(<0.48)	ND(<0.6)
5974	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市第2簡易水道	鼓岡浄水場	2016年6月7日	ND(<0.56)	ND(<0.74)
5975	胎内市	新潟県	胎内市	荒井浜簡易水道	荒井浜水源地	2016年3月1日	ND(<0.39)	ND(<0.6)
5976	胎内市	新潟県	胎内市	荒井浜簡易水道	荒井浜水源地	2016年6月7日	ND(<0.59)	ND(<0.54)
5977	胎内市	新潟県	胎内市	築地中簡易水道	築地中央水源地	2016年3月1日	ND(<0.53)	ND(<0.76)
5978	弥彦村	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2016年1月13日	ND(<0.55)	ND(<0.57)
5979	弥彦村	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2016年2月3日	ND(<0.51)	ND(<0.63)
5980	弥彦村	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2016年3月15日	ND(<0.57)	ND(<0.47)
5981	弥彦村	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2016年4月14日	ND(<0.5)	ND(<0.54)
5982	弥彦村	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2016年5月19日	ND(<0.49)	ND(<0.57)
5983	弥彦村	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2016年6月16日	ND(<0.37)	ND(<0.57)
5984	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2016年2月10日	ND(<0.61)	ND(<0.71)
5985	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2016年5月12日	ND(<0.42)	ND(<0.65)
5986	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	2016年3月10日	ND(<0.71)	ND(<0.7)
5987	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	2016年6月9日	ND(<0.43)	ND(<0.56)
5988	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	2016年1月13日	ND(<0.51)	ND(<0.61)
5989	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	2016年4月14日	ND(<0.51)	ND(<0.61)
5990	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2016年1月12日	ND(<0.64)	ND(<0.61)
5991	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2016年1月18日	ND(<0.54)	ND(<0.55)
5992	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2016年1月25日	ND(<0.51)	ND(<0.6)
5993	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2016年1月6日	ND(<0.51)	ND(<0.51)
5994	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2016年2月15日	ND(<0.67)	ND(<0.54)
5995	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2016年2月1日	ND(<0.72)	ND(<0.76)
5996	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2016年2月22日	ND(<0.58)	ND(<0.68)
5997	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2016年2月29日	ND(<0.63)	ND(<0.6)
5998	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2016年2月8日	ND(<0.52)	ND(<0.54)
5999	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2016年3月14日	ND(<0.52)	ND(<0.92)
6000	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2016年3月22日	ND(<0.63)	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	
6001	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2016年3月28日	ND(<0.53)	ND(<0.63)
6002	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2016年3月8日	ND(<0.69)	ND(<0.63)
6003	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2016年4月18日	ND(<0.54)	ND(<0.65)
6004	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2016年5月16日	ND(<0.52)	ND(<0.6)
6005	阿賀町	新潟県	阿賀町	阿賀町向鹿瀬簡易水道	鹿瀬駅蛇口	2016年6月13日	ND(<0.6)	ND(<0.47)
6006	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	2016年4月6日	ND(<0.58)	ND(<0.61)
6007	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	新川西浄水場	2016年3月2日	ND(<0.62)	ND(<0.76)
6008	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	新川西浄水場	2016年6月28日	ND(<0.52)	ND(<0.45)
6009	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	黒崎浄水場	2016年2月17日	ND(<0.48)	ND(<0.56)
6010	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	黒崎浄水場	2016年6月15日	ND(<0.56)	ND(<0.54)
6011	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	小木浄水場	2016年3月30日	ND(<0.67)	ND(<0.54)
6012	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	大釜谷浄水場	2016年3月16日	ND(<0.63)	ND(<0.72)
6013	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	松本浄水場	2016年1月6日	ND(<0.51)	ND(<0.51)
6014	出雲崎町	新潟県	出雲崎町	出雲崎町簡易水道	松本浄水場	2016年5月11日	ND(<0.56)	ND(<0.63)
6015	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	2016年1月20日	ND(<0.48)	ND(<0.69)
6016	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	2016年5月25日	ND(<0.5)	ND(<0.61)
6017	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	2016年4月20日	ND(<0.53)	ND(<0.7)
6018	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	2016年2月3日	ND(<0.57)	ND(<0.5)
6019	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	2016年6月1日	ND(<0.47)	ND(<0.7)
6020	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水低区配水池	2016年1月5日	ND(<0.61)	ND(<0.63)
6021	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水低区配水池	2016年4月5日	ND(<0.56)	ND(<0.9)
6022	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水岩原配水池	2016年2月9日	ND(<0.78)	ND(<0.93)
6023	湯沢町	新潟県	湯沢町	浅貝簡易水道	低区配水池	2016年3月1日	ND(<0.34)	ND(<0.45)
6024	湯沢町	新潟県	湯沢町	浅貝簡易水道	低区配水池	2016年4月12日	ND(<0.62)	ND(<0.92)
6025	湯沢町	新潟県	湯沢町	二居簡易水道	ふれあいの郷配水池	2016年1月12日	ND(<0.49)	ND(<0.83)
6026	湯沢町	新潟県	湯沢町	二居簡易水道	低区配水池	2016年2月16日	ND(<0.84)	ND(<0.77)
6027	湯沢町	新潟県	湯沢町	二居簡易水道	高区配水池	2016年3月8日	ND(<0.62)	ND(<0.8)
6028	湯沢町	新潟県	湯沢町	三俣簡易水道	三俣配水池	2016年1月19日	ND(<0.68)	ND(<0.6)
6029	湯沢町	新潟県	湯沢町	大島簡易水道	大島配水池	2016年4月26日	ND(<0.53)	ND(<0.84)
6030	湯沢町	新潟県	湯沢町	八木沢簡易水道	八木沢配水池	2016年4月19日	ND(<0.76)	ND(<0.75)
6031	湯沢町	新潟県	湯沢町	七谷切簡易水道	七谷切配水池	2016年6月14日	ND(<0.71)	ND(<0.91)
6032	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	2016年3月22日	ND(<0.54)	ND(<0.78)
6033	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	2016年1月26日	ND(<0.87)	ND(<0.92)
6034	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	2016年6月21日	ND(<0.94)	ND(<0.86)
6035	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町第一簡易水道	小坂配水池	2016年5月10日	ND(<0.92)	ND(<0.87)
6036	湯沢町	新潟県	湯沢町	東土樽簡易水道	旭原配水池	2016年2月2日	ND(<0.66)	ND(<0.86)
6037	湯沢町	新潟県	湯沢町	東土樽簡易水道	旭原配水池	2016年5月31日	ND(<0.61)	ND(<0.79)
6038	湯沢町	新潟県	湯沢町	西土樽簡易水道	土樽高区配水池	2016年5月17日	ND(<0.63)	ND(<0.74)
6039	湯沢町	新潟県	湯沢町	西土樽簡易水道	松川配水池	2016年6月7日	ND(<0.56)	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	
6040	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町第一簡易水道	堀切配水池	2016年3月15日	ND(<0.82)	ND(<0.92)
6041	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町第一簡易水道	堀切配水池	2016年6月28日	ND(<0.7)	ND(<0.98)
6042	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町第一簡易水道	芝原配水池	2016年2月23日	ND(<0.61)	ND(<0.86)
6043	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	2016年3月2日	ND(<0.84)	ND(<0.97)
6044	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	2016年6月8日	ND(<0.88)	ND(<0.93)
6045	津南町	新潟県	津南町	津南原簡易水道	配水池	2016年2月2日	ND(<0.69)	ND(<0.62)
6046	津南町	新潟県	津南町	津南原簡易水道	配水池	2016年5月10日	ND(<0.74)	ND(<0.98)
6047	津南町	新潟県	津南町	三箇簡易水道	三箇簡易水道(浄水)	2016年2月2日	ND(<0.75)	ND(<0.89)
6048	津南町	新潟県	津南町	三箇簡易水道	三箇簡易水道(浄水)	2016年5月10日	ND(<0.65)	ND(<0.78)
6049	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	2016年3月1日	ND(<0.82)	ND(<0.85)
6050	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	2016年6月7日	ND(<0.73)	ND(<0.88)
6051	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	2016年1月12日	ND(<0.65)	ND(<0.87)
6052	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	2016年4月5日	ND(<0.71)	ND(<0.81)
6053	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	2016年1月13日	ND(<0.68)	ND(<0.87)
6054	津南町	新潟県	津南町	小規模地区簡易水道	小規模地区簡易水道(穴山足滝)	2016年4月6日	ND(<0.55)	ND(<0.8)
6055	関川村	新潟県	関川村	関川村上水道	第2配水池	2016年3月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
6056	関川村	新潟県	関川村	関川村上水道	第2配水池	2016年4月8日	ND(<0.62)	ND(<0.56)
6057	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	2016年2月5日	ND(<0.61)	ND(<0.62)
6058	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	2016年4月15日	ND(<0.64)	ND(<0.72)
6059	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	2016年2月19日	ND(<0.53)	ND(<0.54)
6060	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	2016年5月20日	ND(<0.5)	ND(<0.62)
6061	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	2016年1月8日	ND(<0.72)	ND(<0.9)
6062	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	2016年6月17日	ND(<0.6)	ND(<0.71)
6063	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	2016年3月18日	ND(<0.47)	ND(<0.56)
6064	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	2016年5月13日	ND(<0.6)	ND(<0.62)
6065	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	2016年1月21日	ND(<0.62)	ND(<0.7)
6066	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	2016年2月25日	ND(<0.6)	ND(<0.87)
6067	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	2016年3月24日	ND(<0.63)	ND(<0.6)
6068	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	2016年6月10日	ND(<0.63)	ND(<0.74)
6069	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	2016年1月20日	ND(<0.64)	ND(<0.67)
6070	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	2016年4月20日	ND(<0.82)	ND(<0.64)
6071	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10月~12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
6072	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)	2016年1月~3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
6073	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10月~12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
6074	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)	2016年1月~3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
6075	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10月~12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
6076	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)	2016年1月~3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
6077	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10月~12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
6078	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)	2016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
6079	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10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
6080	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)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
6081	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10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
6082	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)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
6083	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10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
6084	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)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
6085	原子力規制委員会	愛知県	名古屋市	名古屋市水道事業	愛知県環境調査センター(蛇口)	2015年10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
6086	原子力規制委員会	愛知県	名古屋市	名古屋市水道事業	愛知県環境調査センター(蛇口)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
6087	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10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
6088	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)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
6089	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10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
6090	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)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
6091	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10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
6092	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)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
6093	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10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
6094	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)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
6095	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10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
6096	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)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
6097	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10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
6098	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)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
6099	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10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
6100	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)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
6101	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10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
6102	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)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
6103	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10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
6104	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)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
6105	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10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
6106	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)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
6107	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10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
6108	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)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
6109	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10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
6110	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)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
6111	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10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
6112	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)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
6113	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10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
6114	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)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
6115	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10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
6116	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)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
6117	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
6118	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)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
6119	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10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
6120	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)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
6121	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10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
6122	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)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
6123	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10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
6124	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)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
6125	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10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
6126	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)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
6127	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10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
6128	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)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
6129	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10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
6130	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)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
6131	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10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
6132	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)	2016年1月～3月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
6133	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10月～12月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
6134	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)	2016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。