

水道水中の放射性物質に関する 調査の実施状況

平成29年1月13日
厚生労働省医薬・生活衛生局
生活衛生・食品安全部水道課

※前回情報提供した後、原子力規制委員会から新たに公表された、もしくは地方公共団体や水道事業者から新たに提出
頂いた検査結果をとりまとめたもので、検査結果の中で情報がない項目は空欄にしています。

※検査主体が原子力規制委員会の検査結果は、原子力規制委員会が公表しています。

検査主体が、地方公共団体、水道事業者の検査結果は、それぞれの機関が公表して、都道府県を通じて厚生労働省に
提出頂いた結果を基に本資料を作成しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	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	稚内市	稚内市水道事業	稚内保健所(蛇口)	2016年6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2	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6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
3	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6月	ND(<0.001)	0.000542
4	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9月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
5	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11月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
6	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12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
7	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9月30日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
8	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11月7日	ND(<0.3)	ND(<0.7)
9	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12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
10	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9月30日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
11	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11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
12	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12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
13	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2016年10月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
14	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2016年11月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
15	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	熊ヶ根浄水場	2016年12月19日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
16	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2016年10月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
17	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2016年11月7日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
18	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	国見浄水場	2016年12月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
19	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2016年10月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
20	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2016年11月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
21	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	作並浄水場	2016年12月19日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
22	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2016年10月11日	ND(<0.5)	ND(<0.3)
23	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2016年11月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
24	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	太白受水池	2016年12月12日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
25	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2016年10月17日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
26	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2016年11月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
27	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	滝原浄水場	2016年12月19日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
28	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2016年10月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
29	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	中原浄水場	2016年11月7日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
30	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12月1日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
31	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10月3日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
32	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2016年11月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
33	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	福岡浄水場	2016年12月7日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
34	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10月3日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
35	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11月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
36	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12月7日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
37	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10月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
38	仙台市水道局	宮城県	仙台市	仙台市水道事業	野尻浄水場	2016年11月14日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
39	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12月19日	ND(<0.4)	ND(<0.3)
40	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	神取山浄水場	2016年9月30日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
41	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	寄磯浄水場	2016年11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
42	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	相川浄水場	2016年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
43	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	蛇田浄水場	2016年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
44	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	谷川浄水場	2016年11月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
45	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10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
46	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10月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
47	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	石巻地方広域水道事業	大街道浄水場	2016年10月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
48	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11月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
49	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9月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
50	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9月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
51	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11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
52	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11月4日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
53	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12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
54	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12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
55	石巻地方広域水道企業団	宮城県	石巻市	鮎川簡易水道事業	網地島浄水場	2016年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
56	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12月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
57	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12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
58	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2016年10月14日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
59	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2016年11月11日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
60	塩竈市	宮城県	塩竈市	塩竈市水道事業	梅の宮浄水場	2016年12月9日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
61	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10月3日	ND(<1)	ND(<1)
62	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11月7日	ND(<1)	ND(<1)
63	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12月5日	ND(<1)	ND(<1)
64	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10月4日	ND(<1)	ND(<1)
65	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11月8日	ND(<1)	ND(<1)
66	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12月6日	ND(<1)	ND(<1)
67	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10月4日	ND(<1)	ND(<1)
68	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11月8日	ND(<1)	ND(<1)
69	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12月6日	ND(<1)	ND(<1)
70	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10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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
71	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	上鹿折浄水場	2016年11月7日	ND(<1)	ND(<1)
72	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	上鹿折浄水場	2016年12月5日	ND(<1)	ND(<1)
73	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2016年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
74	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2016年11月7日	ND(<1)	ND(<1)
75	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	新月浄水場	2016年12月5日	ND(<1)	ND(<1)
76	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2016年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
77	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2016年11月7日	ND(<1)	ND(<1)
78	気仙沼市	宮城県	気仙沼市水道事業	泉沢浄水場	2016年12月5日	ND(<1)	ND(<1)
79	気仙沼市	宮城県	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2016年10月4日	ND(<1)	ND(<1)
80	気仙沼市	宮城県	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2016年11月8日	ND(<1)	ND(<1)
81	気仙沼市	宮城県	八瀬簡易水道事業	八瀬浄水場	2016年12月6日	ND(<1)	ND(<1)
82	気仙沼市	宮城県	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2016年10月4日	ND(<1)	ND(<1)
83	気仙沼市	宮城県	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2016年11月8日	ND(<1)	ND(<1)
84	気仙沼市	宮城県	廿一簡易水道事業	廿一浄水場	2016年12月6日	ND(<1)	ND(<1)
85	白石市	宮城県	白石市水道事業	弥治郎水栓	2016年10月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
86	白石市	宮城県	三住簡易水道事業	三住水栓	2016年10月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
87	白石市	宮城県	上戸沢簡易水道事業	上戸沢水栓	2016年10月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
88	白石市	宮城県	下戸沢簡易水道事業	下戸沢水栓	2016年10月18日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
89	白石市	宮城県	湯元簡易水道事業	湯元水栓	2016年10月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
90	名取市	宮城県	名取市水道事業	高館浄水場	2016年10月20日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
91	名取市	宮城県	名取市水道事業	高館浄水場	2016年11月17日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
92	角田市	宮城県	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年9月28日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
93	角田市	宮城県	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年10月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
94	角田市	宮城県	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
95	角田市	宮城県	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年10月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
96	角田市	宮城県	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年10月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
97	角田市	宮城県	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
98	角田市	宮城県	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
99	角田市	宮城県	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年11月16日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
100	角田市	宮城県	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年11月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
101	角田市	宮城県	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年11月30日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
102	角田市	宮城県	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年12月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
103	角田市	宮城県	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
104	角田市	宮城県	角田市水道事業	枝野浄水場	2016年12月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
105	角田市	宮城県	角田市水道事業	小田浄水場	2016年9月28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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
106	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年10月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
107	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年10月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
108	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年10月19日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
109	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年10月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
110	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年11月2日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
111	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
112	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年11月16日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
113	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年11月24日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
114	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年11月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
115	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年12月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
116	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
117	角田市	宮城県	角田市	角田市水道事業	小田浄水場	2016年12月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
118	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6月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
119	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7月5日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
120	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8月9日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
121	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9月6日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
122	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10月4日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
123	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11月8日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
124	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12月5日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
125	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2016年8月29日	ND(<0.002)	ND(<0.002)
126	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2016年9月30日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
127	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2016年10月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
128	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2016年10月14日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
129	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2016年10月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
130	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2016年10月28日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
131	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場	2016年11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
132	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8月29日	ND(<0.002)	0.002
133	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9月30日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
134	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10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
135	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10月14日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
136	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10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
137	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10月28日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
138	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11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
139	岩沼市	宮城県	岩沼市	岩沼市水道事業	玉崎浄水場(給水栓)	2016年11月9日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
140	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11月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
141	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11月25日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
142	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11月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
143	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12月9日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
144	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12月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
145	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9月21日	ND(<0.7)	ND(<1)
146	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10月25日	ND(<1)	ND(<1)
147	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11月22日	ND(<1)	ND(<0.8)
148	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2016年9月21日	ND(<1)	ND(<1)
149	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2016年10月24日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
150	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	石越浄水場	2016年11月22日	ND(<1)	ND(<0.8)
151	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2016年9月21日	ND(<0.9)	ND(<1)
152	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2016年10月25日	ND(<0.8)	ND(<1)
153	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大萱沢浄水場	2016年11月22日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
154	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11月22日	ND(<1)	ND(<0.8)
155	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11月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
156	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2016年9月23日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
157	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2016年10月25日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
158	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	保呂羽浄水場	2016年11月22日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
159	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	楼台浄水場	2016年11月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
160	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	合ノ木浄水場	2016年11月22日	ND(<1)	ND(<1)
161	登米市	宮城県	登米市	登米市水道事業	大綱木浄水場	2016年11月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
162	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	桐木沢浄水場	2016年10月26日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
163	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10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
164	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	御駒堂浄水場	2016年10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
165	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10月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
166	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10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
167	栗原市	宮城県	栗原市	栗原市水道事業	新田浄水場	2016年10月13日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
168	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10月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
169	栗原市	宮城県	栗原市	栗駒簡易水道事業	上田浄水場	2016年10月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
170	栗原市	宮城県	栗原市	耕英簡易水道事業	耕英浄水場	2016年10月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
171	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	館下浄水場	2016年10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
172	栗原市	宮城県	栗原市	真坂簡易水道事業	真坂浄水場	2016年10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
173	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10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
174	栗原市	宮城県	栗原市	一迫簡易水道事業	大崩浄水場	2016年10月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
175	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10月19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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
176	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10月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
177	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10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
178	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10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
179	栗原市	宮城県	栗原市	鶯沢簡易水道事業	新橋浄水場	2016年10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
180	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	姉歯浄水場	2016年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
181	栗原市	宮城県	栗原市	沢辺簡易水道事業	沢辺浄水場	2016年10月5日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
182	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	金流浄水場	2016年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
183	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10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
184	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	赤兎浄水場	2016年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
185	栗原市	宮城県	栗原市	北部簡易水道事業	畑浄水場	2016年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
186	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	越戸浄水場	2016年10月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
187	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	温湯浄水場	2016年10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
188	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10月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
189	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10月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
190	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	山内浄水場	2016年10月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
191	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	大笹浄水場	2016年10月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
192	栗原市	宮城県	栗原市	花山簡易水道事業	金沢浄水場	2016年10月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
193	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10月26日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
194	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2016年10月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
195	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2016年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
196	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	岩出山浄水場	2016年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
197	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	向山配水池	2016年10月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
198	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	向山配水池	2016年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
199	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	向山配水池	2016年12月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
200	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2016年10月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
201	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2016年11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
202	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	高区配水池	2016年12月8日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
203	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2016年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
204	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2016年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
205	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	清水浄水場	2016年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
206	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2016年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
207	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2016年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
208	大崎市	宮城県	大崎市	大崎市水道事業	青山浄水場	2016年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
209	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10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
210	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11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
211	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12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
212	大崎市	宮城県	大崎市	池月簡易水道事業	池月浄水場	2016年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
213	大崎市	宮城県	大崎市	池月簡易水道事業	池月浄水場	2016年11月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
214	大崎市	宮城県	大崎市	池月簡易水道事業	池月浄水場	2016年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
215	大崎市	宮城県	大崎市	真山簡易水道事業	真山浄水場	2016年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
216	大崎市	宮城県	大崎市	真山簡易水道事業	真山浄水場	2016年11月10日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
217	大崎市	宮城県	大崎市	真山簡易水道事業	真山浄水場	2016年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
218	大崎市	宮城県	大崎市	中里簡易水道事業	中里浄水場	2016年10月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
219	大崎市	宮城県	大崎市	中里簡易水道事業	中里浄水場	2016年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
220	大崎市	宮城県	大崎市	中里簡易水道事業	中里浄水場	2016年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
221	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	宮沢配水池	2016年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
222	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	宮沢配水池	2016年11月10日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
223	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	宮沢配水池	2016年12月8日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
224	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	大沢配水池	2016年10月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
225	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	大沢配水池	2016年11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
226	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	大沢配水池	2016年12月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
227	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	鍋倉配水池	2016年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
228	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	鍋倉配水池	2016年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
229	大崎市	宮城県	大崎市	鬼首簡易水道事業	鍋倉配水池	2016年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
230	大崎市	宮城県	大崎市	上原簡易水道事業	上原配水池	2016年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
231	大崎市	宮城県	大崎市	上原簡易水道事業	上原配水池	2016年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
232	大崎市	宮城県	大崎市	上原簡易水道事業	上原配水池	2016年12月8日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
233	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年9月26日	ND(<0.51)	ND(<0.54)
234	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年10月3日	ND(<0.73)	ND(<0.76)
235	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年10月10日	ND(<0.8)	ND(<0.71)
236	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年10月17日	ND(<0.55)	ND(<0.72)
237	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年11月22日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
238	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年11月28日	ND(<0.74)	ND(<0.75)
239	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年12月5日	ND(<0.76)	ND(<0.8)
240	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年12月13日	ND(<0.3)	ND(<0.3)
241	亶理町	宮城県	亶理町	亶理町水道事業	田沢浄水場	2016年12月19日	ND(<0.49)	ND(<0.66)
242	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	横山浄水場	2016年11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
243	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	山下浄水場	2016年11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
244	山元町	宮城県	山元町	山元町水道事業	小平浄水場	2016年11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
245	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2016年10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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
246	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2016年10月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
247	松島町	宮城県	松島町	松島町水道事業	二子屋浄水場	2016年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
248	大和町	宮城県	大和町	升沢簡易水道事業	升沢浄水場	2016年10月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
249	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10月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
250	大郷町	宮城県	大郷町	大郷町水道事業	東成田浄水場	2016年9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
251	大郷町	宮城県	大郷町	大郷町水道事業	東成田浄水場	2016年10月27日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
252	大郷町	宮城県	大郷町	大郷町水道事業	東成田浄水場	2016年11月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
253	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12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
254	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	八原浄水場	2016年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
255	色麻町	宮城県	色麻町	色麻町水道事業	王城寺浄水場	2016年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
256	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10月17日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
257	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11月7日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
258	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	館山浄水場	2016年11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
259	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2016年10月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
260	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	漆沢浄水場	2016年11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
261	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	多田川浄水場	2016年11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
262	加美町	宮城県	加美町	加美町水道事業	滝庭浄水場	2016年11月7日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
263	涌谷町	宮城県	涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	2016年10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
264	涌谷町	宮城県	涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	2016年11月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
265	涌谷町	宮城県	涌谷町	涌谷町水道事業	福沢浄水場	2016年12月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
266	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6月	ND(<0.001)	0.0009
267	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6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
268	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10月18日	ND(<0.49)	ND(<0.64)
269	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11月15日	ND(<0.72)	ND(<0.58)
270	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12月13日	ND(<0.62)	ND(<0.6)
271	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10月17日	ND(<0.68)	ND(<0.68)
272	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11月14日	ND(<0.62)	ND(<0.91)
273	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12月12日	ND(<0.76)	ND(<0.86)
274	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10月18日	ND(<0.57)	ND(<0.52)
275	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11月15日	ND(<0.5)	ND(<0.57)
276	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12月13日	ND(<0.54)	ND(<0.58)
277	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10月18日	ND(<0.39)	ND(<0.45)
278	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11月15日	ND(<0.52)	ND(<0.52)
279	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12月13日	ND(<0.58)	ND(<0.59)
280	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10月18日	ND(<0.59)	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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
281	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11月15日	ND(<0.58)	ND(<0.56)
282	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12月13日	ND(<0.52)	ND(<0.54)
283	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2016年10月11日	ND(<0.72)	ND(<0.79)
284	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2016年11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
285	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	衛生研究所	2016年12月13日	ND(<0.56)	ND(<0.71)
286	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2016年10月5日	ND(<0.56)	ND(<0.51)
287	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2016年11月2日	ND(<0.51)	ND(<0.69)
288	山形県	山形県	山形市	山形市水道事業	見崎浄水場	2016年11月30日	ND(<0.65)	ND(<0.59)
289	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2016年10月5日	ND(<0.64)	ND(<0.52)
290	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2016年11月2日	ND(<0.46)	ND(<0.61)
291	山形県	山形県	米沢市	米沢市水道部	館山浄水場	2016年11月30日	ND(<0.52)	ND(<0.58)
292	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10月11日	ND(<0.56)	ND(<0.61)
293	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11月8日	ND(<0.64)	ND(<0.58)
294	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12月6日	ND(<0.53)	ND(<0.49)
295	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2016年10月11日	ND(<0.52)	ND(<0.71)
296	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2016年11月8日	ND(<0.57)	ND(<0.62)
297	山形県	山形県	酒田市	酒田市水道局	小牧浄水場	2016年12月6日	ND(<0.57)	ND(<0.54)
298	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10月19日	ND(<0.67)	ND(<0.63)
299	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11月16日	ND(<0.52)	ND(<0.57)
300	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12月14日	ND(<0.55)	ND(<0.7)
301	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10月20日	ND(<0.69)	ND(<0.68)
302	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11月17日	ND(<0.56)	ND(<0.66)
303	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12月15日	ND(<0.59)	ND(<0.74)
304	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10月5日	ND(<0.55)	ND(<0.59)
305	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11月3日	ND(<0.6)	ND(<0.63)
306	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11月30日	ND(<0.62)	ND(<0.62)
307	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10月19日	ND(<0.73)	ND(<0.85)
308	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11月16日	ND(<0.73)	ND(<0.88)
309	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12月21日	ND(<0.78)	ND(<0.94)
310	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10月26日	ND(<0.51)	ND(<0.67)
311	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11月22日	ND(<0.53)	ND(<0.71)
312	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12月21日	ND(<0.47)	ND(<0.55)
313	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2016年10月26日	ND(<0.48)	ND(<0.57)
314	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2016年11月24日	ND(<0.55)	ND(<0.58)
315	山形県	山形県	大蔵村	大蔵村地域整備課	清水浄水場	2016年12月21日	ND(<0.55)	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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
316	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10月26日	ND(<0.69)	ND(<0.65)
317	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11月24日	ND(<0.54)	ND(<0.64)
318	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12月21日	ND(<0.56)	ND(<0.63)
319	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2016年10月4日	ND(<0.75)	ND(<0.65)
320	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2016年11月14日	ND(<0.41)	ND(<0.62)
321	戸沢村	山形県	戸沢村	戸沢村建設水道課	戸沢浄水場	2016年12月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
322	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10月12日	ND(<0.64)	ND(<0.61)
323	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11月9日	ND(<0.64)	ND(<0.8)
324	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12月7日	ND(<0.66)	ND(<0.77)
325	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10月5日	ND(<0.64)	ND(<0.52)
326	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11月4日	ND(<0.63)	ND(<0.59)
327	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11月30日	ND(<0.57)	ND(<0.54)
328	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10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.67)
329	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11月9日	ND(<0.47)	ND(<0.71)
330	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12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.59)
331	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2016年10月18日	ND(<0.51)	ND(<0.6)
332	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2016年11月15日	ND(<0.44)	ND(<0.56)
333	山形県	山形県	遊佐町	遊佐町地域生活課	大楯浄水場	2016年12月13日	ND(<0.44)	ND(<0.56)
334	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6月	ND(<0.001)	0.0011
335	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6月	0.00041	0.0017
336	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2016年10月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
337	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2016年11月4日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
338	茨城県	茨城県	水戸市	水戸市水道事業	楢川浄水場	2016年12月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
339	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10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
340	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11月17日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
341	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12月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
342	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10月20日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
343	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11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
344	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12月15日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
345	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	三和浄水場	2016年10月13日	ND(<0.68)	ND(<0.72)
346	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	三和浄水場	2016年11月17日	ND(<0.67)	ND(<0.78)
347	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	三和浄水場	2016年12月8日	ND(<0.65)	ND(<0.76)
348	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年9月28日	ND(<0.83)	ND(<0.67)
349	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年10月5日	ND(<0.61)	ND(<0.68)
350	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年10月12日	ND(<0.59)	ND(<0.57)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
351	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年10月19日	ND(<0.72)	ND(<0.8)
352	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年10月26日	ND(<0.62)	ND(<0.7)
353	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年11月2日	ND(<0.55)	ND(<0.68)
354	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年11月9日	ND(<0.73)	ND(<0.69)
355	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年11月16日	ND(<0.68)	ND(<0.79)
356	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年11月24日	ND(<0.54)	ND(<0.7)
357	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年11月30日	ND(<0.68)	ND(<0.62)
358	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年12月7日	ND(<0.64)	ND(<0.75)
359	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年12月14日	ND(<0.72)	ND(<0.58)
360	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年12月21日	ND(<0.64)	ND(<0.7)
361	古河市	茨城県	古河市	古河市水道事業	思川浄水場	2016年12月27日	ND(<0.66)	ND(<0.7)
362	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10月19日	ND(<0.68)	ND(<0.78)
363	茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2016年10月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
364	茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2016年11月7日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
365	茨城県	茨城県	石岡市	石岡市水道事業	園部浄水場	2016年12月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
366	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10月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
367	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11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
368	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12月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
369	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10月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
370	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11月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
371	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12月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
372	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10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
373	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11月17日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
374	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12月15日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
375	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10月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
376	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11月10日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
377	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12月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
378	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10月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
379	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11月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
380	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12月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
381	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10月13日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
382	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11月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
383	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12月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
384	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2016年10月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
385	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2016年11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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
386	茨城県	茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市水道事業	鹿嶋市役所	2016年12月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
387	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2016年10月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
388	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2016年11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
389	茨城県	茨城県	守谷市	守谷市水道事業	守谷浄水場	2016年12月8日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
390	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	関城浄水場	2016年9月21日	ND(<1)	ND(<1)
391	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	関城浄水場	2016年12月16日	ND(<1)	ND(<1)
392	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	協和浄水場	2016年9月21日	ND(<1)	ND(<1)
393	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	協和浄水場	2016年12月16日	ND(<1)	ND(<1)
394	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	玉戸浄水場	2016年9月21日	ND(<1)	ND(<1)
395	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	玉戸浄水場	2016年12月16日	ND(<1)	ND(<1)
396	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	小栗浄水場	2016年9月21日	ND(<1)	ND(<1)
397	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	小栗浄水場	2016年12月16日	ND(<1)	ND(<1)
398	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	成田浄水場	2016年9月21日	ND(<1)	ND(<1)
399	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	成田浄水場	2016年12月16日	ND(<1)	ND(<1)
400	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年9月21日	ND(<1)	ND(<1)
401	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	鷹ノ巣浄水場	2016年12月16日	ND(<1)	ND(<1)
402	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	本城町浄水場	2016年9月21日	ND(<1)	ND(<1)
403	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	本城町浄水場	2016年12月16日	ND(<1)	ND(<1)
404	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	明野浄水場	2016年9月21日	ND(<1)	ND(<1)
405	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	明野浄水場	2016年12月16日	ND(<1)	ND(<1)
406	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	蓬田浄水場	2016年9月21日	ND(<1)	ND(<1)
407	筑西市	茨城県	筑西市	筑西市水道事業	蓬田浄水場	2016年12月16日	ND(<1)	ND(<1)
408	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2016年10月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
409	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2016年11月4日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
410	茨城県	茨城県	桜川市	桜川市水道事業	岩瀬庁舎	2016年12月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
411	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	若松緑地	2016年10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
412	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	若松緑地	2016年11月4日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
413	茨城県	茨城県	神栖市	神栖市水道事業	若松緑地	2016年12月1日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
414	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10月19日	ND(<0.63)	ND(<0.66)
415	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10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
416	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10月19日	ND(<1)	ND(<0.8)
417	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2016年10月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
418	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2016年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
419	茨城県	茨城県	東海村	東海村上水道事業	外宿浄水場	2016年12月1日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
420	大子町	茨城県	大子町	大子町水道事業	大子浄水場	2016年10月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
421	茨城県	大子町	大子町生瀬簡易水道事業	生瀬浄水場	2016年10月20日	ND(<1)	ND(<0.8)
422	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10月13日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
423	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11月10日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
424	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12月8日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
425	原子力規制委員会	茨城県	ひたちなか市	茨城県環境放射線監視センター(蛇口)	2016年6月	ND(<0.001)	0.00074
426	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10月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
427	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11月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
428	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12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
429	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10月20日	ND(<0.83)	ND(<0.81)
430	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11月17日	ND(<0.75)	ND(<0.69)
431	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12月15日	ND(<0.91)	ND(<0.77)
432	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2016年10月20日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
433	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2016年11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
434	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今市浄水場	2016年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
435	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2016年10月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
436	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2016年11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
437	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	今里浄水場	2016年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
438	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2016年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
439	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2016年11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
440	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	白沢浄水場	2016年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
441	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2016年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
442	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2016年11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
443	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	謡辻浄水場	2016年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
444	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2016年10月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
445	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2016年11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
446	宇都宮市	栃木県	宇都宮市水道事業	松田新田浄水場	2016年12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
447	足利市	栃木県	足利市水道事業	今福浄水場	2016年11月9日	ND(<0.71)	ND(<0.97)
448	足利市	栃木県	足利市水道事業	大前浄水場	2016年10月13日	ND(<0.81)	ND(<0.95)
449	足利市	栃木県	足利市水道事業	大前浄水場	2016年12月7日	ND(<0.88)	ND(<0.92)
450	足利市	栃木県	足利市水道事業	南部浄水場	2016年11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.76)
451	足利市	栃木県	足利市水道事業	白髭浄水場	2016年10月13日	ND(<0.89)	ND(<0.86)
452	足利市	栃木県	足利市水道事業	白髭浄水場	2016年12月7日	ND(<0.95)	ND(<0.72)
453	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	菌部浄水場	2016年12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
454	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	川原田浄水場	2016年12月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
455	栃木市	栃木県	栃木市水道事業	大宮浄水場	2016年12月1日	ND(<0.9)	ND(<1)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	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	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	大塚浄水場	2016年12月1日	ND(<1)	ND(<0.9)
457	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	出流浄水場	2016年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
458	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12月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
459	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12月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
460	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12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
461	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12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
462	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12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
463	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12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
464	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12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
465	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12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
466	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12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
467	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12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
468	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12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
469	栃木市	栃木県	栃木市	栃木市水道事業	西方浄水場	2016年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
470	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	葛生浄水場	2016年12月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
471	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	菊川浄水場	2016年12月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
472	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	戸奈良浄水場	2016年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
473	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	市の沢浄水場	2016年12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
474	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	上羽田浄水場	2016年12月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
475	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	石塚浄水場	2016年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
476	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	船越浄水場	2016年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
477	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	多田浄水場	2016年12月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
478	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	大橋浄水場	2016年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
479	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	田沼浄水場	2016年12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
480	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	奈良淵浄水場	2016年12月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
481	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水道事業	鉢木浄水場	2016年12月2日	ND(<1)	ND(<0.8)
482	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12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
483	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12月2日	ND(<0.7)	ND(<1)
484	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12月2日	ND(<0.9)	ND(<1)
485	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12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
486	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12月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
487	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12月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
488	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12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
489	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12月2日	ND(<0.9)	ND(<1)
490	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12月2日	ND(<0.9)	ND(<1)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
491	佐野市	栃木県	佐野市	佐野市水室簡易水道事業	水室第2浄水場	2016年12月2日	ND(<0.8)	ND(<1)
492	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第2浄水場	2016年10月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
493	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第3浄水場	2016年11月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
494	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市水道事業	第4浄水場	2016年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
495	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市永野簡易水道事業	永野浄水場	2016年10月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
496	鹿沼市	栃木県	鹿沼市	鹿沼市清洲簡易水道事業	清洲第1浄水場	2016年11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
497	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12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
498	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年9月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
499	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年9月27日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
500	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
501	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年10月11日	ND(<1)	ND(<0.7)
502	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年10月18日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
503	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年10月25日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
504	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年11月1日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
505	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年11月8日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
506	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年11月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
507	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年11月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
508	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年11月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
509	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
510	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	鬼怒川浄水場	2016年12月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
511	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年9月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
512	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年9月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
513	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
514	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年10月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
515	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年10月18日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
516	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年10月26日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
517	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年11月2日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
518	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年11月9日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
519	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年11月16日	ND(<0.8)	ND(<1)
520	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年11月22日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
521	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年11月29日	ND(<1)	ND(<1)
522	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
523	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	瀬尾浄水場	2016年12月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
524	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2016年10月11日	ND(<0.8)	ND(<1)
525	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	佐下部浄水場	2016年11月16日	ND(<0.9)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
526	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	大沢浄水場	2016年11月9日	ND(<0.9)	ND(<1)
527	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	板橋浄水場	2016年11月9日	ND(<0.9)	ND(<1)
528	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小百浄水場	2016年11月9日	ND(<1)	ND(<1)
529	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年9月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
530	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年9月26日	ND(<0.8)	ND(<1)
531	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年10月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
532	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年10月11日	ND(<1)	ND(<0.6)
533	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年10月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
534	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年10月24日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
535	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年10月31日	ND(<0.8)	ND(<1)
536	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
537	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年11月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
538	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年11月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
539	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年11月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
540	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
541	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年12月12日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
542	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	安良沢浄水場	2016年12月19日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
543	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年9月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
544	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年9月26日	ND(<0.7)	ND(<1)
545	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年10月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
546	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
547	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年10月17日	ND(<0.8)	ND(<1)
548	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年10月24日	ND(<1)	ND(<0.7)
549	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年10月31日	ND(<0.8)	ND(<1)
550	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年11月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
551	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年11月14日	ND(<0.8)	ND(<1)
552	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年11月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
553	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年11月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
554	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
555	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年12月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
556	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	霧降浄水場	2016年12月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
557	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	細尾浄水場	2016年10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
558	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	七里浄水場	2016年10月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
559	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	所野浄水場	2016年10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
560	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日光東浄水場	2016年10月11日	ND(<0.5)	ND(<1)

核種濃度の表記について
 ・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
561	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	萩垣面浄水場	2016年10月11日	ND(<0.8)	ND(<1)
562	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸美浄水場	2016年10月11日	ND(<0.6)	ND(<1)
563	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年9月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
564	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年9月26日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
565	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年10月3日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
566	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年10月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
567	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年10月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
568	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年10月24日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
569	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年10月31日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
570	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年11月7日	ND(<0.8)	ND(<1)
571	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年11月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
572	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年11月21日	ND(<1)	ND(<0.9)
573	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年11月28日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
574	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年12月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
575	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年12月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
576	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	丸山浄水場	2016年12月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
577	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	二荒浄水場	2016年10月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
578	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年9月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
579	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年9月26日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
580	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
581	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年10月11日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
582	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年10月17日	ND(<0.9)	ND(<1)
583	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年10月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
584	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年10月31日	ND(<0.7)	ND(<1)
585	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年11月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
586	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年11月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
587	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年11月21日	ND(<0.7)	ND(<1)
588	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年11月28日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
589	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
590	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年12月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
591	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯元浄水場	2016年12月19日	ND(<0.9)	ND(<1)
592	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9月20日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
593	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9月26日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
594	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10月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
595	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10月11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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
596	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10月17日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
597	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10月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
598	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10月31日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
599	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11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
600	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11月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
601	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11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
602	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11月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
603	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12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
604	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12月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
605	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12月19日	ND(<0.8)	ND(<1)
606	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10月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
607	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年9月20日	ND(<1)	ND(<0.8)
608	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年9月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
609	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年10月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
610	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年10月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
611	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年10月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
612	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年10月24日	ND(<0.6)	ND(<1)
613	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年10月31日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
614	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年11月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
615	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年11月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
616	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
617	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年11月28日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
618	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年12月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
619	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	小網浄水場	2016年12月12日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
620	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中三依浄水場	2016年11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
621	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	横川浄水場	2016年11月7日	ND(<0.8)	ND(<1)
622	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年9月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
623	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年9月26日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
624	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年10月3日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
625	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年10月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
626	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年10月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
627	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年10月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
628	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年10月31日	ND(<1)	ND(<0.7)
629	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
630	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年11月14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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
631	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年11月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
632	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年11月28日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
633	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
634	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上三依浄水場	2016年12月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
635	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	芹沢浄水場	2016年11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
636	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年9月20日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
637	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年9月26日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
638	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年10月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
639	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
640	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年10月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
641	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年10月24日	ND(<1)	ND(<0.9)
642	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年10月31日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
643	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
644	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年11月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
645	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年11月21日	ND(<0.8)	ND(<1)
646	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年11月28日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
647	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
648	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年12月12日	ND(<0.7)	ND(<1)
649	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	東部浄水場	2016年12月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
650	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12月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
651	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	南部浄水場	2016年12月12日	ND(<1)	ND(<0.9)
652	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	北部浄水場	2016年12月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
653	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	野門浄水場	2016年12月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
654	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	若間浄水場	2016年12月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
655	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	上栗山浄水場	2016年12月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
656	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	中央浄水場	2016年12月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
657	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年9月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
658	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年9月26日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
659	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年10月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
660	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年10月11日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
661	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年10月17日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
662	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年10月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
663	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年10月31日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
664	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年11月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
665	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年11月14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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
666	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年11月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
667	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年11月28日	ND(<1)	ND(<0.8)
668	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年12月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
669	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	湯西川浄水場	2016年12月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
670	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12月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
671	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	川俣浄水場	2016年12月13日	ND(<1)	ND(<0.8)
672	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	土呂部浄水場	2016年12月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
673	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年9月20日	ND(<1)	ND(<0.8)
674	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年9月26日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
675	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年10月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
676	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年10月11日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
677	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年10月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
678	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年10月24日	ND(<1)	ND(<0.7)
679	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年10月31日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
680	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年11月7日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
681	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年11月14日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
682	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年11月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
683	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年11月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
684	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年12月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
685	日光市	栃木県	日光市	日光市水道事業	日向浄水場	2016年12月12日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
686	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10月6日	ND(<0.71)	ND(<0.83)
687	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11月10日	ND(<0.62)	ND(<0.69)
688	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12月1日	ND(<0.93)	ND(<0.76)
689	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10月20日	ND(<0.8)	ND(<0.79)
690	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11月17日	ND(<0.84)	ND(<0.81)
691	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12月15日	ND(<0.73)	ND(<0.63)
692	小山市	栃木県	小山市	小山市水道事業	鶉島浄水場	2016年12月15日	ND(<0.88)	ND(<0.85)
693	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	京泉浄水場	2016年12月6日	ND(<0.59)	ND(<0.63)
694	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	荒町配水場	2016年12月6日	ND(<0.64)	ND(<0.69)
695	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	西田井浄水場	2016年12月6日	ND(<0.48)	ND(<0.51)
696	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12月6日	ND(<0.58)	ND(<0.68)
697	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	大谷台配水場	2016年12月6日	ND(<0.56)	ND(<0.68)
698	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12月6日	ND(<0.71)	ND(<0.74)
699	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	久下田浄水場	2016年12月6日	ND(<0.49)	ND(<0.59)
700	真岡市	栃木県	真岡市	真岡市水道事業	三谷浄水場	2016年12月6日	ND(<0.55)	ND(<0.71)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
701	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11月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
702	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11月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
703	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11月14日	ND(<0.9)	ND(<1)
704	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11月15日	ND(<0.9)	ND(<1)
705	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11月15日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
706	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11月15日	ND(<0.8)	ND(<1)
707	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11月15日	ND(<0.5)	ND(<1)
708	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11月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
709	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11月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
710	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11月14日	ND(<0.9)	ND(<1)
711	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2016年10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
712	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2016年11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
713	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	寺山浄水場	2016年12月14日	ND(<1)	ND(<1)
714	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2016年10月13日	ND(<1)	ND(<1)
715	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2016年11月16日	ND(<0.8)	ND(<1)
716	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	片岡配水池	2016年12月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
717	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10月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
718	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11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
719	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12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
720	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2016年10月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
721	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2016年11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
722	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	泉配水池	2016年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
723	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2016年10月13日	ND(<0.7)	ND(<1)
724	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2016年11月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
725	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	中央配水池	2016年12月14日	ND(<0.9)	ND(<1)
726	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2016年10月13日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
727	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2016年11月16日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
728	矢板市	栃木県	矢板市	矢板市水道事業	西部配水池	2016年12月14日	ND(<0.7)	ND(<1)
729	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9月26日	ND(<0.8)	ND(<1)
730	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10月3日	ND(<0.9)	ND(<1)
731	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10月11日	ND(<0.6)	ND(<1)
732	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10月17日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
733	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10月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
734	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10月31日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
735	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11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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
736	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11月14日	ND(<0.8)	ND(<1)
737	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11月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
738	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11月28日	ND(<0.9)	ND(<1)
739	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12月5日	ND(<0.9)	ND(<1)
740	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12月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
741	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12月19日	ND(<0.9)	ND(<1)
742	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9月26日	ND(<0.9)	ND(<1)
743	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10月17日	ND(<0.9)	ND(<1)
744	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11月21日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
745	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12月19日	ND(<0.8)	ND(<1)
746	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9月26日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
747	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10月17日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
748	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11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
749	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12月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
750	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9月26日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
751	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10月17日	ND(<0.7)	ND(<1)
752	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11月21日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
753	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12月19日	ND(<0.8)	ND(<1)
754	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9月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
755	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10月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
756	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11月21日	ND(<0.9)	ND(<1)
757	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	赤坂水源地浄水	2016年12月19日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
758	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9月26日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
759	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10月17日	ND(<0.6)	ND(<1)
760	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	大貫金沢水源地浄水	2016年11月21日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
761	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12月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
762	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9月26日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
763	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10月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
764	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11月21日	ND(<1)	ND(<0.8)
765	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12月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
766	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2016年9月26日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
767	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2016年10月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
768	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2016年10月11日	ND(<1)	ND(<1)
769	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2016年10月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
770	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2016年10月24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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
771	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2016年10月31日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
772	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2016年11月7日	ND(<0.9)	ND(<1)
773	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2016年11月14日	ND(<1)	ND(<0.8)
774	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2016年11月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
775	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2016年11月28日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
776	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2016年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
777	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2016年12月12日	ND(<1)	ND(<0.8)
778	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	藁沼浄水場	2016年12月19日	ND(<1)	ND(<0.9)
779	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9月26日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
780	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10月3日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
781	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10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
782	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10月17日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
783	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10月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
784	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2016年10月31日	ND(<1)	ND(<0.8)
785	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11月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
786	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11月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
787	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11月21日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
788	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11月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
789	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2016年12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
790	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	穴沢浄水場	2016年12月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
791	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12月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
792	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9月26日	ND(<1)	ND(<0.9)
793	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10月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
794	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10月11日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
795	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10月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
796	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10月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
797	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10月31日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
798	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2016年11月7日	ND(<1)	ND(<0.8)
799	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11月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
800	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11月21日	ND(<1)	ND(<0.8)
801	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11月28日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
802	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2016年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
803	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	千本松浄水場	2016年12月12日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
804	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12月19日	ND(<1)	ND(<0.8)
805	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9月26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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
806	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10月17日	ND(<1)	ND(<1)
807	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11月21日	ND(<1)	ND(<0.9)
808	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	中山配水場	2016年12月19日	ND(<0.6)	ND(<1)
809	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2016年9月26日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
810	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10月3日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
811	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2016年10月11日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
812	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10月17日	ND(<0.8)	ND(<1)
813	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10月24日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
814	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10月31日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
815	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11月7日	ND(<0.9)	ND(<0.87)
816	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11月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
817	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11月21日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
818	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	鳥野目浄水場	2016年11月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
819	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12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
820	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12月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
821	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12月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
822	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9月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
823	那須塩原市	栃木県	那須塩原市	那須塩原市水道事業	要害浄水場	2016年10月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
824	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10月11日	ND(<0.8)	ND(<1)
825	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10月17日	ND(<0.8)	ND(<1)
826	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10月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
827	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10月31日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
828	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11月7日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
829	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11月14日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
830	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11月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
831	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11月28日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
832	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12月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
833	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12月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
834	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12月19日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
835	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10月20日	ND(<0.79)	ND(<0.76)
836	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10月21日	ND(<0.77)	ND(<0.92)
837	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10月20日	ND(<0.73)	ND(<0.76)
838	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10月21日	ND(<0.81)	ND(<0.83)
839	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10月21日	ND(<0.66)	ND(<0.8)
840	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12月7日	ND(<0.97)	ND(<0.73)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
841	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11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.77)
842	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10月5日	ND(<0.75)	ND(<0.72)
843	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9月21日	ND(<0.73)	ND(<0.83)
844	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市境簡易水道事業	境浄水場	2016年11月24日	ND(<0.77)	ND(<0.72)
845	那須烏山市	栃木県	那須烏山市	那須烏山市興野簡易水道事業	興野浄水場	2016年10月5日	ND(<0.8)	ND(<0.79)
846	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12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
847	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12月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
848	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12月1日	ND(<0.9)	ND(<1)
849	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12月1日	ND(<0.9)	ND(<1)
850	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12月1日	ND(<0.8)	ND(<1)
851	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12月1日	ND(<0.7)	ND(<1)
852	上三川町	栃木県	上三川町	上三川町水道事業	しらさぎ配水場	2016年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
853	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12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
854	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12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
855	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10月3日	ND(<0.79)	ND(<0.83)
856	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11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.89)
857	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12月5日	ND(<0.89)	ND(<0.86)
858	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11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
859	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10月3日	ND(<0.77)	ND(<0.64)
860	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11月7日	ND(<0.91)	ND(<0.74)
861	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12月5日	ND(<0.78)	ND(<0.68)
862	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	中央配水場	2016年10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
863	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	南部配水場	2016年10月11日	ND(<0.8)	ND(<1)
864	壬生町	栃木県	壬生町	壬生町水道事業	北部配水場	2016年10月11日	ND(<0.9)	ND(<1)
865	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年9月28日	ND(<0.83)	ND(<0.67)
866	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年10月5日	ND(<0.61)	ND(<0.68)
867	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年10月12日	ND(<0.59)	ND(<0.57)
868	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年10月19日	ND(<0.72)	ND(<0.8)
869	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年10月26日	ND(<0.62)	ND(<0.7)
870	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年11月2日	ND(<0.55)	ND(<0.68)
871	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年11月9日	ND(<0.73)	ND(<0.69)
872	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年11月16日	ND(<0.68)	ND(<0.79)
873	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年11月24日	ND(<0.54)	ND(<0.7)
874	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年11月30日	ND(<0.68)	ND(<0.62)
875	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年12月7日	ND(<0.64)	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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
876	野木町	栃木県	野木町	野木町水道事業	思川浄水場	2016年12月14日	ND(<0.72)	ND(<0.58)
877	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	玉生水源池浄水	2016年11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
878	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	船生公民館	2016年10月11日	ND(<0.8)	ND(<1)
879	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10月11日	ND(<1)	ND(<0.6)
880	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12月13日	ND(<0.7)	ND(<1)
881	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11月8日	ND(<0.9)	ND(<1)
882	塩谷町	栃木県	塩谷町	塩谷町水道事業	大久保肘内水源池浄水	2016年12月13日	ND(<1)	ND(<1)
883	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10月10日	ND(<0.85)	ND(<0.81)
884	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11月7日	ND(<0.77)	ND(<0.82)
885	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12月12日	ND(<0.73)	ND(<0.88)
886	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10月10日	ND(<0.86)	ND(<0.6)
887	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11月7日	ND(<0.82)	ND(<0.88)
888	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12月12日	ND(<0.79)	ND(<0.78)
889	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10月10日	ND(<0.86)	ND(<0.84)
890	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11月7日	ND(<0.83)	ND(<0.66)
891	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12月12日	ND(<0.75)	ND(<0.72)
892	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10月10日	ND(<0.63)	ND(<0.74)
893	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11月7日	ND(<0.79)	ND(<0.76)
894	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12月12日	ND(<0.74)	ND(<0.76)
895	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	奥那須浄水場	2016年11月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
896	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	沼野井浄水場	2016年11月28日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
897	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大丸浄水場	2016年11月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
898	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11月28日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
899	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大畑浄水場	2016年11月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
900	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11月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
901	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11月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
902	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	宇田島浄水場	2016年11月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
903	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	横沢浄水場	2016年11月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
904	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	岡室浄水場	2016年11月28日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
905	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	下川浄水場	2016年11月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
906	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	旧黒田浄水場	2016年11月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
907	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	小島浄水場	2016年11月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
908	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	西山浄水場	2016年11月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
909	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	占勝園浄水場	2016年11月28日	ND(<0.8)	ND(<1)
910	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	湯本浄水場	2016年11月28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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
911	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	高津浄水場	2016年11月28日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
912	那須町	栃木県	那須町	那須町水道事業	大倉浄水場	2016年11月28日	ND(<0.8)	ND(<1)
913	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12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
914	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12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
915	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12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
916	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12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
917	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12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
918	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12月8日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
919	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12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
920	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12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
921	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12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
922	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12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
923	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6月	0.00047	0.0018
924	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4月5日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
925	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4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
926	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4月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
927	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4月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
928	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5月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
929	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5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
930	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5月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
931	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5月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
932	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6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
933	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6月14日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
934	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6月20日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
935	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6月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
936	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7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
937	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7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
938	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7月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
939	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7月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
940	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8月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
941	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8月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
942	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8月16日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
943	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8月23日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
944	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8月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
945	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9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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
946	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9月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
947	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9月20日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
948	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9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
949	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4月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
950	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4月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
951	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4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
952	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4月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
953	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5月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
954	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5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
955	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5月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
956	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5月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
957	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6月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
958	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6月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
959	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6月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
960	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6月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
961	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7月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
962	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7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
963	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7月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
964	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7月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
965	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8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
966	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8月9日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
967	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8月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
968	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8月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
969	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8月29日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
970	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9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
971	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9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
972	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9月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
973	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9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
974	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4月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
975	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4月12日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
976	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4月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
977	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4月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
978	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5月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
979	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5月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
980	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5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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
981	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5月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
982	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6月7日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
983	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6月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
984	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6月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
985	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6月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
986	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7月5日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
987	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7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
988	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7月20日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
989	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7月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
990	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8月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
991	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8月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
992	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8月16日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
993	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8月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
994	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8月29日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
995	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9月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
996	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9月13日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
997	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9月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
998	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9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
999	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4月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1000	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4月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1001	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4月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1002	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4月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1003	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5月10日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1004	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5月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1005	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5月23日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1006	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5月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1007	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6月7日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1008	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6月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1009	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6月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1010	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6月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1011	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7月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1012	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7月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1013	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7月20日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1014	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7月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1015	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8月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1016	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8月9日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1017	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8月16日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1018	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8月23日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1019	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8月29日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1020	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9月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1021	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9月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1022	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9月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1023	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9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1024	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2016年9月14日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1025	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2016年10月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1026	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2016年11月24日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1027	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大洞浄水場	2016年12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1028	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芦ヶ関浄水場	2016年9月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1029	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芦ヶ関浄水場	2016年12月12日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1030	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2016年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1031	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2016年10月5日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1032	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2016年11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1033	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	稲里浄水場	2016年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1034	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横阿内浄水場	2016年9月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1035	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横阿内浄水場	2016年12月12日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1036	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	横沢浄水場	2016年10月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1037	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	下細井浄水場	2016年9月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1038	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	下細井浄水場	2016年12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1039	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第1浄水場	2016年11月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1040	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	金丸第2浄水場	2016年11月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1041	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	月田浄水場	2016年11月10日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1042	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	山口浄水場	2016年11月21日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1043	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	室沢浄水場	2016年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1044	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2016年9月14日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1045	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2016年10月6日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1046	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2016年11月21日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1047	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小原目浄水場	2016年12月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1048	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	沼の窪浄水場	2016年11月21日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1049	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上西峰浄水場	2016年11月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1050	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	清里浄水場	2016年9月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1051	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	清里浄水場	2016年12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1052	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11月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1053	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	総社浄水場	2016年9月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1054	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	総社浄水場	2016年12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1055	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大松山浄水場	2016年9月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1056	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大松山浄水場	2016年12月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1057	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	滝窪浄水場	2016年10月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1058	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	中之沢浄水場	2016年10月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1059	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田口浄水場	2016年9月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1060	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田口浄水場	2016年12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1061	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	田島浄水場	2016年11月21日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1062	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9月26日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1063	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12月5日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1064	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9月26日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1065	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10月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1066	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11月24日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1067	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12月5日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1068	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東片貝浄水場	2016年9月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1069	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	東片貝浄水場	2016年12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1070	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	二本木浄水場	2016年11月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1071	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2016年9月20日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1072	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2016年10月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1073	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2016年11月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1074	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	柏倉浄水場	2016年12月15日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1075	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	八幡浄水場	2016年9月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1076	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	八幡浄水場	2016年12月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1077	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11月10日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1078	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	苗ヶ島浄水場	2016年11月17日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1079	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2016年9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1080	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2016年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1081	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2016年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1082	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	敷島浄水場	2016年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1083	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	芳賀浄水場	2016年11月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1084	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10月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1085	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	堀久保浄水場	2016年10月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1086	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	野中浄水場	2016年9月1日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1087	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	野中浄水場	2016年12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1088	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	竜ノ口浄水場	2016年9月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1089	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	竜ノ口浄水場	2016年12月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1090	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	高花台配水場	2016年9月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1091	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	高花台配水場	2016年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1092	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上細井配水場	2016年9月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1093	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	上細井配水場	2016年12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1094	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	荻窪配水場	2016年9月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1095	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	荻窪配水場	2016年12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1096	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	小坂子浄水場	2016年11月10日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1097	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	大脇配水場	2016年11月10日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1098	前橋市	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	泉沢配水場	2016年11月10日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1099	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11月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1100	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10月3日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1101	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11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1102	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12月5日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1103	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11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1104	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12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1105	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10月3日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1106	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11月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1107	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12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1108	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11月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1109	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10月17日	ND(<0.4)	ND(<0.9)
1110	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10月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1111	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10月3日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1112	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11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1113	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12月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1114	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12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1115	高崎市	群馬県	高崎市	高崎市水道事業	矢原浄水場	2016年11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1116	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10月3日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1117	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10月3日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1118	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10月3日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1119	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9月21日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1120	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9月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1121	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10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1122	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10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1123	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10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1124	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10月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1125	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11月2日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1126	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11月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1127	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11月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1128	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11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1129	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11月30日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1130	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12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1131	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12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1132	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9月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1133	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9月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1134	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10月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1135	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10月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1136	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10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1137	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10月26日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1138	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11月2日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1139	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11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1140	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11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1141	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11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1142	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11月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1143	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12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1144	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12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1145	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9月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1146	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10月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1147	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10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1148	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11月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1149	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11月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1150	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12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1151	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10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1152	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11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1153	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12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1154	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10月12日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1155	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11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1156	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12月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1157	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10月12日	ND(<0.8)	ND(<1)
1158	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11月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1159	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12月6日	ND(<0.9)	ND(<1)
1160	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高槽集会所(給水栓)	2016年10月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1161	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高槽集会所(給水栓)	2016年11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1162	桐生市	群馬県	桐生市	桐生市水道事業	高槽集会所(給水栓)	2016年12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1163	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10月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1164	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9月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1165	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10月25日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1166	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11月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1167	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9月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1168	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10月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1169	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11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1170	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10月12日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1171	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10月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1172	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10月12日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1173	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12月21日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1174	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12月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1175	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10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1176	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11月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1177	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12月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1178	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10月12日	ND(<1)	ND(<1)
1179	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11月15日	ND(<1)	ND(<1)
1180	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12月13日	ND(<1)	ND(<1)
1181	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10月12日	ND(<1)	ND(<1)
1182	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11月15日	ND(<1)	ND(<1)
1183	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12月13日	ND(<1)	ND(<1)
1184	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10月12日	ND(<1)	ND(<1)
1185	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11月15日	ND(<1)	ND(<1)
1186	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12月13日	ND(<1)	ND(<1)
1187	原子力規制委員会	群馬県	前橋市	前橋市水道事業	群馬県衛生環境研究所(蛇口)	2016年6月	ND(<0.001)	0.001
1188	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10月5日	ND(<0.342)	ND(<0.503)
1189	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10月12日	ND(<0.413)	ND(<0.428)
1190	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10月19日	ND(<0.456)	ND(<0.503)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1191	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10月26日	ND(<0.525)	ND(<0.565)
1192	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11月2日	ND(<0.464)	ND(<0.48)
1193	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11月9日	ND(<0.43)	ND(<0.455)
1194	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11月16日	ND(<0.525)	ND(<0.48)
1195	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11月23日	ND(<0.431)	ND(<0.503)
1196	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11月30日	ND(<0.445)	ND(<0.455)
1197	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12月7日	ND(<0.566)	ND(<0.428)
1198	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12月14日	ND(<0.539)	ND(<0.428)
1199	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12月21日	ND(<0.405)	ND(<0.398)
1200	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12月28日	ND(<0.476)	ND(<0.364)
1201	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)	2017年1月4日	ND(<0.34)	ND(<0.428)
1202	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10月5日	ND(<0.391)	ND(<0.455)
1203	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10月12日	ND(<0.486)	ND(<0.48)
1204	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10月19日	ND(<0.38)	ND(<0.455)
1205	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10月26日	ND(<0.479)	ND(<0.48)
1206	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11月2日	ND(<0.306)	ND(<0.455)
1207	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11月9日	ND(<0.579)	ND(<0.324)
1208	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11月16日	ND(<0.385)	ND(<0.455)
1209	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11月23日	ND(<0.316)	ND(<0.398)
1210	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11月30日	ND(<0.454)	ND(<0.503)
1211	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12月7日	ND(<0.454)	ND(<0.455)
1212	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12月14日	ND(<0.327)	ND(<0.525)
1213	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12月21日	ND(<0.383)	ND(<0.455)
1214	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12月28日	ND(<0.534)	ND(<0.398)
1215	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)	2017年1月4日	ND(<0.324)	ND(<0.48)
1216	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10月5日	ND(<0.385)	ND(<0.428)
1217	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10月12日	ND(<0.418)	ND(<0.428)
1218	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10月19日	ND(<0.471)	ND(<0.398)
1219	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10月26日	ND(<0.441)	ND(<0.565)
1220	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11月2日	ND(<0.448)	ND(<0.455)
1221	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11月9日	ND(<0.385)	ND(<0.48)
1222	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11月16日	ND(<0.404)	ND(<0.455)
1223	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11月23日	ND(<0.353)	ND(<0.525)
1224	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11月30日	ND(<0.413)	ND(<0.455)
1225	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12月7日	ND(<0.479)	ND(<0.398)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1226	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12月14日	ND(<0.495)	ND(<0.48)
1227	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12月21日	ND(<0.383)	ND(<0.398)
1228	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12月28日	ND(<0.514)	ND(<0.546)
1229	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)	2017年1月4日	ND(<0.364)	ND(<0.503)
1230	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10月5日	ND(<0.496)	ND(<0.503)
1231	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10月12日	ND(<0.512)	ND(<0.503)
1232	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10月19日	ND(<0.479)	ND(<0.455)
1233	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10月26日	ND(<0.452)	ND(<0.398)
1234	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11月2日	ND(<0.353)	ND(<0.48)
1235	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11月9日	ND(<0.431)	ND(<0.428)
1236	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11月16日	ND(<0.413)	ND(<0.364)
1237	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11月23日	ND(<0.506)	ND(<0.428)
1238	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11月30日	ND(<0.379)	ND(<0.503)
1239	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12月7日	ND(<0.525)	ND(<0.48)
1240	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12月14日	ND(<0.444)	ND(<0.48)
1241	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12月21日	ND(<0.375)	ND(<0.455)
1242	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12月28日	ND(<0.343)	ND(<0.455)
1243	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)	2017年1月4日	ND(<0.395)	ND(<0.398)
1244	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10月5日	ND(<0.375)	ND(<0.503)
1245	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10月12日	ND(<0.385)	ND(<0.398)
1246	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10月19日	ND(<0.434)	ND(<0.48)
1247	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10月26日	ND(<0.479)	ND(<0.602)
1248	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11月2日	ND(<0.42)	ND(<0.525)
1249	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11月9日	ND(<0.302)	ND(<0.525)
1250	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11月16日	ND(<0.381)	ND(<0.503)
1251	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11月23日	ND(<0.553)	ND(<0.546)
1252	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11月30日	ND(<0.394)	ND(<0.455)
1253	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12月7日	ND(<0.462)	ND(<0.398)
1254	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12月14日	ND(<0.364)	ND(<0.364)
1255	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12月21日	ND(<0.42)	ND(<0.48)
1256	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12月28日	ND(<0.404)	ND(<0.546)
1257	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)	2017年1月4日	ND(<0.302)	ND(<0.364)
1258	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9月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1259	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10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1260	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11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1261	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12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1262	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9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1263	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10月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1264	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11月16日	ND(<0.8)	ND(<0.4)
1265	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12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1266	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9月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1267	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10月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1268	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11月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1269	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12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1270	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9月12日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1271	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10月24日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1272	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11月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1273	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12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1274	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9月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1275	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10月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1276	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11月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1277	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12月14日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
1278	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9月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1279	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10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1280	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11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1281	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12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1282	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9月26日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1283	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10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1284	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11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1285	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12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1286	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9月20日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1287	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10月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1288	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11月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1289	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12月19日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1290	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9月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1291	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10月17日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1292	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11月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1293	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12月19日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1294	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9月14日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1295	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10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1296	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11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1297	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12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1298	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9月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1299	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10月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1300	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11月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1301	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12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1302	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9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1303	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10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1304	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11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1305	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12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1306	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9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1307	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10月17日	ND(<0.3)	ND(<0.6)
1308	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11月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1309	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12月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1310	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9月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1311	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10月24日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1312	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11月14日	ND(<0.6)	ND(<1)
1313	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12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1314	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9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1315	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10月19日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1316	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11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1317	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12月7日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1318	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9月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1319	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10月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1320	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11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1321	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12月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1322	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9月5日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
1323	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10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1324	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11月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1325	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12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1326	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9月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1327	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10月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1328	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11月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1329	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12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1330	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9月20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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1331	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10月11日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1332	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11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1333	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12月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1334	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9月12日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1335	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10月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1336	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11月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1337	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12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1338	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	新宿浄水場	2016年10月20日	ND(<1)	ND(<1)
1339	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	伊佐沼浄水場	2016年10月20日	ND(<1)	ND(<1)
1340	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	今福浄水場	2016年10月20日	ND(<1)	ND(<1)
1341	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	仙波浄水場	2016年10月20日	ND(<1)	ND(<1)
1342	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10月20日	ND(<1)	ND(<1)
1343	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2016年9月15日	ND(<1)	ND(<1)
1344	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2016年10月20日	ND(<1)	ND(<1)
1345	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	郭町浄水場	2016年11月17日	ND(<1)	ND(<1)
1346	川越市	埼玉県	川越市	川越市水道事業	中福受水場	2016年10月20日	ND(<1)	ND(<1)
1347	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12月1日	ND(<1)	ND(<1)
1348	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12月1日	ND(<1)	ND(<1)
1349	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10月5日	ND(<0.51)	ND(<0.54)
1350	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10月5日	ND(<0.59)	ND(<0.59)
1351	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10月5日	ND(<0.48)	ND(<0.45)
1352	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10月5日	ND(<0.49)	ND(<0.63)
1353	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10月5日	ND(<0.53)	ND(<0.57)
1354	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	屈巣浄水場	2016年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
1355	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	人形浄水場	2016年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
1356	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12月2日	ND(<1)	ND(<1)
1357	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12月2日	ND(<1)	ND(<1)
1358	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	川里浄水場	2016年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
1359	鴻巣市	埼玉県	鴻巣市	鴻巣市水道事業	箕田浄水場	2016年12月2日	ND(<1)	ND(<1)
1360	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	岡部浄水場	2016年12月6日	ND(<1)	ND(<1)
1361	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12月6日	ND(<1)	ND(<1)
1362	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	皿沼浄水場	2016年12月6日	ND(<1)	ND(<1)
1363	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	川本浄水場	2016年12月6日	ND(<1)	ND(<1)
1364	深谷市	埼玉県	深谷市	深谷市水道事業	前川原浄水場	2016年12月6日	ND(<1)	ND(<1)
1365	蕨市	埼玉県	蕨市	蕨市水道事業	蕨市南町(蛇口)	2016年12月6日	ND(<0.74)	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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1366	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11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1367	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	岡浄水場	2016年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
1368	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	泉水浄水場	2016年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
1369	朝霞市	埼玉県	朝霞市	朝霞市水道事業	膝折浄水場	2016年12月8日	ND(<1)	ND(<1)
1370	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10月14日	ND(<1)	ND(<1)
1371	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11月15日	ND(<1)	ND(<1)
1372	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12月15日	ND(<1)	ND(<1)
1373	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10月14日	ND(<1)	ND(<1)
1374	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11月15日	ND(<1)	ND(<1)
1375	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12月15日	ND(<1)	ND(<1)
1376	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	片山浄水場	2016年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
1377	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10月3日	ND(<1)	ND(<1)
1378	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	西堀浄水場	2016年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
1379	新座市	埼玉県	新座市	新座市水道事業	野火止浄水場	2016年10月3日	ND(<1)	ND(<1)
1380	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12月15日	ND(<1)	ND(<1)
1381	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12月15日	ND(<1)	ND(<1)
1382	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	吉羽浄水場	2016年11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1383	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	吉羽浄水場	2016年12月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1384	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	森下浄水場	2016年11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1385	久喜市	埼玉県	久喜市	久喜水道事業	森下浄水場	2016年12月20日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1386	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12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1387	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10月13日	ND(<0.58)	ND(<0.64)
1388	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11月10日	ND(<0.61)	ND(<0.72)
1389	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12月8日	ND(<0.74)	ND(<0.69)
1390	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10月13日	ND(<0.87)	ND(<0.59)
1391	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11月10日	ND(<0.64)	ND(<0.68)
1392	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12月8日	ND(<0.72)	ND(<0.76)
1393	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2016年10月13日	ND(<1)	ND(<1)
1394	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2016年11月15日	ND(<1)	ND(<1)
1395	三郷市	埼玉県	三郷市	三郷市水道事業	中央浄水場	2016年12月15日	ND(<1)	ND(<1)
1396	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9月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1397	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10月7日	ND(<5)	ND(<5)
1398	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11月4日	ND(<5)	ND(<5)
1399	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12月2日	ND(<5)	ND(<5)
1400	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12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1401	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10月7日	ND(<5)	ND(<5)
1402	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11月4日	ND(<5)	ND(<5)
1403	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12月2日	ND(<5)	ND(<5)
1404	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9月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1405	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10月7日	ND(<5)	ND(<5)
1406	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11月4日	ND(<5)	ND(<5)
1407	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12月2日	ND(<5)	ND(<5)
1408	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12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1409	伊奈町	埼玉県	伊奈町	伊奈町水道事業	伊奈町浄水場	2016年12月7日	ND(<1)	ND(<1)
1410	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10月13日	ND(<0.58)	ND(<0.65)
1411	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9月29日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
1412	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11月24日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
1413	小川町	埼玉県	小川町	小川町水道事業	青山浄水場	2016年12月6日	ND(<1)	ND(<1)
1414	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10月4日	ND(<1)	ND(<1)
1415	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10月4日	ND(<1)	ND(<1)
1416	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11月8日	ND(<1)	ND(<1)
1417	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12月6日	ND(<1)	ND(<1)
1418	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11月1日	ND(<1)	ND(<1)
1419	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11月1日	ND(<1)	ND(<1)
1420	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11月1日	ND(<1)	ND(<1)
1421	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11月1日	ND(<1)	ND(<1)
1422	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11月1日	ND(<1)	ND(<1)
1423	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11月1日	ND(<1)	ND(<1)
1424	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11月1日	ND(<1)	ND(<1)
1425	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11月1日	ND(<1)	ND(<1)
1426	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	中央浄水場	2016年12月21日	ND(<1)	ND(<1)
1427	神川町	埼玉県	神川町	神川町水道事業	矢納浄水場	2016年12月21日	ND(<1)	ND(<1)
1428	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11月1日	ND(<1)	ND(<1)
1429	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11月1日	ND(<1)	ND(<1)
1430	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11月17日	ND(<1)	ND(<1)
1431	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11月17日	ND(<1)	ND(<1)
1432	原子力規制委員会	埼玉県	吉見町	吉見町水道事業	埼玉県衛生研究所(蛇口)	2016年6月	ND(<0.001)	0.0015
1433	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10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1434	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10月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1435	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10月20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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1436	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10月27日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1437	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11月2日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1438	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11月10日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1439	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11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1440	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11月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1441	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10月6日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1442	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10月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1443	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10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1444	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10月27日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1445	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11月2日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1446	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11月10日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1447	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11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1448	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11月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1449	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2016年10月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1450	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2016年10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1451	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2016年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1452	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2016年10月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1453	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2016年11月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1454	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2016年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1455	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2016年11月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1456	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	栗山浄水場	2016年11月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1457	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10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1458	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10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1459	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10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1460	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10月27日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1461	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11月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1462	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11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1463	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11月17日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1464	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11月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1465	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2016年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1466	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2016年10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1467	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2016年10月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1468	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2016年10月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1469	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2016年11月2日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1470	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2016年11月10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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1471	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2016年11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1472	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	福増浄水場	2016年11月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1473	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2016年10月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1474	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2016年10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1475	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2016年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1476	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2016年10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1477	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2016年11月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1478	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2016年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1479	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2016年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
1480	千葉県水道局	千葉県	千葉県水道局	北総浄水場	2016年11月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1481	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12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1482	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12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1483	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12月6日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1484	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10月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1485	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10月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1486	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10月3日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1487	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10月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1488	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10月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1489	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10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1490	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10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1491	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10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1492	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10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1493	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10月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1494	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10月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1495	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10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1496	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10月13日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1497	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10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1498	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10月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1499	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10月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1500	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10月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1501	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10月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1502	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10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1503	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10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1504	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10月21日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1505	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10月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1506	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10月23日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1507	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10月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1508	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10月25日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1509	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10月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1510	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10月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1511	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10月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1512	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10月29日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1513	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10月30日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1514	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10月31日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1515	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11月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1516	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11月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1517	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11月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1518	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11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1519	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11月5日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1520	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11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1521	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11月7日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1522	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11月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1523	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11月9日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1524	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11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1525	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11月11日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1526	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11月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1527	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11月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1528	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11月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1529	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11月15日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1530	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11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1531	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11月17日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1532	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11月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1533	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11月19日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1534	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11月20日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1535	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11月21日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1536	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11月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1537	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11月23日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1538	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11月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1539	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11月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1540	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11月26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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1541	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11月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1542	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11月28日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1543	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11月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1544	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11月30日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1545	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12月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1546	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12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1547	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12月3日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1548	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12月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1549	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12月5日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1550	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12月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1551	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12月7日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1552	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12月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1553	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12月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1554	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12月10日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1555	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12月11日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1556	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12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1557	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12月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1558	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12月14日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1559	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12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1560	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12月16日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1561	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12月17日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1562	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12月18日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1563	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12月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1564	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12月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1565	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12月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1566	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12月22日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1567	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12月23日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1568	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12月24日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1569	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12月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1570	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12月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1571	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12月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1572	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12月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1573	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12月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1574	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12月30日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1575	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12月31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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1576	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11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1577	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10月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1578	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10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1579	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10月17日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1580	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10月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1581	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11月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1582	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11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1583	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11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1584	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11月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1585	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11月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1586	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12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1587	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12月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1588	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12月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1589	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12月27日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1590	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	2017年1月3日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1591	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10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1592	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10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1593	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10月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1594	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10月25日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1595	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11月1日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1596	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11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1597	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11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1598	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11月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1599	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11月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1600	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12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1601	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12月13日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1602	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12月20日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1603	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12月27日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1604	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	2017年1月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1605	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12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1606	銚子市	千葉県	銚子市	銚子市	本城浄水場	2016年11月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1607	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12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1608	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12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1609	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10月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1610	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10月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1611	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10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1612	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10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1613	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2016年10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1614	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2016年11月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1615	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	小金浄水場	2016年12月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1616	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2016年10月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1617	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2016年11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1618	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	常盤平浄水場	2016年12月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1619	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2016年10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1620	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2016年11月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1621	松戸市	千葉県	松戸市	松戸市	大金平浄水場	2016年12月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1622	松戸市	千葉県	松戸市・ 流山市	松戸市	幸田配水場	2016年10月19日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1623	松戸市	千葉県	松戸市・ 流山市	松戸市	幸田配水場	2016年11月16日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1624	松戸市	千葉県	松戸市・ 流山市	松戸市	幸田配水場	2016年12月21日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1625	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年10月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1626	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年10月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1627	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年10月18日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1628	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年10月25日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1629	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年11月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1630	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年11月8日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1631	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1632	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年11月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1633	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年12月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1634	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年12月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1635	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年12月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1636	野田市	千葉県	野田市	野田市	上花輪浄水場	2016年12月27日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1637	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年10月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1638	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年10月11日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1639	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年10月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1640	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年10月25日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1641	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年11月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1642	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年11月8日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1643	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年11月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1644	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年11月22日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1645	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年12月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1646	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年12月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1647	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年12月20日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1648	野田市	千葉県	野田市	野田市	中根配水場(浄水)	2016年12月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1649	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年10月4日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1650	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年10月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1651	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年10月18日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1652	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年10月25日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1653	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年11月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1654	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年11月8日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
1655	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年11月15日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1656	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年11月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1657	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年12月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1658	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年12月13日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1659	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年12月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1660	野田市	千葉県	野田市	野田市	東金野井浄水場(浄水)	2016年12月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1661	成田市	千葉県	成田市	成田市	三里塚配水場(給水栓)	2016年9月5日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1662	成田市	千葉県	成田市	成田市	三里塚配水場(給水栓)	2016年12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1663	成田市	千葉県	成田市	成田市	並木町配水場(給水栓)	2016年9月5日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1664	成田市	千葉県	成田市	成田市	並木町配水場(給水栓)	2016年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1665	成田市	千葉県	成田市	成田市	宗吾配水場(給水栓)	2016年9月5日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1666	成田市	千葉県	成田市	成田市	宗吾配水場(給水栓)	2016年12月8日	ND(<1)	ND(<0.8)
1667	成田市	千葉県	成田市	成田市	東町配水場(給水栓)	2016年9月5日	ND(<0.7)	ND(<1)
1668	成田市	千葉県	成田市	成田市	東町配水場(給水栓)	2016年12月8日	ND(<0.7)	ND(<1)
1669	成田市	千葉県	成田市	成田市	東和田配水場(給水栓)	2016年9月5日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1670	成田市	千葉県	成田市	成田市	東和田配水場(給水栓)	2016年12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1671	成田市	千葉県	成田市	成田市	飯田町配水場(給水栓)	2016年9月5日	ND(<0.9)	ND(<1)
1672	成田市	千葉県	成田市	成田市	飯田町配水場(給水栓)	2016年12月8日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1673	成田市	千葉県	成田市	成田市	伊能浄水場(給水栓)	2016年9月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1674	成田市	千葉県	成田市	成田市	伊能浄水場(給水栓)	2016年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1675	成田市	千葉県	成田市	成田市	下総小野浄水場(給水栓)	2016年9月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1676	成田市	千葉県	成田市	成田市	下総小野浄水場(給水栓)	2016年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1677	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2016年10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1678	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	志津浄水場(給水栓)	2016年11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1679	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2016年10月3日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1680	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	上座浄水場(給水栓)	2016年11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1681	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2016年10月3日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1682	佐倉市	千葉県	佐倉市	佐倉市	南部浄水場(給水栓)	2016年11月7日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1683	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10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1684	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11月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1685	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12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1686	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10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1687	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11月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1688	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12月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1689	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地場内給水栓	2016年10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1690	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地場内給水栓	2016年11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1691	柏市	千葉県	柏市	柏市	第三水源地場内給水栓	2016年12月12日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1692	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地場内給水栓	2016年10月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1693	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地場内給水栓	2016年11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1694	柏市	千葉県	柏市	柏市	第四水源地場内給水栓	2016年12月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1695	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地場内給水栓	2016年10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1696	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地場内給水栓	2016年11月15日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1697	柏市	千葉県	柏市	柏市	第五水源地場内給水栓	2016年12月12日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1698	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地場内給水栓	2016年10月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1699	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地場内給水栓	2016年11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1700	柏市	千葉県	柏市	柏市	第六水源地場内給水栓	2016年12月12日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1701	勝浦市	千葉県	勝浦市	勝浦市	佐野浄水場(出口)	2016年10月4日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1702	市原市	千葉県	市原市	市原市	新井浄水場	2016年10月26日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1703	市原市	千葉県	市原市	市原市	内田浄水場浄水	2016年11月28日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1704	市原市	千葉県	市原市	市原市	光風台浄水場	2016年10月20日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1705	市原市	千葉県	市原市	市原市	国本浄水場	2016年12月8日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1706	市原市	千葉県	市原市	市原市	朝生原浄水場	2016年12月1日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
1707	市原市	千葉県	市原市	市原市	鶴舞浄水場	2016年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1708	市原市	千葉県	市原市	市原市	戸田浄水場	2016年11月28日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1709	市原市	千葉県	市原市	市原市	平蔵浄水場	2016年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1710	市原市	千葉県	市原市	市原市	三和浄水場	2016年10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1711	市原市	千葉県	市原市	市原市	永吉浄水場	2016年10月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1712	市原市	千葉県	市原市	市原市	東部第2浄水場	2016年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1713	市原市	千葉県	市原市	市原市	万田野浄水場	2016年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1714	市原市	千葉県	市原市	市原市	月出浄水場	2016年12月1日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1715	市原市	千葉県	市原市	市原市	潤井戸浄水場	2016年10月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1716	市原市	千葉県	市原市	市原市	米原浄水場	2016年11月10日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
1717	市原市	千葉県	市原市	市原市	石塚浄水場	2016年12月1日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1718	市原市	千葉県	市原市	市原市	分目浄水場	2016年10月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1719	市原市	千葉県	市原市	市原市	大蔵浄水場	2016年11月29日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1720	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10月6日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1721	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11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1722	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12月1日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1723	流山市	千葉県	流山市	流山市	おおたかの森浄水場(給水栓)	2017年1月5日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1724	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2016年10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1725	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2016年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1726	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2016年12月1日	ND(<0.4)	ND(<0.7)
1727	流山市	千葉県	流山市	流山市	江戸川台浄水場(給水栓)	2017年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.4)
1728	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2016年10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1729	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2016年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1730	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2016年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1731	流山市	千葉県	流山市	流山市	西平井浄水場(給水栓)	2017年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1732	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2016年10月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1733	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2016年11月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1734	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2016年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1735	流山市	千葉県	流山市	流山市	東部浄水場(給水栓)	2017年1月5日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1736	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2016年10月4日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
1737	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2016年11月8日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1738	我孫子市	千葉県	我孫子市	我孫子市	湖北台浄水場	2016年12月6日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1739	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	永吉浄水場	2016年10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1740	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	勝下浄水場	2016年10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1741	袖ヶ浦市	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	代宿浄水場	2016年10月3日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1742	印西市	千葉県	印西市	印西市	印旛水源井(浄水)	2016年10月7日	ND(<0.7)	ND(<1)
1743	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10月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1744	富里市	千葉県	富里市	富里市	富里市浄水場	2016年12月6日	ND(<0.9)	ND(<0.6)
1745	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12月6日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1746	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12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1747	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12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1748	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12月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1749	香取市	千葉県	香取市	香取市	玉造浄水場	2016年11月8日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
1750	香取市	千葉県	香取市	香取市	佐原浄水場	2016年11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
1751	香取市	千葉県	香取市	香取市	城山第2浄水場	2016年10月4日	ND(<0.8)	ND(<1)
1752	香取市	千葉県	香取市	香取市	大畑浄水場(水栓水)	2016年11月8日	ND(<0.7)	ND(<1)
1753	香取市	千葉県	香取市	香取市	中央浄水場(水栓水)	2016年11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1754	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10月19日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1755	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11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1756	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12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1757	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9月28日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1758	長生郡市広域 市町村圏組合	千葉県	長南町・長柄町・ 茂原市	長生郡市広域 市町村圏組合	皿木浄水場(給水栓)	2016年9月28日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
1759	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9月28日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1760	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場(給水栓)	2016年10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1761	鋸南町	千葉県	鋸南町	鋸南町	鋸南町浄水場(給水栓)	2017年1月4日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1762	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6月	ND(<0.001)	0.00078
1763	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2016年10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1764	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2016年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1765	東京都水道局	東京都		東京都水道局	乙津浄水所(浄水)	2016年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1766	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2016年10月12日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1767	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2016年11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1768	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧下浄水場(浄水)	2016年12月14日	ND(<0.4)	ND(<0.6)
1769	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2016年10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1770	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2016年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1771	東京都水道局	東京都		東京都水道局	砧浄水場(浄水)	2016年12月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1772	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2016年10月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1773	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2016年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1774	東京都水道局	東京都		東京都水道局	境浄水場(浄水)	2016年12月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1775	東京都水道局	東京都		東京都水道局	暁町浄水所	2016年10月31日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
1776	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1777	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年9月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1778	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年9月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1779	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年9月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1780	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年9月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1781	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年10月1日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1782	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1783	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
1784	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1785	東京都水道局	東京都		東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年10月5日	ND(<0.5)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	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	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1787	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1788	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1789	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1790	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年10月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1791	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1792	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年10月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1793	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1794	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1795	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1796	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年10月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1797	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年10月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1798	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年10月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1799	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1800	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年10月20日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1801	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年10月21日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1802	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年10月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1803	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年10月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1804	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年10月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1805	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年10月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1806	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年10月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1807	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1808	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年10月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1809	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年10月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1810	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年10月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1811	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年10月31日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1812	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年11月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1813	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年11月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1814	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年11月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1815	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1816	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1817	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年11月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1818	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1819	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1820	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1821	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1822	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1823	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1824	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1825	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年11月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1826	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1827	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年11月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1828	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1829	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1830	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1831	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年11月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1832	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1833	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年11月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1834	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年11月23日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1835	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年11月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1836	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年11月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1837	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年11月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1838	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年11月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1839	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年11月28日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1840	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年11月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1841	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年11月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1842	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1843	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年12月2日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1844	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年12月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1845	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1846	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1847	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1848	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1849	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1850	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1851	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年12月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1852	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1853	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年12月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1854	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年12月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1855	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年12月14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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1856	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1857	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1858	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年12月17日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1859	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1860	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年12月19日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1861	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年12月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1862	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年12月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1863	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年12月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1864	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年12月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1865	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年12月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1866	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年12月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1867	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年12月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1868	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年12月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1869	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年12月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1870	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年12月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1871	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年12月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1872	東京都水道局	東京都	東京都水道局	金町浄水場(浄水)	2016年12月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1873	東京都水道局	東京都	東京都水道局	原町田浄水所	2016年10月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1874	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2016年10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1875	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2016年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1876	東京都水道局	東京都	東京都水道局	戸倉浄水所(浄水)	2016年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1877	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9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1878	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10月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1879	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11月28日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1880	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12月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1881	東京都水道局	東京都	東京都水道局	幸町浄水所	2016年9月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1882	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2016年10月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1883	東京都水道局	東京都	東京都水道局	高月浄水所(浄水)	2016年11月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1884	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10月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1885	東京都水道局	東京都	東京都水道局	国立中浄水所	2016年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1886	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桜ヶ丘浄水所	2016年12月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1887	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2016年10月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1888	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2016年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1889	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三園浄水場(浄水)	2016年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1890	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2016年10月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1891	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2016年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1892	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三郷浄水場(浄水)	2016年12月14日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1893	東京都水道局	東京都	東京都水道局	三鷹新川浄水所	2016年11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1894	東京都水道局	東京都	東京都水道局	若松浄水所	2016年12月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1895	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9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1896	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10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1897	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12月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1898	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年9月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1899	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年9月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1900	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年9月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1901	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年9月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1902	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年9月30日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1903	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1904	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年10月2日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1905	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1906	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年10月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1907	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1908	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1909	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1910	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1911	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年10月9日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1912	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年10月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1913	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1914	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年10月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1915	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1916	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年10月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1917	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年10月15日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1918	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年10月16日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1919	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年10月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1920	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年10月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1921	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年10月19日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
1922	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1923	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年10月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1924	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年10月22日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1925	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年10月23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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1926	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年10月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1927	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年10月25日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
1928	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年10月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1929	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年10月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1930	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年10月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1931	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年10月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1932	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年10月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1933	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年10月31日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1934	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年11月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1935	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年11月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1936	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年11月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1937	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1938	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1939	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年11月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1940	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1941	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1942	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1943	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1944	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1945	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1946	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年11月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1947	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年11月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1948	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1949	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年11月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1950	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年11月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1951	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1952	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1953	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年11月20日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1954	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1955	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年11月22日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
1956	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年11月23日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1957	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年11月24日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1958	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1959	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年11月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1960	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年11月27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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1961	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年11月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1962	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年11月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1963	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年11月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1964	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1965	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年12月2日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1966	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1967	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年12月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
1968	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1969	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1970	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年12月7日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1971	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1972	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年12月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1973	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1974	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1975	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1976	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年12月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1977	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年12月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1978	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1979	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年12月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
1980	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1981	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年12月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1982	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年12月19日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1983	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年12月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1984	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年12月21日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1985	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年12月22日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1986	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年12月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1987	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年12月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
1988	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年12月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1989	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年12月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
1990	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年12月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1991	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年12月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
1992	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年12月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
1993	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年12月30日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
1994	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小作浄水場(浄水)	2016年12月31日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
1995	東京都水道局	東京都	東京都水道局	小川浄水所	2016年10月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について
 ・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1996	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10月18日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
1997	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11月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
1998	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12月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
1999	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10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2000	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11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2001	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上北台浄水所	2016年10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2002	東京都水道局	東京都	東京都水道局	上連雀浄水所	2016年11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2003	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深大寺浄水所	2016年10月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2004	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2016年10月20日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2005	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2016年11月21日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2006	東京都水道局	東京都	東京都水道局	深沢浄水所(浄水)	2016年12月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2007	東京都水道局	東京都	東京都水道局	杉並浄水所(浄水)	2016年10月12日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2008	東京都水道局	東京都	東京都水道局	杉並浄水所(浄水)	2016年11月9日	ND(<0.8)	ND(<1)
2009	東京都水道局	東京都	東京都水道局	杉並浄水所(浄水)	2016年12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2010	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2016年10月19日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2011	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2016年11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2012	東京都水道局	東京都	東京都水道局	成木浄水所(浄水)	2016年12月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2013	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9月29日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2014	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12月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2015	東京都水道局	東京都	東京都水道局	仙川浄水所	2016年12月26日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2016	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10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2017	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11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2018	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12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2019	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大丸浄水所	2016年11月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2020	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大坂上浄水所	2016年11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2021	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10月24日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2022	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11月17日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2023	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12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2024	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9月28日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2025	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10月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2026	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11月29日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2027	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12月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2028	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2016年10月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2029	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2016年11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2030	東京都水道局	東京都	東京都水道局	棚沢浄水所(浄水)	2016年12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.9)

核種濃度の表記について
 ・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2031	東京都水道局	東京都	東京都水道局	谷保浄水所	2016年10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2032	東京都水道局	東京都	東京都水道局	中藤配水所	2016年10月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2033	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年9月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2034	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年9月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2035	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年9月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2036	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年9月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2037	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年9月30日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2038	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年10月1日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2039	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年10月2日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2040	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年10月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2041	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2042	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2043	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年10月6日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2044	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2045	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2046	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2047	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年10月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2048	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2049	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2050	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年10月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2051	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2052	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年10月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2053	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年10月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2054	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年10月17日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2055	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年10月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2056	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2057	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2058	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年10月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2059	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年10月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2060	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年10月23日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2061	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年10月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2062	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年10月25日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2063	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年10月26日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2064	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年10月27日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2065	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年10月28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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2066	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年10月29日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2067	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年10月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2068	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年10月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2069	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年11月1日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2070	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年11月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2071	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年11月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2072	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2073	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年11月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2074	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年11月6日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2075	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年11月7日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2076	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2077	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2078	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2079	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年11月11日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2080	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年11月12日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2081	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年11月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2082	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年11月14日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2083	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年11月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2084	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年11月16日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2085	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2086	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2087	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年11月19日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2088	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年11月20日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2089	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2090	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年11月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2091	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年11月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2092	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年11月24日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2093	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2094	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年11月26日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2095	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年11月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2096	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年11月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2097	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年11月29日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2098	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年11月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2099	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2100	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年12月2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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2101	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2102	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年12月4日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2103	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2104	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2105	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2106	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2107	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2108	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2109	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年12月11日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2110	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2111	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年12月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2112	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2113	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2114	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2115	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2116	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2117	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年12月19日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2118	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年12月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2119	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年12月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2120	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年12月22日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2121	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年12月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2122	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年12月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2123	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年12月25日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2124	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年12月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2125	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年12月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2126	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年12月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2127	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年12月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2128	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年12月30日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
2129	東京都水道局	東京都	東京都水道局	朝霞浄水場(浄水)	2016年12月31日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2130	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年9月26日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2131	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年9月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2132	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年9月28日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2133	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年9月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2134	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年9月30日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2135	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2136	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2137	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2138	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2139	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年10月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2140	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2141	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年10月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2142	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2143	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年10月9日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2144	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年10月10日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2145	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年10月11日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2146	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2147	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2148	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年10月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2149	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2150	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年10月16日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2151	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年10月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2152	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年10月18日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2153	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2154	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2155	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年10月21日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2156	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年10月22日	ND(<0.7)	ND(<0.5)
2157	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年10月23日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2158	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年10月24日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2159	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年10月25日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2160	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年10月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2161	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2162	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年10月28日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2163	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年10月29日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2164	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年10月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2165	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年10月31日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2166	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年11月1日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2167	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年11月2日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2168	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年11月3日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2169	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年11月4日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2170	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年11月5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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2171	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年11月6日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2172	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年11月7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2173	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2174	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2175	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年11月10日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2176	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2177	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2178	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年11月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2179	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年11月14日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2180	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2181	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年11月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2182	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年11月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2183	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年11月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2184	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年11月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2185	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年11月20日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2186	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2187	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年11月22日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2188	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年11月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2189	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年11月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2190	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年11月25日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2191	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年11月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2192	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年11月27日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2193	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年11月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2194	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年11月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2195	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年11月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2196	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2197	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年12月2日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2198	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2199	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年12月4日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2200	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2201	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年12月6日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2202	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2203	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2204	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2205	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年12月10日	ND(<0.7)	ND(<1)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2206	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年12月11日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2207	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年12月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2208	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年12月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2209	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2210	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年12月15日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2211	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2212	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年12月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2213	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年12月18日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2214	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年12月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2215	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年12月20日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2216	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年12月21日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2217	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年12月22日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2218	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年12月23日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2219	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年12月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2220	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年12月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2221	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年12月26日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2222	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年12月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2223	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年12月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2224	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年12月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2225	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年12月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2226	東京都水道局	東京都	東京都水道局	長沢浄水場(浄水)	2016年12月31日	ND(<0.6)	ND(<1)
2227	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9月26日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2228	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9月27日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2229	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9月28日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2230	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9月29日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2231	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9月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2232	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10月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2233	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10月2日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2234	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10月3日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2235	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10月4日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2236	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10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2237	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10月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2238	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10月7日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2239	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10月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2240	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10月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)

核種濃度の表記について
 ・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2241	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10月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2242	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10月11日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2243	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10月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2244	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10月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2245	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10月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2246	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10月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2247	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10月16日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2248	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10月17日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2249	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10月18日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2250	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10月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2251	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10月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2252	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10月21日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2253	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10月22日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2254	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10月23日	ND(<0.8)	ND(<1)
2255	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10月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2256	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10月25日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2257	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10月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2258	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10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2259	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10月28日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2260	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10月29日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2261	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10月30日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2262	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10月31日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2263	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11月1日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2264	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11月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2265	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11月3日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2266	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11月4日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2267	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11月5日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2268	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11月6日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2269	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11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2270	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11月8日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2271	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11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2272	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11月10日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2273	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11月11日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2274	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11月12日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2275	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11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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2276	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11月14日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2277	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11月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2278	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11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2279	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11月17日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2280	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11月18日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2281	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11月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2282	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11月20日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2283	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11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2284	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11月22日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2285	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11月23日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2286	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11月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2287	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11月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2288	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11月26日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2289	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11月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2290	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11月28日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2291	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11月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2292	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11月30日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2293	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12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2294	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12月2日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2295	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12月3日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2296	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12月4日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2297	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12月5日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2298	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12月6日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2299	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12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2300	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12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2301	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12月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2302	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12月10日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2303	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12月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2304	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12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2305	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12月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2306	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12月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2307	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12月15日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2308	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12月16日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2309	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12月17日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2310	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12月18日	ND(<0.7)	ND(<0.6)

核種濃度の表記について
 ()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2311	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12月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2312	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12月20日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2313	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12月21日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2314	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12月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2315	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12月23日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2316	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12月24日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2317	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12月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2318	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12月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2319	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12月27日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2320	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12月28日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2321	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12月29日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2322	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12月30日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2323	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12月31日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2324	東京都水道局	東京都	東京都水道局	東恋ヶ窪浄水所	2016年10月25日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2325	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10月19日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2326	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11月16日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2327	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12月13日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2328	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2016年10月17日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2329	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2016年11月14日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2330	東京都水道局	東京都	東京都水道局	日原浄水所(浄水)	2016年12月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2331	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12月8日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2332	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2016年9月26日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2333	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2016年10月27日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2334	東京都水道局	東京都	東京都水道局	桧村浄水所(浄水)	2016年12月19日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2335	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2016年10月17日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2336	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2016年11月14日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2337	東京都水道局	東京都	東京都水道局	氷川浄水所(浄水)	2016年12月12日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2338	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11月15日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2339	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11月24日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2340	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10月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2341	東京都水道局	東京都	東京都水道局	野津田浄水所	2016年11月9日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2342	東京都水道局	東京都	東京都水道局	立川栄町浄水所	2016年10月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2343	東京都水道局	東京都	東京都水道局	和泉本町浄水所	2016年12月13日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2344	東京都水道局	東京都	東京都水道局	多摩平浄水所	2016年10月31日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2345	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2016年10月20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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2346	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2016年11月21日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2347	東京都水道局	東京都	東京都水道局	大久野浄水所	2016年12月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2348	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2016年10月3日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2349	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2016年11月1日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2350	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第一浄水場内水栓	2016年12月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2351	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2016年10月3日	ND(<0.4)	ND(<0.9)
2352	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2016年11月1日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2353	武蔵野市	東京都	武蔵野市水道事業	第二浄水場内水栓	2016年12月1日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2354	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2016年10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2355	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2016年11月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2356	昭島市	東京都	昭島市水道事業	西部配水場	2016年12月12日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2357	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2016年10月11日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2358	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2016年11月14日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2359	昭島市	東京都	昭島市水道事業	東部配水場	2016年12月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2360	羽村市	東京都	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2016年10月12日	ND(<0.2)	ND(<0.2)
2361	羽村市	東京都	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2016年11月8日	ND(<0.1)	ND(<0.2)
2362	羽村市	東京都	羽村市水道事業	羽村市浄水場(浄水)	2016年12月6日	ND(<0.1)	ND(<0.1)
2363	東京都福祉保健局	東京都	檜原村簡易水道事業	北秋川浄水場(浄水)	2016年11月7日	ND(<1)	ND(<1)
2364	東京都福祉保健局	東京都	檜原村簡易水道事業	南秋川浄水場(浄水)	2016年11月7日	ND(<1)	ND(<1)
2365	大島町	東京都	大島町北部水道事業	北の山浄水場配水池 出口水栓	2016年10月11日	ND(<1)	ND(<1)
2366	大島町	東京都	大島町北部水道事業	北の山浄水場配水池 出口水栓	2016年11月7日	ND(<1)	ND(<1)
2367	大島町	東京都	大島町北部水道事業	北の山浄水場配水池 出口水栓	2016年12月5日	ND(<1)	ND(<1)
2368	大島町	東京都	大島町北部水道事業	泉津浄水場配水池 出口水栓	2016年10月11日	ND(<1)	ND(<1)
2369	大島町	東京都	大島町北部水道事業	泉津浄水場配水池 出口水栓	2016年11月7日	ND(<1)	ND(<1)
2370	大島町	東京都	大島町北部水道事業	泉津浄水場配水池 出口水栓	2016年12月5日	ND(<1)	ND(<1)
2371	大島町	東京都	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10月11日	ND(<1)	ND(<1)
2372	大島町	東京都	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11月7日	ND(<1)	ND(<1)
2373	大島町	東京都	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12月5日	ND(<1)	ND(<1)
2374	東京都福祉保健局	東京都	新島村新島村 簡易水道事業	新島村役場	2016年11月14日	ND(<1)	ND(<1)
2375	東京都福祉保健局	東京都	新島村新島村 簡易水道事業	若郷支所	2016年11月14日	ND(<1)	ND(<1)
2376	東京都福祉保健局	東京都	新島村新島村 簡易水道事業	式根島支所	2016年11月14日	ND(<1)	ND(<1)
2377	東京都福祉保健局	東京都	神津島村簡易水道事業	神津島村役場	2016年11月16日	ND(<1)	ND(<1)
2378	東京都福祉保健局	東京都	神津島村簡易水道事業	第1配水池給水栓末	2016年11月16日	ND(<1)	ND(<1)
2379	東京都福祉保健局	東京都	八丈町坂下地区 水道事業	根田原浄水場	2016年11月10日	ND(<1)	ND(<1)
2380	東京都福祉保健局	東京都	八丈町坂下地区 水道事業	寺山浄水場	2016年11月10日	ND(<1)	ND(<1)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2381	原子力規制委員会	東京都	葛飾区	東京都水道局	金町浄水場(蛇口)	2016年6月	0.0014	0.0073
2382	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10月3日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2383	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11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2384	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12月5日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2385	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10月17日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2386	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11月14日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2387	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12月19日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2388	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10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2389	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11月7日	ND(<0.8)	ND(<1)
2390	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12月12日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2391	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10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2392	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11月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2393	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12月12日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2394	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10月11日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2395	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11月7日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2396	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12月12日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2397	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10月11日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
2398	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11月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2399	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12月12日	ND(<0.6)	ND(<1)
2400	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2016年10月25日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2401	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2016年11月29日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2402	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	小雀浄水場	2016年12月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2403	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2016年10月25日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2404	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2016年11月29日	ND(<0.6)	ND(<0.5)
2405	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	西谷浄水場	2016年12月20日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2406	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2016年10月25日	ND(<0.6)	ND(<0.4)
2407	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2016年11月29日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2408	横浜市	神奈川県	横浜市	横浜市水道局	川井浄水場	2016年12月20日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2409	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10月11日	ND(<1)	ND(<1)
2410	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11月14日	ND(<1)	ND(<1)
2411	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12月12日	ND(<1)	ND(<1)
2412	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10月19日	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2413	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11月14日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2414	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12月19日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2415	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10月19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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2416	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11月14日	ND(<0.5)	ND(<0.6)
2417	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12月19日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2418	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10月5日	ND(<0.4)	ND(<0.8)
2419	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11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2420	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12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2421	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10月5日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2422	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11月8日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2423	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12月7日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2424	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10月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2425	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10月24日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2426	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11月21日	ND(<0.58)	ND(<0.79)
2427	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11月21日	ND(<0.67)	ND(<0.88)
2428	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11月21日	ND(<0.59)	ND(<0.89)
2429	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11月21日	ND(<0.75)	ND(<0.79)
2430	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10月12日	ND(<0.3)	ND(<0.4)
2431	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11月16日	ND(<0.3)	ND(<0.5)
2432	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12月14日	ND(<0.4)	ND(<0.4)
2433	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10月11日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2434	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11月24日	ND(<0.5)	ND(<0.5)
2435	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12月6日	ND(<0.4)	ND(<0.5)
2436	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10月5日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2437	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11月2日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2438	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12月7日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2439	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10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
2440	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10月13日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2441	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10月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2442	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10月13日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2443	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10月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2444	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10月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2445	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10月12日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2446	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	堀山下浄水場	2016年12月7日	ND(<0.32)	ND(<0.32)
2447	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	羽根配水場	2016年12月7日	ND(<0.32)	ND(<0.38)
2448	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12月7日	ND(<0.29)	ND(<0.34)
2449	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	湯ノ沢配水場	2016年12月14日	ND(<0.26)	ND(<0.25)
2450	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	柳川配水場	2016年12月7日	ND(<0.37)	ND(<0.33)

核種濃度の表記について

・()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2451	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	神明開戸配水場	2016年12月7日	ND(<0.34)	ND(<0.29)
2452	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	千村配水場	2016年12月14日	ND(<0.25)	ND(<0.31)
2453	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12月14日	ND(<0.26)	ND(<0.27)
2454	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	古堂配水場	2016年12月7日	ND(<0.29)	ND(<0.3)
2455	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	栢窪高区配水場	2016年12月14日	ND(<0.36)	ND(<0.31)
2456	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	横野配水場	2016年12月7日	ND(<0.26)	ND(<0.34)
2457	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	金井場配水場	2016年12月14日	ND(<0.34)	ND(<0.29)
2458	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	菩提高区配水場	2016年12月7日	ND(<0.27)	ND(<0.29)
2459	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	六間配水場	2016年12月14日	ND(<0.26)	ND(<0.31)
2460	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	八幡山配水場	2016年12月14日	ND(<0.32)	ND(<0.24)
2461	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	寺山配水場	2016年12月7日	ND(<0.34)	ND(<0.27)
2462	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	落合配水場	2016年12月7日	ND(<0.36)	ND(<0.34)
2463	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	名古木配水場	2016年12月7日	ND(<0.35)	ND(<0.29)
2464	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	城山配水場	2016年12月14日	ND(<0.34)	ND(<0.36)
2465	秦野市	神奈川県	秦野市	秦野市水道	広畑配水場	2016年12月14日	ND(<0.29)	ND(<0.24)
2466	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10月3日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2467	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11月9日	ND(<0.8)	ND(<0.8)
2468	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12月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2469	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10月27日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2470	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10月13日	ND(<0.9)	ND(<0.9)
2471	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10月27日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2472	南足柄市	神奈川県	南足柄市	南足柄市水道事業	地藏堂給水栓 (地藏堂浄水系)	2016年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2473	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12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2474	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11月24日	ND(<0.5)	ND(<0.9)
2475	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10月13日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2476	大井町	神奈川県	大井町	大井町水道事業	第2浄水場	2016年11月10日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2477	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12月8日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2478	開成町	神奈川県	開成町	開成町水道事業	榎下浄水場	2016年12月22日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2479	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10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.7)
2480	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11月24日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2481	神奈川県企業庁企業局	神奈川県	箱根町	神奈川県企業庁企業局	イタリー浄水場	2016年12月6日	ND(<0.7)	ND(<0.6)
2482	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10月18日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2483	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12月6日	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2484	箱根町	神奈川県	箱根町	箱根町水道事業	湯管管末給水栓	2016年10月26日	ND(<0.6)	ND(<0.8)
2485	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10月26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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2486	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10月26日	ND(<0.7)	ND(<1)
2487	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12月14日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2488	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12月14日	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2489	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10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2490	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10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2491	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12月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2492	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10月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2493	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11月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2494	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12月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2495	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12月21日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2496	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10月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2497	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10月19日	ND(<0.9)	ND(<0.7)
2498	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11月16日	ND(<0.9)	ND(<0.8)
2499	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10月6日	ND(<0.8)	ND(<0.6)
2500	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10月20日	ND(<0.8)	ND(<0.9)
2501	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10月13日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2502	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10月27日	ND(<0.6)	ND(<0.9)
2503	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12月7日	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2504	原子力規制委員会	神奈川県	横須賀市	横須賀市上下水道局	横須賀市市民安全部分室(蛇口)	2016年6月	ND(<0.001)	0.00045
2505	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10月12日	ND(<0.54)	ND(<0.67)
2506	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11月2日	ND(<0.64)	ND(<0.61)
2507	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12月7日	ND(<0.57)	ND(<0.52)
2508	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2016年10月6日	ND(<0.76)	ND(<0.67)
2509	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2016年11月9日	ND(<0.7)	ND(<0.66)
2510	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	満願寺浄水場	2016年12月5日	ND(<0.85)	ND(<0.76)
2511	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2016年10月17日	ND(<0.74)	ND(<0.67)
2512	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2016年11月16日	ND(<0.72)	ND(<0.66)
2513	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	阿賀野川浄水場	2016年12月19日	ND(<0.73)	ND(<0.64)
2514	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2016年10月17日	ND(<0.71)	ND(<0.84)
2515	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2016年11月16日	ND(<0.59)	ND(<0.54)
2516	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	信濃川浄水場	2016年12月19日	ND(<0.53)	ND(<0.46)
2517	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2016年10月6日	ND(<0.63)	ND(<0.6)
2518	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2016年11月9日	ND(<0.87)	ND(<0.7)
2519	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	巻浄水場	2016年12月5日	ND(<0.75)	ND(<0.65)
2520	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2016年10月17日	ND(<0.43)	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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体		都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)	
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
2521	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2016年11月16日	ND(<0.61)	ND(<0.62)
2522	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	戸頭浄水場	2016年12月19日	ND(<0.67)	ND(<0.6)
2523	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10月4日	ND(<0.58)	ND(<0.56)
2524	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10月7日	ND(<0.53)	ND(<0.52)
2525	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10月11日	ND(<0.73)	ND(<0.6)
2526	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10月14日	ND(<0.79)	ND(<0.52)
2527	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10月18日	ND(<0.82)	ND(<0.6)
2528	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10月21日	ND(<0.68)	ND(<0.56)
2529	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10月25日	ND(<0.55)	ND(<0.6)
2530	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10月28日	ND(<0.75)	ND(<0.7)
2531	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11月1日	ND(<0.61)	ND(<0.6)
2532	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11月4日	ND(<0.64)	ND(<0.6)
2533	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11月8日	ND(<0.67)	ND(<0.6)
2534	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11月11日	ND(<0.77)	ND(<0.64)
2535	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11月15日	ND(<0.53)	ND(<0.67)
2536	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11月18日	ND(<0.52)	ND(<0.52)
2537	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11月22日	ND(<0.66)	ND(<0.56)
2538	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11月25日	ND(<0.81)	ND(<0.64)
2539	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11月29日	ND(<0.79)	ND(<0.76)
2540	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12月2日	ND(<0.64)	ND(<0.6)
2541	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12月6日	ND(<0.68)	ND(<0.67)
2542	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12月9日	ND(<0.79)	ND(<0.52)
2543	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12月13日	ND(<0.77)	ND(<0.73)
2544	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12月16日	ND(<0.75)	ND(<0.46)
2545	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12月20日	ND(<0.77)	ND(<0.52)
2546	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12月21日	ND(<0.79)	ND(<0.67)
2547	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12月27日	ND(<0.75)	ND(<0.7)
2548	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12月28日	ND(<0.66)	ND(<0.67)
2549	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2016年10月6日	ND(<0.71)	ND(<0.66)
2550	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2016年11月9日	ND(<0.57)	ND(<0.65)
2551	新潟市	新潟県	新潟市	新潟市上水道	青山浄水場	2016年12月5日	ND(<0.76)	ND(<0.69)
2552	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2016年10月19日	ND(<0.63)	ND(<0.75)
2553	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2016年11月16日	ND(<0.77)	ND(<0.76)
2554	長岡市	新潟県	長岡市	長岡市上水道	妙見浄水場	2016年12月14日	ND(<0.75)	ND(<0.72)
2555	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	大崎浄水場	2016年10月11日	ND(<0.45)	ND(<0.53)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2556	三条市	新潟県	三条市	三条市上水道	遅場浄水場	2016年11月9日	ND(<0.56)	ND(<0.57)
2557	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12月6日	ND(<0.52)	ND(<0.4)
2558	柏崎市	新潟県	柏崎市	柏崎市上水道	赤坂山浄水場	2016年12月15日	ND(<0.55)	ND(<0.64)
2559	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10月18日	ND(<0.67)	ND(<0.72)
2560	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11月15日	ND(<0.68)	ND(<0.8)
2561	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12月13日	ND(<0.49)	ND(<0.7)
2562	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10月18日	ND(<0.74)	ND(<0.77)
2563	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11月15日	ND(<0.52)	ND(<0.55)
2564	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12月13日	ND(<0.59)	ND(<0.71)
2565	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11月15日	ND(<0.55)	ND(<0.48)
2566	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12月13日	ND(<0.45)	ND(<0.61)
2567	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10月18日	ND(<0.62)	ND(<0.64)
2568	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11月15日	ND(<0.52)	ND(<0.6)
2569	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10月18日	ND(<0.57)	ND(<0.58)
2570	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12月13日	ND(<0.56)	ND(<0.74)
2571	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12月12日	ND(<0.89)	ND(<0.87)
2572	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10月17日	ND(<0.83)	ND(<0.85)
2573	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11月14日	ND(<0.75)	ND(<0.87)
2574	加茂市	新潟県	加茂市	加茂市上水道	宮寄上浄水場	2016年11月2日	ND(<0.81)	ND(<0.62)
2575	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10月19日	ND(<0.54)	ND(<0.93)
2576	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11月16日	ND(<0.76)	ND(<0.87)
2577	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12月21日	ND(<0.72)	ND(<0.88)
2578	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10月5日	ND(<0.95)	ND(<0.79)
2579	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11月2日	ND(<0.81)	ND(<0.76)
2580	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12月7日	ND(<0.92)	ND(<0.93)
2581	見附市	新潟県	見附市	見附市上水道	見附市青木浄水場	2016年12月13日	ND(<0.54)	ND(<0.68)
2582	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12月8日	ND(<0.65)	ND(<0.71)
2583	村上市	新潟県	村上市	高根簡易水道	朝日高根浄水場	2016年12月5日	ND(<0.76)	ND(<0.62)
2584	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2016年10月6日	ND(<0.81)	ND(<0.55)
2585	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2016年10月27日	ND(<0.62)	ND(<0.62)
2586	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2016年11月10日	ND(<0.64)	ND(<0.48)
2587	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2016年11月24日	ND(<0.44)	ND(<0.61)
2588	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2016年12月1日	ND(<0.45)	ND(<0.77)
2589	燕市	新潟県	燕市	燕市上水道	道金浄水場	2016年12月15日	ND(<0.54)	ND(<0.59)
2590	燕市	新潟県	燕市	燕市吉田上水道	吉田浄水場	2016年10月20日	ND(<0.67)	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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2591	燕市	新潟県	燕市	燕市吉田上水道	吉田浄水場	2016年12月8日	ND(<0.75)	ND(<0.62)
2592	燕市	新潟県	燕市	燕市分水上水道	分水浄水場	2016年11月17日	ND(<0.59)	ND(<0.63)
2593	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11月30日	ND(<0.62)	ND(<0.85)
2594	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11月30日	ND(<0.58)	ND(<0.74)
2595	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11月28日	ND(<0.7)	ND(<0.74)
2596	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11月28日	ND(<0.57)	ND(<0.74)
2597	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11月29日	ND(<0.55)	ND(<0.93)
2598	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11月30日	ND(<0.8)	ND(<0.74)
2599	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11月29日	ND(<0.43)	ND(<0.68)
2600	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11月30日	ND(<0.58)	ND(<0.74)
2601	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	能生谷簡易水道	柵口浄水場	2016年11月16日	ND(<0.53)	ND(<0.71)
2602	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11月16日	ND(<0.53)	ND(<0.82)
2603	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	高倉簡易水道	高倉配水池	2016年11月16日	ND(<0.55)	ND(<0.85)
2604	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	徳合配水池	2016年11月16日	ND(<0.59)	ND(<0.84)
2605	糸魚川市	新潟県	糸魚川市	仙納簡易水道	仙納配水池	2016年11月16日	ND(<0.39)	ND(<0.72)
2606	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11月28日	ND(<0.46)	ND(<0.71)
2607	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11月28日	ND(<0.62)	ND(<0.9)
2608	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11月28日	ND(<0.61)	ND(<0.79)
2609	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11月29日	ND(<0.68)	ND(<0.76)
2610	妙高市	新潟県	妙高市	妙高原上水道	杉野沢浄水場	2016年12月7日	ND(<0.55)	ND(<0.69)
2611	妙高市	新潟県	妙高市	新井水道	志浄水場	2016年11月10日	ND(<0.67)	ND(<0.62)
2612	妙高市	新潟県	妙高市	妙高簡易水道	関山浄水場	2016年10月12日	ND(<0.7)	ND(<0.74)
2613	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	東部浄水場	2016年11月2日	ND(<0.64)	ND(<1)
2614	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	五泉浄水場	2016年10月6日	ND(<0.88)	ND(<0.99)
2615	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	菅沢浄水場	2016年12月8日	ND(<0.68)	ND(<0.88)
2616	五泉市	新潟県	五泉市	五泉市上水道	村松浄水場	2016年12月8日	ND(<0.91)	ND(<0.97)
2617	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12月8日	ND(<0.67)	ND(<0.81)
2618	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11月2日	ND(<0.41)	ND(<0.87)
2619	五泉市	新潟県	五泉市	高松地区簡易水道	高松浄水場	2016年11月2日	ND(<0.64)	ND(<0.98)
2620	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10月6日	ND(<0.82)	ND(<0.92)
2621	五泉市	新潟県	五泉市	蛭野地区簡易水道	蛭野浄水場	2016年10月6日	ND(<0.65)	ND(<0.9)
2622	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	城山浄水場	2016年10月11日	ND(<0.43)	ND(<0.77)
2623	上越市	新潟県	上越市	上越市上水道	柿崎川浄水場	2016年10月13日	ND(<0.59)	ND(<0.81)
2624	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10月27日	ND(<0.56)	ND(<0.44)
2625	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11月29日	ND(<0.54)	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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2626	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12月27日	ND(<0.69)	ND(<0.61)
2627	阿賀野市	新潟県	阿賀野市	阿賀野市上水道	渡場水源地取水場	2016年10月27日	ND(<0.74)	ND(<0.83)
2628	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11月29日	ND(<0.6)	ND(<0.68)
2629	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10月19日	ND(<0.71)	ND(<0.6)
2630	魚沼市	新潟県	魚沼市	川東地区簡易水道	山田浄水場	2016年12月9日	ND(<0.58)	ND(<0.66)
2631	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12月6日	ND(<0.63)	ND(<0.8)
2632	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10月19日	ND(<0.82)	ND(<0.66)
2633	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	並槻浄水場	2016年12月6日	ND(<0.53)	ND(<0.74)
2634	胎内市	新潟県	胎内市	胎内市上水道	富岡水源地(浄水)	2016年12月6日	ND(<0.64)	ND(<0.62)
2635	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12月6日	ND(<0.58)	ND(<0.73)
2636	胎内市	新潟県	胎内市	荒井浜簡易水道	荒井浜水源地	2016年12月6日	ND(<0.4)	ND(<0.51)
2637	弥彦村	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2016年10月6日	ND(<0.65)	ND(<0.52)
2638	弥彦村	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2016年11月10日	ND(<0.69)	ND(<0.66)
2639	弥彦村	新潟県	弥彦村	弥彦村上水道	平野浄水場	2016年12月13日	ND(<0.51)	ND(<0.65)
2640	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	川船河浄水場	2016年11月11日	ND(<0.52)	ND(<0.62)
2641	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	大沢配水池	2016年12月8日	ND(<0.42)	ND(<0.49)
2642	田上町	新潟県	田上町	田上町上水道	羽生田浄水場	2016年10月13日	ND(<0.48)	ND(<0.55)
2643	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10月17日	ND(<0.67)	ND(<0.63)
2644	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11月21日	ND(<0.63)	ND(<0.84)
2645	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12月12日	ND(<0.68)	ND(<0.63)
2646	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12月7日	ND(<0.46)	ND(<0.5)
2647	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10月19日	ND(<0.42)	ND(<0.53)
2648	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10月5日	ND(<0.67)	ND(<0.71)
2649	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11月16日	ND(<0.67)	ND(<0.69)
2650	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11月2日	ND(<0.51)	ND(<0.72)
2651	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12月21日	ND(<0.52)	ND(<0.63)
2652	湯沢町	新潟県	湯沢町	湯沢町上水道	上水低区配水池	2016年10月4日	ND(<0.66)	ND(<0.76)
2653	湯沢町	新潟県	湯沢町	浅貝簡易水道	低区配水池	2016年10月11日	ND(<0.65)	ND(<0.6)
2654	湯沢町	新潟県	湯沢町	七谷切簡易水道	七谷切配水池	2016年12月6日	ND(<0.75)	ND(<0.91)
2655	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12月13日	ND(<0.84)	ND(<0.8)
2656	湯沢町	新潟県	湯沢町	東土樽簡易水道	旭原配水池	2016年11月15日	ND(<0.66)	ND(<0.79)
2657	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10月25日	ND(<0.53)	ND(<0.84)
2658	湯沢町	新潟県	湯沢町	西土樽簡易水道	松川配水池	2016年11月28日	ND(<0.77)	ND(<0.76)
2659	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12月20日	ND(<0.82)	ND(<0.98)
2660	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12月7日	ND(<0.88)	ND(<0.87)

核種濃度の表記について

()書きは当該測定結果における検出限界値を示しています。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2661	津南町	新潟県	津南町	津南原簡易水道	配水池	2016年11月8日	ND(<0.82)	ND(<0.93)
2662	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11月8日	ND(<0.58)	ND(<0.95)
2663	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12月6日	ND(<0.78)	ND(<0.95)
2664	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10月4日	ND(<0.72)	ND(<0.83)
2665	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10月5日	ND(<0.66)	ND(<0.85)
2666	関川村	新潟県	関川村	関川村上水道	第2配水池	2016年10月14日	ND(<0.55)	ND(<0.67)
2667	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11月11日	ND(<0.52)	ND(<0.72)
2668	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12月9日	ND(<0.57)	ND(<0.7)
2669	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10月18日	ND(<0.71)	ND(<0.6)
2670	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6月	ND(<0.001)	0.00042
2671	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6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2672	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6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2673	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6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2674	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6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2675	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6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2676	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6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2677	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6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2678	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6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2679	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6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2680	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6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2681	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6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2682	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6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2683	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6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2684	原子力規制委員会	奈良県	桜井市	桜井市水道事業	奈良県保健研究センター(蛇口)	2016年6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2685	原子力規制委員会	和歌山県	新宮市	新宮市水道事業	東牟婁振興局(蛇口)	2016年6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2686	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6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2687	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6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2688	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6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2689	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6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2690	原子力規制委員会	山口県	宇部市	宇部市上水道事業	山口県宇部健康福祉センター(蛇口)	2016年6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2691	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6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2692	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6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2693	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6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2694	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6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。

水道水中の放射性物質に関する調査の実施状況

実施主体	都道府県	市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	核種濃度(Bq/kg)		
						¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
2695	原子力規制委員会	福岡県	福岡市	福岡市水道事業	夫婦石浄水場(蛇口)	2016年6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2696	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6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2697	原子力規制委員会	長崎県	佐世保市	佐世保市水道事業	長崎県北振興局(蛇口)	2016年6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2698	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6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2699	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6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2700	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6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2701	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6月	ND(<0.001)	ND(<0.001)
2702	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6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。